

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 58

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 20 июня 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	218	+4		
	Урюпино	147	330				
Шилка	Сретенск	400		46	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	215	-13		
	Черняево	452	110	225	+16		
	Кумара	228	120	301	+5		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	197	0		
	Константиновка	885	140	247	-2		
	Поярково	825	70	165	-2		
	Иннокентьевка	693	230	320	-8		
	Е. – Никольское	415	200	316	-6		
	Ленинское	235	130	380	+9		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	123	0		
	Казакевичево	39	440	684	-3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	148	-3		
	Елабуга	837	-5	208	-5		
	Троицкое	728	-25	124	0		
	Малмыж	664		180	-1		
	Комсомольск	569	-75	148	0		
	Циммермановка	364	5	207	-6		
	Мариинское	276	-50	130	-4		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	553	-8		
	Шереметьево	142	440	586	-1		
	Венюково	111		163	-4		
	Новосоветское	56	160	315	-3		
Зея	Заречная слобода	646	350	388	+12		
	Ураловка	416		612	+7		
	Мазаново	268	80	158	+34		
	Малая Сазанка	149	340	410	+1		
	Белогорье	43	250	287	+6		
	Благовещенск	3	50	140	+4		
Селемджа	Норск	134		315	+96		
Буряя	Малиновка	71		145	+29		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	765	+13		
Кур	Новокуровка	32	300	482	+48		
Амгунь	Гуга	198		364	+20		
	Удинск	81	220	376	+6		

*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	20.06.	170	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	20.06.	140	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	20.06.	185	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	20.06.	55	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	225	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	40	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	315	50	Дополнит-й правый судовоу ход (244,5-242,5 км)
	-//-	415	50	Дополнит-й правый судовоу ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	20.06.	220	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	20.06.	255	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	20.06.	235	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	275	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	20.06.	255	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	20.06.	345	65	Поярковский (823 км)
	-//-	340	65	Участок 800-799 км
	-//-	335	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	20.06.	320	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	20.06.	330	90	Союзнровский
	-//-	330	65	Ек.- Никольский
	-//-	360	65	337 км
320 – 70 км	19.06.	370	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	260	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	530	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)
	-//-	430	65	270,5-269,5 км
	-//-	390	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. КНР № 192 (189,6км)
	-//-	560	65	Расствор к правому берегу (190 – 189,5 км)
	-//-	460	65	151,4 км
	-//-	430	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)
	-//-	20.06.	410	90
70 – 35 км	19.06.	390	65	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	19.06.	360	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	19.06.	440	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	19.06.	560	140	917-916 км
915 – 800 км	19.06.	490	100	903 км
	-//-	520	120	826,4 км
	-//-	530	120	821,5-821,4 км
800 – 728 км	19.06.	445	70	792,3 км
	-//-	425	70	Актарский (778 км)
	-//-	455	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	495	120	Эморонский (738,7 км)
728 – 555 км	-//-	465	70	Троицкий (732,6 км)
	19.06.	515	100	Гионский (715 км)

	-//-	515	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	525	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	525	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	510	140	642 км
	-//-	510	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	510	100	632 км
	-//-	530	140	Диппинский (604 км)
	-//-	520	100	597,1 км
	-//-	510	140	588,5 км
	-//-	520	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	19.06.	595	100	4,2 км
595 - 495 км	19.06.	500	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	525	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	19.06.	665	210	377 км
	19.06.	585	210	362 км
360 – 1 км	19.06.	580	140	340 км
	-//-	700	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	660	100	Холанский (272 км)
	-//-	700	140	229,7 км
	-//-	850	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	20.06.	265	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	265	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	19.06.	280	45	28 км
	-//-	360	45	15 км
11 - 0 км	19.06.	380	60	7-6 км
	-//-	380	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	18.06.	590	30	Подход к часовне
Падалинская	19.06.	395	120	12 км
	-//-	385	120	6,4 км
	-//-	395	120	4,9 км
Галбон	19.06.	415	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	19.06.	270	80	88,7 км
	-//-	265	80	79 км
	-//-	330	80	72 км
с. Мариинское - Устье	19.06.	510	140	43 км
Какинская	19.06.	220	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	19.06.	305	25	79,9 км
	-//-	315	25	58 км
	-//-	305	25	50 км
Протока Сомнинская	19.06.	325	20	8 км
	-//-	335	20	7 км
	-//-	275	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	20.06.	145	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	20.06.	115	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	20.06.	120	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	20.06.	180	40	264 км
212 – 183 км	20.06.	180	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	20.06.	185	40	В. Томинский (107 км)
	-//-	120	40	Н. Томинский (97,6 – 97 км)
	-//-	175	40	В растворе к левому берегу (97,3 км)
	-//-	120	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	190	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)

	-//-	120	40	В.Ч.Огород (63 км)
	-//-	205	40	Расствор к левому берегу (63,2 км)
	-//-	120	40	В.Ч.Огород (60 км)
	-//-	190	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	240	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)
	-//-	170	40	По оси створных знаков №№ 54 и 52
	-//-	220	40	В растворе 53,6-52,1 км по буям
	-//-	110	40	По оси створных знаков №№ 50 и 51
	-//-	150	40	В растворе 51,8 – 49,3 км по буям
	-//-	180	40	Биршетовский (49,7 км)
	-//-	90	40	Биршетовский (47,1 км)
	-//-	160	40	Расствор к левому берегу (47,1 км)
	-//-	115	40	Биршетовский (45,8 км)
	-//-	175	40	Расствор к левому берегу (45,8 км)
	-//-	200	40	Белогорский (36,7 км)
11–0 км	20.06.	275	40	Нижеивановский (8,9 км)

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

р. Зея

Свободненский (верхний) железнодорожный мост на 178,6 км

20.06. Судходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время не освещается.

Свободненский (нижний) железнодорожный мост на 177,3 км

20.06. Судходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время освещается. Указатели высоты пролета и кромок судового хода вверх и вниз – освещены белыми огнями.

20.06. На участке 108-105 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 108 и створно-перевальные знаки № 105А убраны.

Буй правый кромочный № 107 убран, веха правой кромки на 105,4 км убрана.

На правобережном о. Верхненатальинский на 106 км установлены новые створно-перевальные знаки №106, направлением вверх (щиты белые, огни белые).

Буй правый кромочный № 107 установлен на 107 км по створно-перевальным знакам №106.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 111 с 107,2 км переходить на створно-перевальные знаки № 106, со 106,3 км следовать вдоль ходового правого берега до выхода на створно-перевальные знаки № 105 и далее по курсу.

Наименьшие габариты по створно-перевальным знакам № 106 на 107 км **185/40.**

20.06. Буй левый кромочный № 52 убран.

20.06. По оси створных знаков № 47А наименьшие габариты **90/40.**

Буй левый кромочный № 48 убран.

На 47,1 км установлена веха правой кромки за ось судового хода.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 47А с 47,6 км расстворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега в обход вехи правой кромочной, на 46,7 км выходить на створно-перевальные знаки № 47А, далее по курсу.

Наименьший габариты в растворе к левому берегу на **47,1 км 160/40.**

Средний Амур

20.06. На участке 124-117 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР № 119 развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №123 на 119,1 км переходить на створные знаки КНР №119, с 118,1 км выходить на створные знаки РФ №115 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на **119 км 410/90.**

р. Усури

20.06. На участке 198-192 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки РФ № 194 развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №197 на 196,9 км переходить на створные знаки РФ №194 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 196 км 280/45.

Нижний Амур

20.06. На участке 786-782 км будет изменена схема расстановки СНО. Створно-перевальные знаки № 784 будут убраны.

Будут установлены знаки:

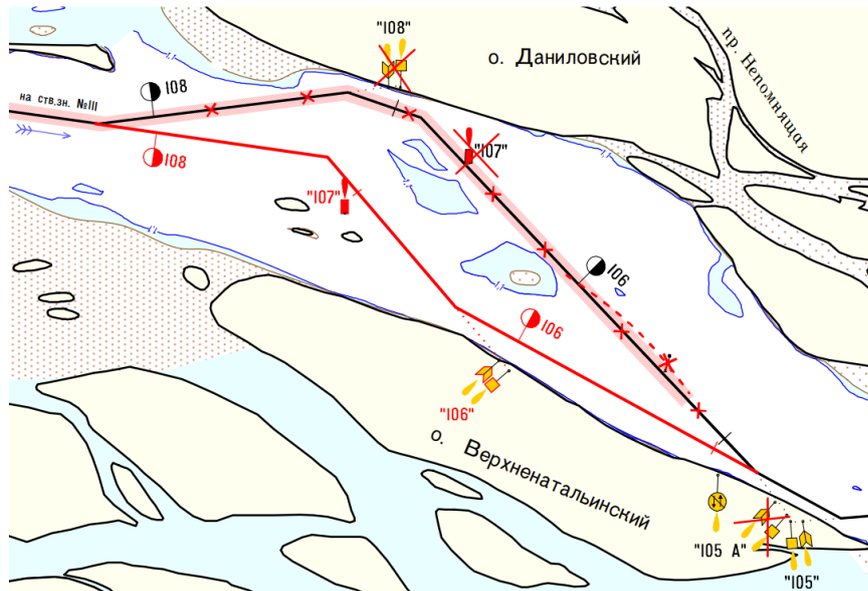
На 785,7 км на правобережном острове створные знаки № 786 направлением вниз, тип 1.2.

На 782,5 км на левобережном острове Актар створно-перевальные знаки №783 направлением вверх, тип 1.2.

20.06. Установлен временный створный знак № 325 – задний.

20.06. Восстановлены створные знаки № 328 – передний, № 632 – задний, тип 5.1.

Схема расстановки СНО 108 – 105 км р. Зея



Расствор на 74,1 км р. Зея

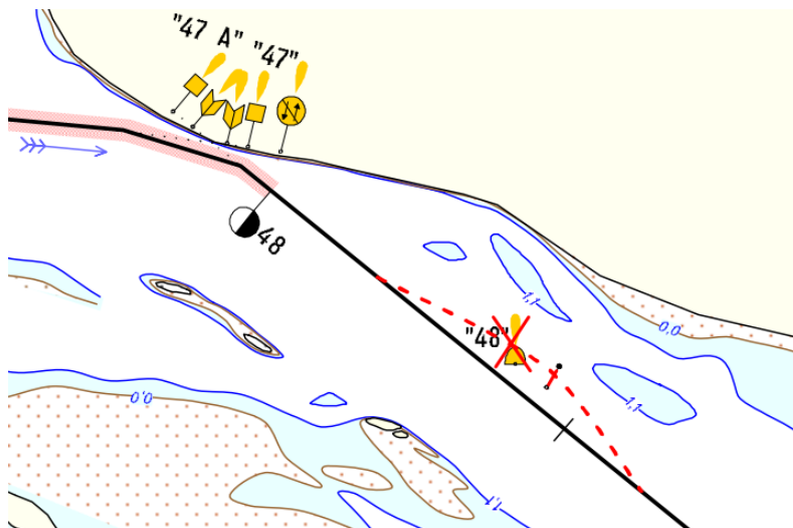


Схема расстановки СНО 124-117 км Средний Амур

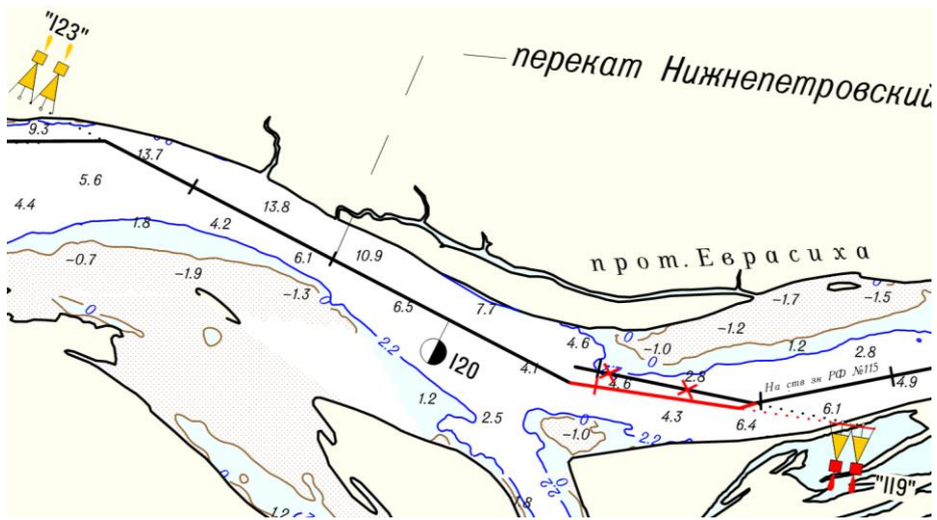
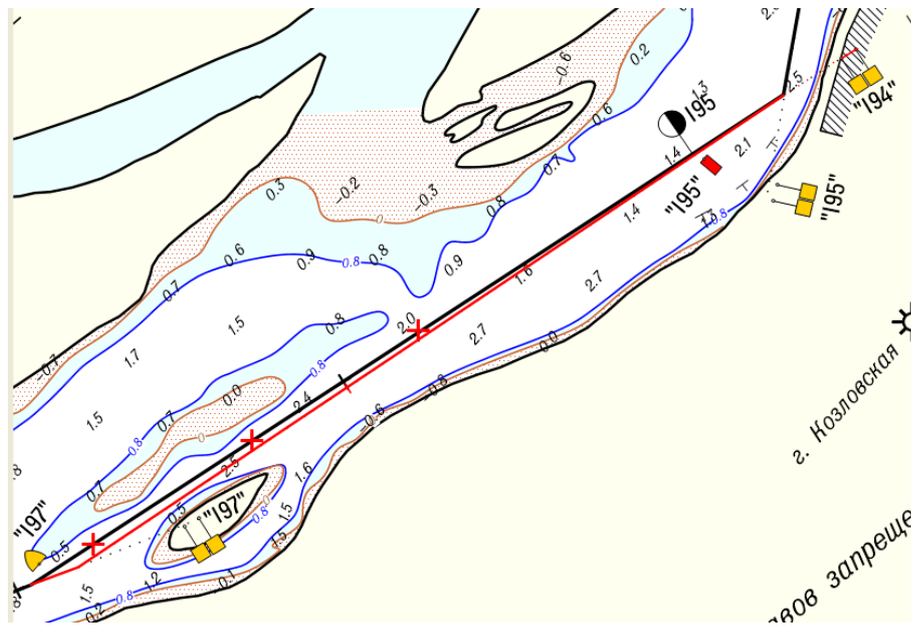


Схема расстановки СНО 198-192 км р. Усури



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

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