

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 59

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 19 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	155	+2		
	Урюпино	148	330	348	-2		
Шилка	Сретенск	400		204	+41		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	178	+15		
	Черняево	452	110	140	-8		
	Кумара	228	120	202	+8		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	121	-6		
	Константиновка	885	140	212	-13		
	Поярково	825	70	144	-8		
	Иннокентьевка	693	230	329	+3		
	Е. – Никольское	415	200	315	+22		
	Ленинское	235	130	418	+34		
	Нижнеспасское	49	-50	125	+9		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	784	+19		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	173	+10		
	Елабуга	837	-5	164	+10		
	Троицкое	728	-25	131	+7		
	Малмыж	664		147			За 18.06.
	Комсомольск	569	-75	117	+17		
	Циммермановка	364	5	187	+1		
	Мариинское	276	-50	50	+4		
	Тахта	74		321	+2		
Уссури	Графское	360	410	778	+17		
	Шереметьево	142	440	750	+16		
	Венюково	111	-10	315	+18		
	Новосоветское	56	160	460	+22		
Зея	Заречная слобода	646	350	365	-8		
	Ураловка	416		308	+1		
	Мазаново	271	80	104	-10		
	Малая Сазанка	149	340	420	-22		
	Белогорье	43	250	303	-18		
	Благовещенск	3	50	120	-13		
Селемджа	Норск	134		175	-12		
Буряя	Малиновка	71		157	+40		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	718	-21		
Кур	Новокуровка	32	300	380	-11		
Амгунь	Гуга	198		332	-16		
	Удинск	81	220	370	-9		

*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	19.06.	180	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	19.06.	115	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	145	20	
	-//-	145	50	563,5 км
550 – 300 км	19.06.	130	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	70	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	190	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	19.06.	115	30	244 км
	-//-	140	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	75	30	241 км
	-//-	140	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
	19.06.	215	50	Буссевский (139 км)
	-//-	215	50	Сухотинский (107,4 км)
180 - 5 км	19.06.	140	50	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	19.06.	195	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	19.06.	200	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	255	60	раствор к левому берегу
	-//-	230	60	986,3 км
978 - 830 км	19.06.	200	50	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	19.06.	345	65	Поярковкий (823 км)
	-//-	340	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	335	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	19.06.	345	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	19.06.	330	90	Союзнровский
	-//-	330	65	Ек. - Никольский
	-//-	295	65	337-336 км
	-//-	360	65	333,7 км
320 – 70 км	19.06.	420	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	430	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	850	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	510	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	610	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
-//-	410	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)	
-//-	460	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	19.06.	420	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	19.06.	560	140	917-916 км
915 - 800 км	19.06.	460	100	903 км
	-//-	470	100	901,1 км
	-//-	490	100	826,4 км
800 - 728 км	19.06.	450	100	Актарский (778 км)
	-//-	510	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	500	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	490	100	Троицкий (735,9 км)
	-//-	490	140	Троицкий (730,3 км)

728 - 555 км	19.06.	510	110	Гионский (715 км)
	-//-	500	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	530	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	505	110	Учударенский (684 км)
	-//-	475	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	475	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	475	140	573 км
Комсомольский левый ход	19.06.	500	100	4,2 км
555 - 495 км	19.06.	490	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	480	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	19.06.	620	210	377 км
	-//-	565	210	362 км
360-1 км	19.06.	565	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	565	140	343 км
	-//-	565	140	342 км
	-//-	660	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	625	110	Холанский 272 км
	-//-	625	140	229,7 км
	-//-	790	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	19.06.	245	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	245	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	19.06.	470	45	28 км
	-//-	470	45	11,5 км
11-0 км	19.06.	400	70	6,3 км
	-//-	430	45	3,6 км
Падалинская	19.06.	420	120	12 км
	-//-	420	60	6,4 км
	-//-	385	60	4,9 км
Галбон	19.06.	360	60	15 км,
	-//-	420	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	19.06.	265	80	79 км
	-//-	245	80	78 км
	-//-	245	80	72 км
Мариинское - Устье	19.06.	440	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	19.06.	75	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	19.06.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	19.06.	265	25	79,6 км; 58 км
	-//-	305	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	265	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	275	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	19.06.	245	20	9,5 км
	-//-	275	20	8,3 км
	-//-	285	20	7 км
	-//-	255	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	19.06.	130	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	125	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	90	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	120	20	
284-212 км	19.06.	135	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	19.06.	165	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	19.06.	270	40	Введенский (182 км)
	-//-	150	40	В. Томинский (104 км)
	-//-	135	40	Н. Томинский (99,7 км)
	-//-	150	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	125	40	Н. Андреевский (83,7 км)

	-//-	140	40	Н. Андреевский (82,1 км)
	-//-	150	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	150	40	В.Ч. Огород (65 км)
	-//-	100	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	160	40	В растворе к левому берегу по ст. - пер зн №60
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (55,6 - 55,4 км)
	-//-	170	40	В растворе к правому берегу по ст. зн № 54 А
	-//-	160	40	Биршетовский (46,2 км)
	-//-	210	40	В растворе к левому берегу по ст. зн №47А
	-//-	150	40	Белогорский (41,8 км)
	-//-	180	40	В растворе к правому берегу по ст. зн №43
	-//-	155	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	155	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	295	40	В растворе к левому берегу по ст. зн № 18А (19,8 км)
	-//-	235	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	19.06.	150	40	9,5 км
	-//-	150	40	5,2 км
	-//-	155	40	4,2 км
р. Уссури				
455 - 300 км	19.06.	430	30	439 км, 361 км
	-//-	420	30	343 км
300 - 233 км	19.06.	590	35	263 км
	-//-	570	35	248 км
233 – 100 км	19.06.	310	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	370	45	Расствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	390	45	179,4 км
	-//-	400	45	126 км
	-//-	400	45	120 км
100 – 0 км	19.06.	450	45	99 км
	-//-	420	45	24 км
	-//-	290	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	400	30	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевича	19.06.	700	30	Подход к Часовне

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

Верхний Амур

19.06. На участке 609 - 602 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР № 607 переставлены выше по правому берегу и развернуты в сторону правого берега.

Створные знаки КНР № 606 - убраны.

Перевальный знак РФ № 605-убран.

На левом берегу на 602,8 км установлены створно-перевальные знаки РФ № 605 направлением вверх.

Бакен левый кромочный № 605 установлен на 603,8 км по створно-перевальным знакам РФ № 605.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 609 на 606,5 км переходить на створные знаки КНР № 607, на 603,9 км переходить на створно-перевальные знаки РФ № 605, с 603,2 км следовать вдоль ходового левого берега, на 602,6 км переходить на створно-перевальные знаки КНР № 603, и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 603,8 км **270/50** по створно-перевальным знакам РФ № 605.

19.06. На участке 560-556 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР № 558А – убраны.

Створные знаки КНР № 558 развернуты в сторону левого берега.

Бакен правый кромочный КНР № 558 -убран.

Бакен правый кромочный КНР № 559 переставлен на 558,7 км по оси створных знаков РФ № 560.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ № 559 на 559,5 км переходить на створные знаки РФ № 560, на 558,5 км переходить на створно-перевальные знаки КНР № 558, на 557,6 км переходить на створные знаки РФ №556, и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 558,7 км **170/50** по створно-перевальным знакам КНР № 558.

ВНИМАНИЕ

19.06. 20 июня с 10:00 до 11:30 часов Благовещенского времени на участке 0 – 3 км Верхнего Амура, китайской стороной будут проводиться учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При движении судов на участке 0 - 3 км, судоводителям принять меры повышенной предосторожности.

Средний Амур

19.06. Створный знак РФ №522 задний восстановлен, тип 5.1.

19.06. На участке 297-291 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР №294 развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР №297 на 295,3 км переходить на створные знаки КНР № 294, с 293,2 км выходить на створные знаки КНР №295 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 294,5 км 740/130.

Нижний Амур

19.06. Створные знаки № 831 преобразованы в тип 5.1.

19.06. На участке 584-579 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 583А будут развернуты к левому берегу.

Схема расстановки СНО 609-602 км Верхний Амур

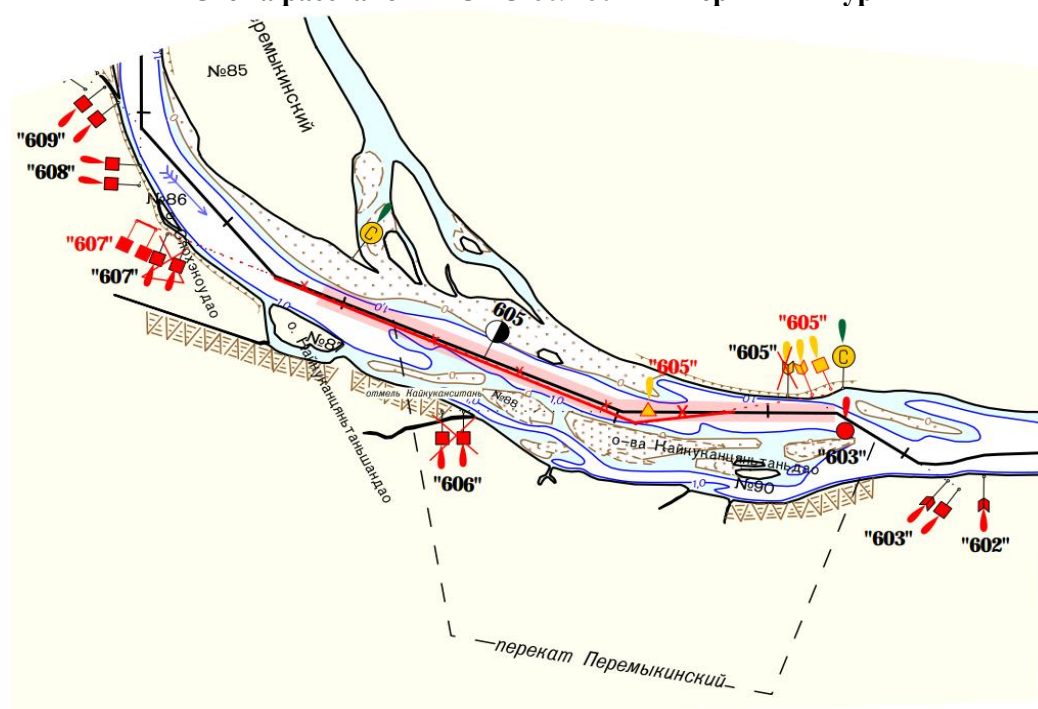


Схема расстановки СНО 560-556 км Верхний Амур

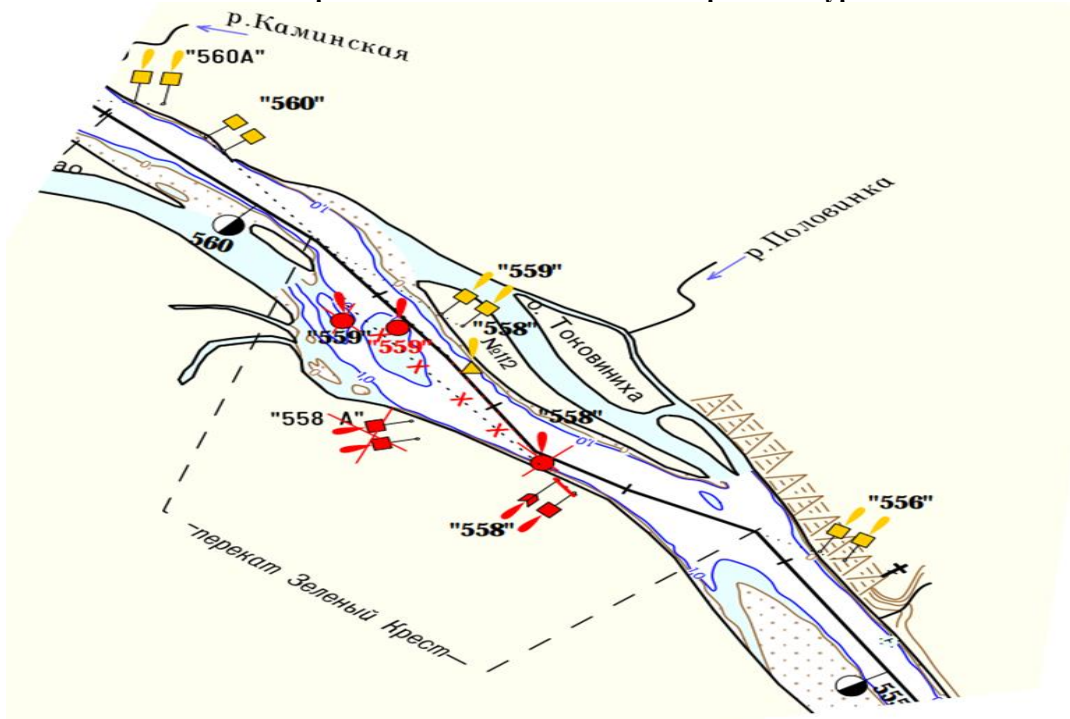
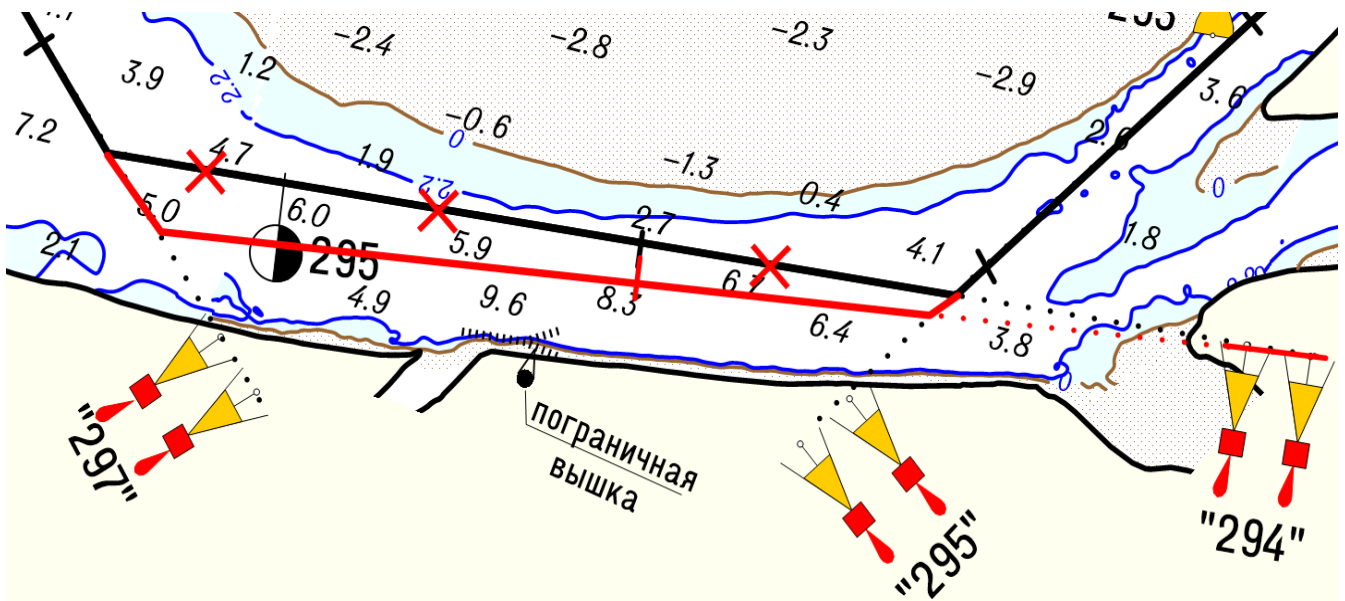


Схема расстановки СНО 297-291 км Средний Амур



Гл. специалист отдела пути и согласований
/В.С. Гордий/

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