

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 156

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 24 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	125	-1		
	Урюпино	148	330	334	0		
Шилка	Сретенск	400		133	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	169	-9		
	Черняево	452	110	150	-4		
	Кумара	228	120	229	-10		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	107	-4		
	Константиновка	885	140	174	-8		
	Поярково	825	70	103	-10		
	Иннокентьевка	693	230	248	-10		
	Е. – Никольское	415	200	243	-12		
	Ленинское	235	130	357	-1		
	Нижнеспасское	49	-50	111	+5		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	713	-8		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	134	-6		
	Елабуга	837	-5	212	-9		
	Троицкое	728	-25	141	-13		
	Малмыж	664		249	-18		
	Комсомольск	569	-75	265	-22		
	Циммермановка	364	5	383	-20		
	Мариинское	276	-50	299	-15		
	Тахта	74		433	-4		
Уссури	Графское	360	410	604	-11		
	Шереметьево	142	440	635	-13		
	Венюково	111	-10	208	-14		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	370	+25		
	Ураловка	416		341	0		
	Мазаново	271	80	104	+2		
	Малая Сазанка	149	340	407	+1		
	Белогорье	43	250	268	-2		
	Благовещенск	3	50	79	-14		
Селемджа	Норск	134		159	-8		
Буряя	Малиновка	71		147	+19		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	678	-13		
Кур	Новокуровка	32	300	300	-33		
Амгунь	Гуга	198		213	-6		
	Удинск	81	220	249	-7		

*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	24.09.	135	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	24.09.	105	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	185	50	563,5 км
550 – 300 км	24.09.	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	24.09.	140	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	195	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	90	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	195	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	24.09.	185	50	Буссевский (139 км)
	-//-	195	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	155	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	24.09.	190	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	24.09.	260	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	190	60	986,3 км
978 – 830 км	24.09.	265	60	В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	395	60	В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	315	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	325	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	24.09.	310	65	Поярковский (823 км)
	-//-	305	65	799 км
	-//-	300	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	24.09.	245	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	24.09.	280	90	Союзновский
	-//-	280	65	Ек. - Никольский
	-//-	260	65	337-336 км
	-//-	310	65	333,7 км
320 – 70 км	23.09.	250	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	450	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	860	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	500	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	350	65	150 км
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	330	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)
-//-	480	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
-//-	280	130	Ст.- пер. КНР № 83 (81,3 км)	
-//-	460	65	раствор к правому берегу (81,7-81 км)	
70 – 35 км	23.09.	370	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	300	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	420	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)
35-0 км	23.09.	400	70	21,7 км

Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	23.09.	520	140	917-916 км
915 - 800 км	23.09.	540	100	903 км
	-//-	530	90	901,1 км
	-//-	570	100	826,4 км
	-//-	560	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	23.09.	460	100	Актарский (778 км)
	-//-	480	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	450	100	Эморонский (740,8 км)
		470	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	23.09.	635	110	Гионский (715 км)
	-//-	625	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	650	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	650	110	Учударенский (684 км)
	-//-	650	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	650	110	Диппинский (604 км)
	-//-	705	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	650	140	573 км
Комсомольский левый ход	23.09.	655	100	4,2 км
555 - 495 км	23.09.	640	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	660	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	23.09.	830	210	377 км
	-//-	775	210	362 км
360-1 км	23.09.	775	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	775	140	343 км
	-//-	775	140	342 км
	-//-	875	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	840	110	Холанский 272 км
	-//-	840	140	229,7 км
	-//-	995	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	24.09.	215	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	215	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	23.09.	380	45	11,5 км
11-0 км	23.09.	360	70	6,3 км
	-//-	390	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	23.09.	520	120	12 км
	-//-	580	60	6,4 км
	-//-	545	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	23.09.	520	60	15 км,
	-//-	580	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	23.09.	500	80	88,7 км
	-//-	530	80	79 км
	-//-	500	80	78 км
	-//-	520	80	72 км
Мариинское - Устье	23.09.	715	140	43 км
Протока Какинская	23.09.	215	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	24.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	24.09.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	24.09.	170	25	79,6 км
	-//-	230	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	180	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	24.09.	135	20	9,5 км

	-//-	145	20	8,3 км
	-//-	175	20	7 км
	-//-	185	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	24.09.	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	24.09.	80	45	Белояровский 261 км
	-//-	220	45	В растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	24.09.	120	45	Молчановский 203,7 км
		160	45	В растворе к левому берегу (203,3 км)
183-11 км	24.09.	205	40	Введенковский (182 км)
	-//-	190	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	140	40	В. Томинский (106,1 км)
	-//-	140	40	В. Томинский (101,2 км)
	-//-	165	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	135	40	Н. Томинский (97,4 км)
	-//-	145	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	160	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	155	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	145	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	175	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	110	40	В. Петровский (71,5-71,3 км)
	-//-	155	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	110	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	150	40	В растворе к левому берегу
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	155	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	-//-	125	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
	-//-	175	40	Биршетовский (48,7 км)
	-//-	145	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	120	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42,0 км)
	-//-	115	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	140	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
	-//-	130	40	В. Ивановский 22,2 км
-//-	140	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	140	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
-//-	140	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,2 км)	
11 – 0 км	23.09.	120	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	135	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	140	40	3,8 км

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

р. Зея

24.09. По оси створных знаков № 259А наименьший габарит **80/45**

Буй левый кромочный № 262 переставлен на 261 км на ось створных знаков № 259А.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 260 на 261,5 км растворять их в сторону правого берега на 2 квадратных щита, в обход буя левого кромочного № 262, на 260,7 км выходить на створные знаки № 259А и далее по курсу. Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на 261 км **220/45**.

24.09. По оси створно-перевальных знаков № 204 наименьший габарит **120/45**.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 204 на 203,7 км растворять их в сторону левого берега на 2 квадратных щита, на 203км выходить на створные знаки № 202 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу на 203,3 км **160/45**.

24.09. На участке 105-101 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки №104, №103 убраны.

На правобережном острове Верхненатальинский на 104,5 км установлены новые створно-перевальные знаки №105 направлением вниз (тип 1.2 цвет огней желтый).

Створные знаки №105 преобразованы в створно-перевальные и переименованы в №105А.

Вежа белая на 104,2 км – убрана.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 105А с 104,9 км следовать вдоль ходового правого берега, на 104,5 км переходить на створно-перевальные знаки № 105, на 101,5 км переходить на створные знаки № 100 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 101,2 км 140/40 по створным знакам № 100.

24.09. На участке 98-96 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 98 развернуты в сторону левого берега.

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

Судам, следующим вниз по створным знакам № 99 с 98,2 км расстворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега, в обход буя правого кромочного № 98, на 97,5 км выходить на створные знаки 98, на 96,8 км переходить на створные знаки № 95 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 97,4 км 135/40 по створным знакам № 98.

Нижний Амур

р. Амгунь

24.09. На участке 59-56 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 58 будут развернуты к левому берегу.

Схема расстановки СНО 105-101 км р. Зeya

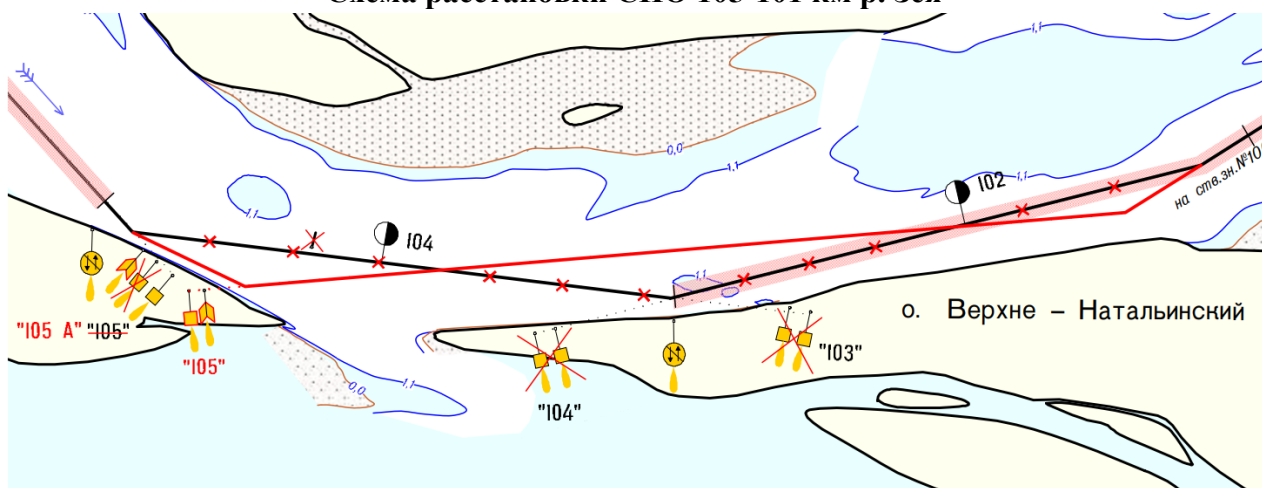
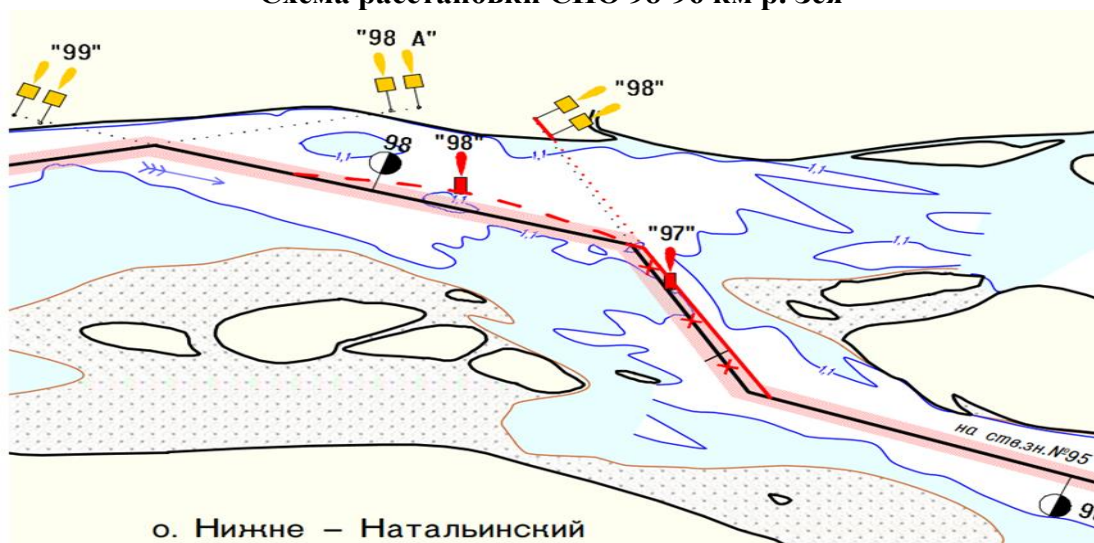
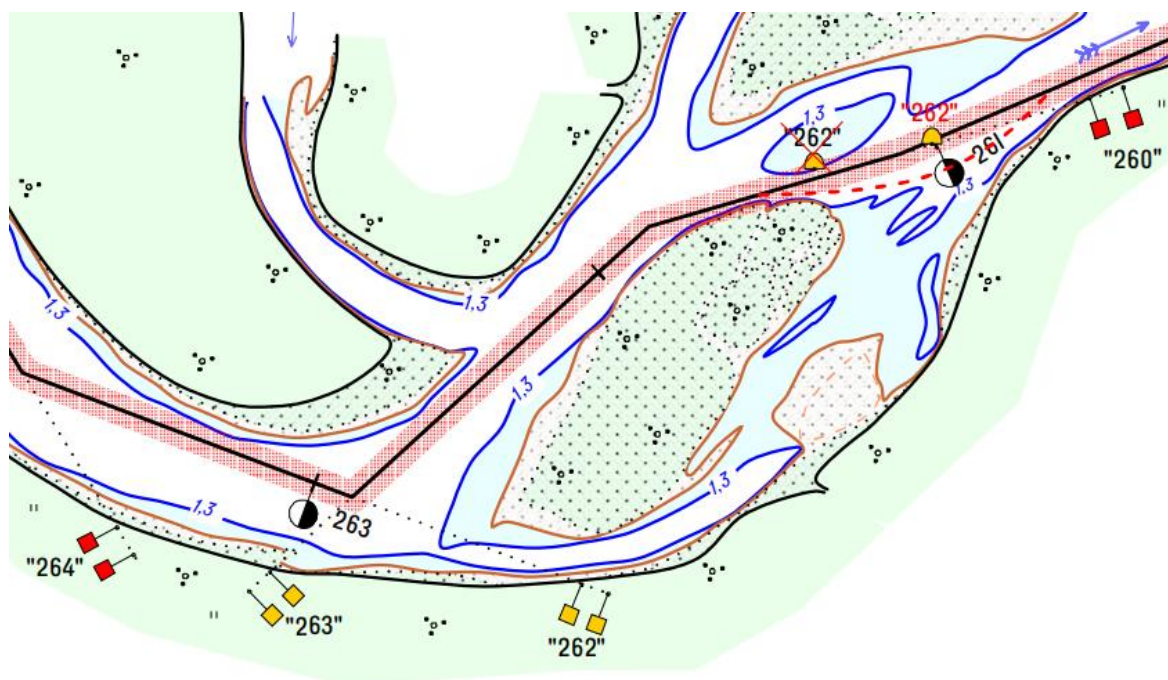


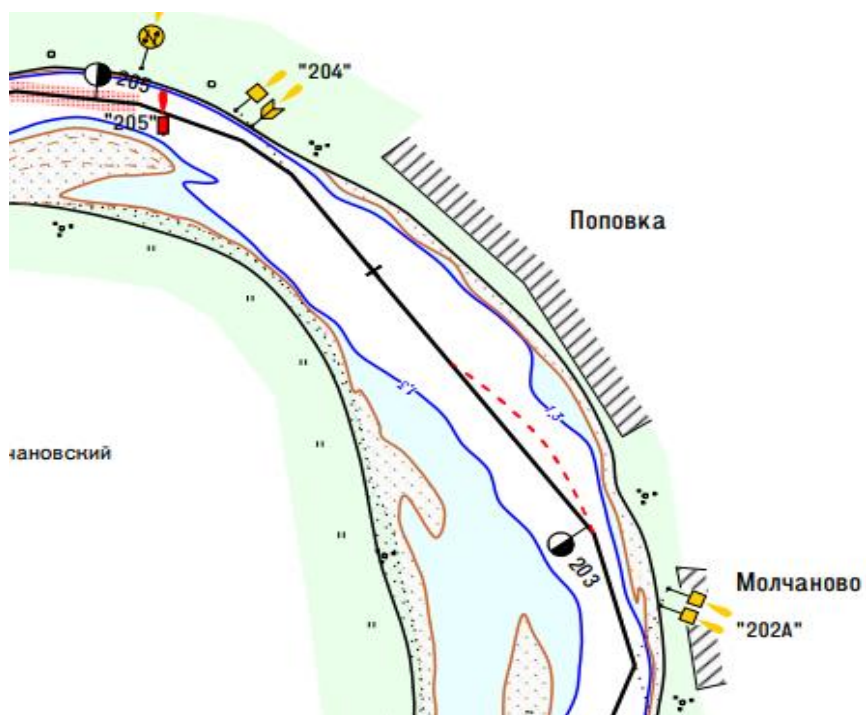
Схема расстановки СНО 98-96 км р. Зeya



Расствор к правому берегу 261 км р. Зея



Расствор к левому берегу 203 км р. Зея



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

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