

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 39

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 30 мая 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	174	-1		
	Урюпино	148	330	358	-1		
Шилка	Сретенск	400		59	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	142	-9		
	Черняево	452	110	145	-10		
	Кумара	228	120	214	-9		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	163	-9		
	Константиновка	885	140	253	-6		
	Поярково	825	70	179	-1		
	Иннокентьевка	693	230	328	+4		
	Е. – Никольское	415	200	301	-6		
	Ленинское	235	130	294	+7		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	40	+6		
	Казакевичево	39	440	631	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	60	0		
	Елабуга	837	-5	81	-2		
	Троицкое	728	-25	63	-1		
	Малмыж	664		90	-1		
	Комсомольск	569	-75	69	-4		
	Циммермановка	364	5	168	0		
	Мариинское	276	-50	56	-10		
Усури	Тахта	74		318	-13		
	Графское	360	410	535	+3		
	Шереметьево	142	440	552	-7		
	Венюково	111	-10	123	-5		
Зея	Новосоветское	56	160	285	0		
	Заречная слобода	646	350	381	-9		
	Ураловка	416		354	+21		
	Мазаново	271	80	136	-10		
	Малая Сазанка	149	340	461	-9		
	Белогорье	43	250	337	-12		
Селемджа	Благовещенск	3	50	155	-12		
	Норск	134		182	-18		
Буряя	Малиновка	71		109	-3		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	678	-7		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		248	-18		
	Удинск	81	220	261	-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	30.05.	155	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	30.05.	70	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	100	30	
550 – 300 км	30.05.	105	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	40	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	160	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	30.05.	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
180 - 5 км	30.05.	225	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	30.05.	250	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	30.05.	225	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	335	60	раствор к левому берегу
	-//-	320	60	985 км
978 - 830 км	30.05.	220	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	30.05.	370	65	Поярковкий (823 км)
	-//-	365	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	360	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	30.05.	340	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	30.05.	325	90	Союзнровский
	-//-	325	65	Ек. - Никольский
	-//-	290	65	337-336 км
	-//-	290	65	333,7 км
320 - 70 км	30.05.	170	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	420	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	220	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	190	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	440	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	300	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	720	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	290	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	480	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
-//-	360	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)	
70 - 35 км	30.05.	350	65	Ст.зн. КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	350	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	340	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	30.05.	340	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	30.05.	460	140	917-916 км
915 - 800 км	30.05.	380	100	903 км
	-//-	390	100	901,1 км
	-//-	320	100	815-814 км
800 - 728 км	30.05.	410	100	Актарский (778 км)
	-//-	410	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	450	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	460	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	30.05.	450	110	Гионский (715 км)

	-//-	440	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	475	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	450	110	Учударенский (684 км)
	-//-	435	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	435	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	435	140	573 км
Комсомольский левый ход	30.05.	455	100	4,2 км
555 - 495 км	30.05.	450	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	440	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	30.05.	755	210	377 км
	-//-	715	210	362 км
360-1 км	30.05.	540	140	345 км
	-//-	620	140	343 км
	-//-	560	140	342 км
	-//-	645	140	Халабацский 291 км
	-//-	610	110	Холанский 272 км
	-//-	610	140	229,7 км
	-//-	775	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Полярковская	30.05.	270	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	270	60	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	30.05.	330	45	28 км
	-//-	330	45	11,5 км
11-0 км	30.05.	330	45	3,6 км
Падалинская	30.05.	385	120	12 км
	-//-	385	60	6,4 км
	-//-	350	60	4,9 км
Галбон	30.05.	325	60	15 км,
	-//-	385	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	30.05.	270	80	79 км
	-//-	250	80	78 км
	-//-	250	80	72 км
Мариинское - Устье	30.05.	445	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	30.05.	170	25	79,6 км; 58 км
	-//-	210	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	180	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	30.05.	150	20	9,5 км
	-//-	180	20	8,3 км
	-//-	190	20	7 км
	-//-	160	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	30.05.	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	
284-212 км	30.05.	140	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	30.05.	180	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	30.05.	260	40	Введенковский (182 км)
	-//-	145	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	80	40	Н. Томинский (97,5 км)
		190	40	В растворе к левому берегу (97,5 км)
	-//-	175	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	170	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	140	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	90	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	130	40	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)

	-//-	190	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	180	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	145	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	145	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	285	40	В растворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	225	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	30.05.	210	40	9,8 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	30.05.	190	30	90 км
	-//-	190	30	86 км
	-//-	200	30	75 км
	-//-	180	30	69 км
	-//-	180	30	67 км
	-//-	170	30	62 км
	-//-	210	30	42 км
	-//-	200	30	31 - 30 км
	-//-	180	30	28,3 км
	-//-	160	30	26 км
5 – 0 км	30.05.	160	30	2,2 км
	-//-	270	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	30.05.	660	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска	30.05.	550	210	Ст. перев. зн.№ 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	30.05.	70	30	82-81 км
	-//-	65	30	68,3 км
	-//-	85	30	60 км
	-//-	85	30	45 км
	-//-	65	30	33 км
	-//-	70	30	13 км
	-//-	70	30	6,2 км
	-//-	105	30	5 км
Подходы				
пр. Казакевича	30.05.	590	30	Подход к Часовне
Подход к Хабар. затону	30.05.	450	70	
На входе в затон РЭБ	30.05.	360	40	
подход к затону им. Кирова	30.05.	150	20	
на входе в Малыш. затон	30.05.	240	40	
Подход к прич. Комсомольск	30.05.	805	100	
Подход к пристани Софийск	30.05.	515	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	30.05.	460	40	129 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	30.05.	190	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	30.05.	460	20	
К причалам Хабаровска 10 км	30.05.	260	20	
9 км	-//-	190	20	
7 км	-//-	170	20	
6 км	-//-	200	20	
5 км	-//-	230	20	
4 км	-//-	270	20	
к пос. Уссурийский	30.05.	360	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	30.05.	330	20	
Бешеная (сверху)	30.05.	230	20	
Бешеная (снизу) 1 км	30.05.	320	20	
Бешеная (снизу) 8 км	30.05.	230	20	
Рейды				
Хабаровский №1	30.05.	360		
-//- №2	-//-	6/500		
-//- №3	-//-	6/500		
-//- №4	-//-	6/500		

-//- №5	-//-	6/500		
-//- №6	-//-	6/500		

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

р. Зея

30.05. По оси створных знаков № 99 глубина - **80/40**.

Буй правый кромочный № 99 переставлен за ось судового хода, на 97,5 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 98, при выходе на створные знаки № 99, расстворять их в сторону левого берега на 3 квадратных щита, в обход буя правого кромочного № 99. На 97 км выходить на створные знаки № 99 и далее - по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу на 97,5 км **190/40**

30.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи:

№№ 170, 173, 177 – кромочные левые, 180 - кромочный правый.

Убран буй № 58 – кромочный правый.

Нижний Амур

30.05. Ходовой знак № 905 переименован в № 906

Створно-перевальные знаки № 904 переименованы в № 905.

30.05. На участке 332-328 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 332 убраны. Створные знаки № 328 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 331, на 330,7 км, переходить на створные знаки № 328. На 328,4 км переходить на линию створных знаков №№ 329-323 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 330,5 км **615/210**.

р. Усури

30.05. На участке 85-77 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки РФ №84 переставлены ниже на 40 метров и развернуты к левому берегу

Створные знаки РФ №79 переставлены выше на 70 метров и развернуты к левому берегу.

Створными знаками **КНР № 82 не пользоваться**

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №84 на 81,3 км переходить на створные знаки РФ № 79 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 82,3 км **290/45**.

Схема расстановки СНО 85-77 км р. Усури

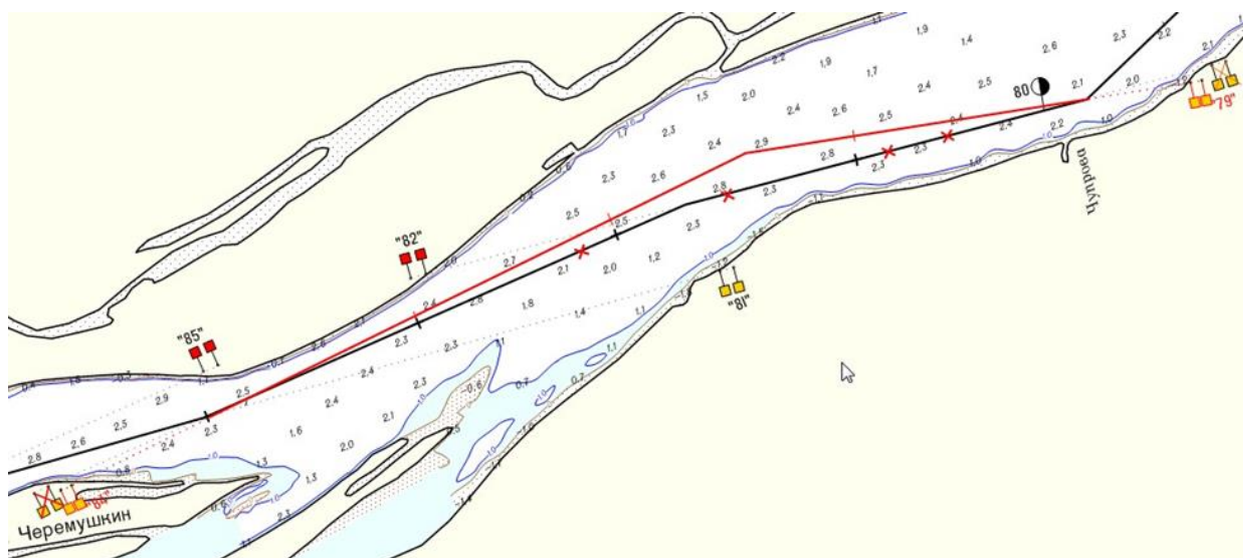
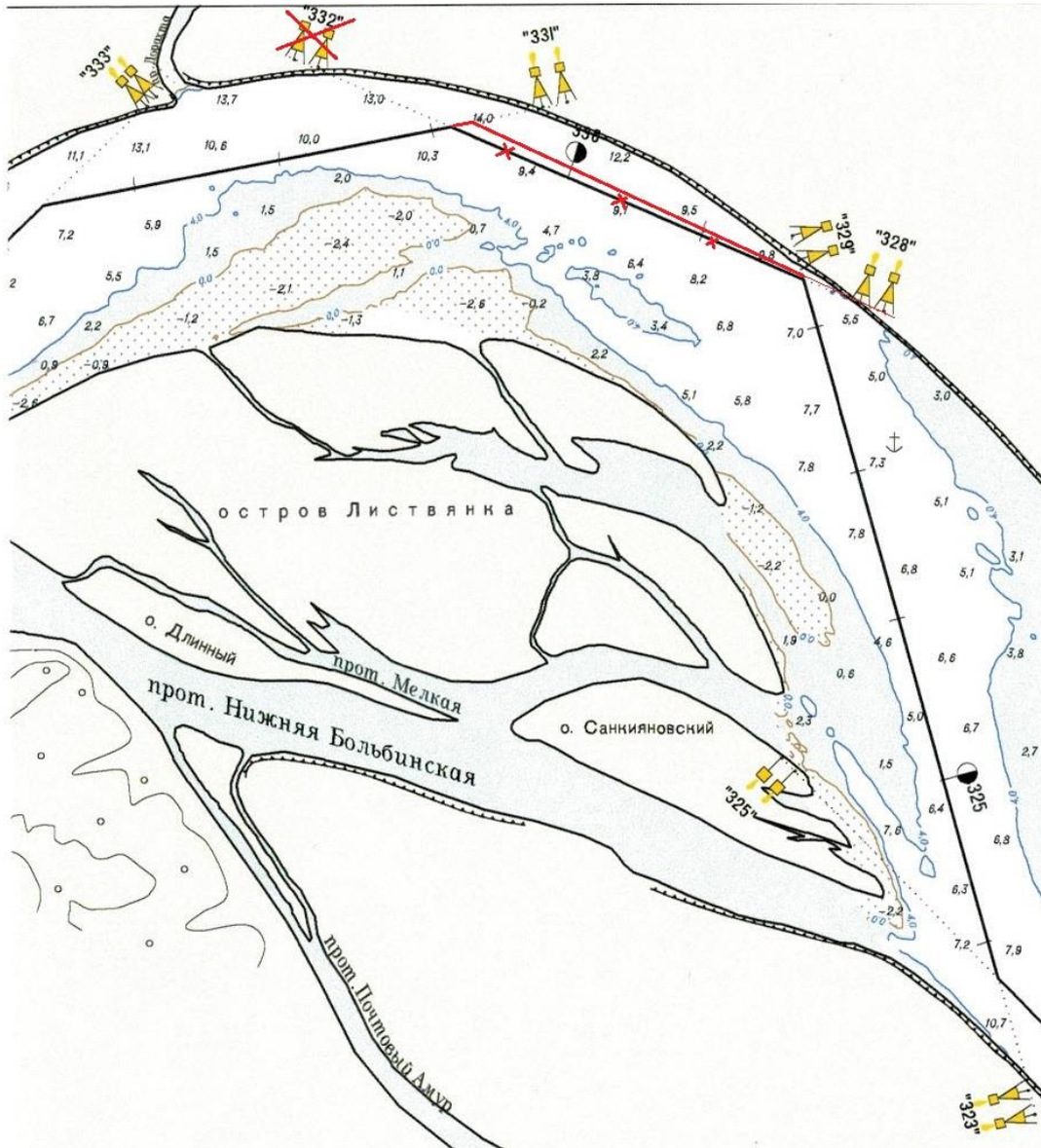


Схема расстановки СНО 332-328 км Нижний Амур



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