ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 135

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 3 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*

	т. Сведения	0 000101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OBITCH		i o incob	
DET.	Название гидрологического		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые	
РЕКА	поста, км расположени	Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания	
Аргунь	Олочи	428	130	157	-1		
	Урюпино	148	330	355	-3		
Шилка	Сретенск	400		202	+8		
D	Джалинда	688	130	213	-5		
Верхний	Черняево	452	110	190	-9		
Амур	Кумара	228	120	268	+18		
	Благовещенск	994	115	173	-12		
	Константиновка	885	140	224	-3		
	Поярково	825	70	149	+1		
Средний	Иннокентьевка	693	230	297	0		
Амур	Е. – Никольское	415	200	280	-12		
	Ленинское	235	130	512	-15		
	Нижнеспасское	49	-50	279	-14		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	951	-9		
	Хабаровск	0/930	-75	380	-12		
	Елабуга	837	-5	414	-5		
	Троицкое	728	-25	357	-4		
Нижний	Малмыж	664		481	+2		
Амур	Комсомольск	569	-75	490	+4		
	Циммермановка	364	5	517	+6		
	Мариинское	276	-50	341	+10		
	Тахта	74		418	+2		
	Графское	360	410	844	-15		
	Шереметьево	142	440	852	+3		
Уссури	Венюково	111	-10	414	+8		
	Новосоветское	56	160	561	-4		
	Заречная слобода	646	350	325	+11		
	Ураловка	416		360	-7		
Зея	Мазаново	271	80	103	-4		
	Малая Сазанка	149	340	401	0		
	Белогорье	43	250	273	+2		
	Благовещенск	3	50	115	-8		
Селемджа	Норск	134		178	0		
Бурея	Малиновка	71		134	+6		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	928	+5		
Кур	Новокуровка	32	300	591	+10		
	Гуга	198		306	+3		
Амгунь	Удинск	81	220	334	-2		

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов					
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок,	
Верхний Амур		CWI	M	перекат	
895 – 828 км	03.09.	145	50	Мангалейский (880,3 км)	
073 – 020 KM	03.09.	145	50	Бейтоновский (629,4 км)	
828 – 550 км	-//-	200	50	563,5 км	
	03.09.	200	50	Н. Толбузинский 541 км в расстворе к левому берегу	
550 – 300 км	-//-	95	50	В. Черняевский (459,6 км)	
330 – 300 KM	-//-		50	Левобережная протока (459-463 км)	
	03.09.	190			
		160	50	Стпер. зн. РФ № 244 (244 км) Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)	
300 – 180 км	-//-	215	50		
	-//-	110	30	Стпер. зн. РФ № 240 (241 км) Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)	
	-//-	215	50		
100 5	03.09.	225	50	Буссевский (139 км)	
180 - 5 км	-//-	255	50	Сухотинский (107,4 км)	
Γ 0 Γ	-//-	200	50	44,8 км	
5-0 км Благовещенск	03.09.	230	50	2,6 км	
Средний Амур					
994 – 978 км	03.09.	285	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)	
774 770 KM	-//-	240	60	985 км	
	03.09.	320	60	В. Константиновский 897,7 км	
	-//-	290	60	Н. Константиновский	
0=0 020	- //			В расстворе к левому берегу (872,2 км)	
978 - 830 км	-//- 340	60	Н. Константиновский		
	-//-	190	60	В расстворе к левому берегу (870,1 км) Н. Константиновский 869,5 км	
	-//-	350	60	В расстворе к правому берегу (869,4 км)	
	03.09.	345	65	Поярковкий (823 км)	
830 - 720 км	-//-	340	65	Участок 789-788 км (799 км)	
ODO 720 KM	-//-	335	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 - 582 км	03.09.	285	65	Скобельцинский (718 км)	
	03.09.	310	90	Союзновский	
592 220 ····	-//-	310	65	Ек Никольский	
582 - 320 км	-//-	310	65	337-336 км	
	-//-	300	65	333,7 км	
	03.09.	370	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)	
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)	
	-//-	480	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)	
	-//-	480 600	65 130	Ст. зн. РФ № 271 (273-272 км)	
	-//-	1010	65	Ст пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км) раствор к правому берегу (223,8-222 км)	
	-//-	460	65	раствор к правому берег у (223,6-222 км) Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
320 – 70 км	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км) Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)	
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)	
	-//-	510	65	150 km	
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)	
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)	
	-//-	600	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)	
	-//-	480	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
	-//-	630	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
	-//-	430	130	Ст пер. КНР № 83 (81,3 км)	
	-//-	610	65	расствор к правому берегу (81,7-81 км)	
	03.09.	540	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)	
70 – 35 км	-//-	490	130	Стпер. зн. КНР № 43 (43,2 км)	
	-//-	660	65	Стпер. зн. КНР № 42 (41,4 км)	

	-//-	550	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,7 км)
	-//-	670	65	расствор к правому берегу (37-36 км)
35-0 км	03.09.	610	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	03.09.	750	140	917-916 км
	03.09.	690	100	903 км
0.1.5	-//-	740	90	901,1 км
915 - 800 км	-//-	740	100	826,4 км
	-//-	740	100	821,5-821,4 км
	03.09.	660	100	Актарский (778 км)
800 - 728 км	-//-	680	100	Н.Саянский (744 км)
000 - 728 KM	-//-	660	100	Эморонский (740,8 км)
		680	70	Троицкий (733 км)
	03.09.	800	110	Гионский (715 км)
	-//-	790	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	815	110	Хайдурский (700 км)
728 - 555 км	-//-	820	110	Учударенский (684 км)
720 000 KM	-//-	855	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	855	110	Диппинский (604 км)
	-//-	910	120	Диппинский (597,1 км)
TC.	-//-	855	140	573 KM
Комсомольский левый ход	03.09.	860	100	4,2 км
	03.09.	845	100	Кайдановский (516 км)
555 - 495 км	-//-	865	140	Кайдановский (518,6 км)
	03.09.	945	210	377 км
495 – 360 км	-//-	890	210	362 KM
	03.09.	890	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	890	140	343 км
360-1 км	-//-	890	140	342 KM
	-//-	910	140	Халабабацский 291км
	-//-	875	110	Холанский 272 км
	-//-	875	140	229,7 км
	-//-	1015	210	Воскресенский 116,9 км
			Про	токи Амура
	03.09.	260		В. Поярковский (9,3 км)
Поярковская	-//-	260	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока	03.09.			
40-11 км	00.05.	590	45	11,5 км
	03.09.	580	70	6,3 км
11-0 км	-//-	600	45	3,6 км
П	03.09.	785	120	12 км
Падалинская 12 – 0 км	-//-	785	60	6,4 км
12 – U KM	-//-	750	60	4,9 км
Галбон	03.09.	725	60	15 км,
17 – 0 км	-//-	785	120	12,3 км
	03.09.	525	80	88,7 км
Протока Мариинская	-//-	555	80	79 км
Исток-Мариинское	-//-	525	80	78 км
	-//-	545	80	72 км
Мариинское - Устье	03.09.	740	140	43 км
Протока Какинская	03.09.	205	40	3 KM
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	03.09.	110	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	03.09.	90	20	Середянский (3/2 км) Ильмовый (19 км)
			TELEGRADUR (17 KM)	
р. Амгунь				
81 - 0 км	03.09.	235	25	79,6 км
	-//-	275	25	Кипучий (71,5 км) 3

	-//-	235	25	Стпер. зн. № 58	
		Стпер. зн. № 50			
	03.09.	200	20	9,5 км	
	-//-	245	20	8,3 км	
Протока Сомнинская	-//-	255	20	7 KM	
	-//-	225	20	2 KM	
р. Зея	,,	223	20	Z KM	
р. Эся	03.09.	120	45	HILITING (627, 625 mg)	
	-//-	130	45	Шипка (637-635 км) Плевна (627-626 км)	
	-//-	115	45	Спиртоносовский (603-601 км)	
650-284 км	-//-		45	Chiptonocobekin (003-001 km)	
		80	20	Березовский (597-595 км)	
	-//-	110		V	
204.212	-//-	150	45	Урканский (585 – 583 км)	
284-212 км	03.09.	155	45	Белояровский (261 км)	
212 – 183 км	03.09.	210	45	Молчановский (203,7 км)	
	03.09.	200	40	Введеновский (182 км)	
	-//-	120	40	В. Томинский (105,1 км)	
	-//-	130	40	В. Томинский (103,1 км)	
	-//-	140	40	H. Томинский (101,6 км)	
	-//-	160	40	H. Томинский (97,8 км)	
	-//-	130	40	Н. Томинский (97,4 км)	
	-//-	140	40	В. Андреевский (93,5 км)	
	-//-	140	40	Н. Андреевский (84-82 км)	
	-//-	140	40	Н. Андреевский (81,5-80,6 км)	
	-//-	130	40	Н. Андреевский (80,9 км)	
	-//-	150	40	В. Петровский (74,6 км)	
	-//-	170	40	В. Петровский (73,8 км)	
	-//-	115	40	В. Петровский (71,5 км)	
183-11 км	-//-	120	40	В.Ч. Огород (64,3 км)	
	-//-	115	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,5 км)	
	-//-	155	40	Н.Ч. Огород (55 км)	
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (52,7 км)	
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (51 км)	
	-//-	130	40	Биршетовский (49 км)	
	-//-	150	40	Биршетовский (45,7 км)	
	-//	125	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)	
	-//-	120	40	Белогорский (35,5 км)	
	-//-	170	40	Нижнечеремховский (24,6 км)	
	-//-	120	40	В. Ивановский 22,2 км	
	-//-	130	40	В. Ивановский (19,7 км)	
	-//-	135	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
	-//-	165	40	В. Ивановский в расстворе к правому берегу (11,5 км)	
	03.09.	145	40	Н. Ивановский (9,2 км)	
11 – 0 км	-//-	155	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)	
	-//-	205	40	Н. Ивановский (4,2 км)	

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

р. Зея

03.09. На участке 26 -24 км изменена схема расстановки СНО.

Вехи правые кромочные на 24,7 и 24,5 км-убраны.

На ось створных знаков № 24 на 24,6 км установлен буй правый кромочный № 25.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 24 на 24,9 км расстворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега, в обход буя № 25 - правого кромочного. На 24,4 км выходить на створные знаки № 24 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу на 24,6 км 170/40.

03.09. По оси створно-перевальных знаков № 11 габариты **120/40.**

На ось створно-перевальных знаков № 11 на 11,5 км установлен буй левый кромочный № 12.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам на 12 км расстворять их на 2 квадратных щита в сторону правого берега, в обход буя № 12 - левого кромочного.

На 11,0 км выходить на створно-перевальные знаки № 11, и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу на 11,5 км 165/40.

Средний Амур Внимание!

03.09. **3 сентября на участке от 994 км до 992 км Среднего Амура**, в связи с проведением ежегодной Международной акции цветы «Цветы на воде» будет закрыто движение судов и составов с 11:00 до 12:00 (Амурское время).

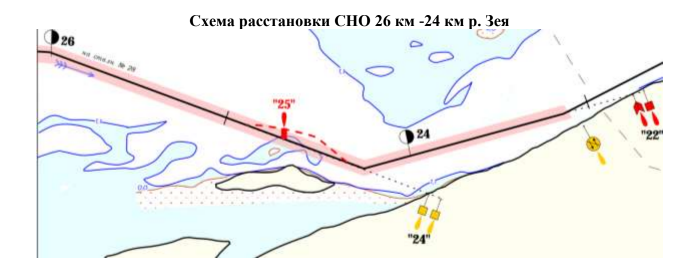
03.09. По оси створных знаков № 872 РФ габариты 190/60.

Буй левый кромочный РФ № 870 переставлен за ось створных знаков № 872 РФ на 869,5 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 872 с 870 км расстворять их на 1,5 трапецеидальных щита в сторону правого берега, в обход буя РФ № 870 - левого кромочного.

На 869,3 км выходить на створные знаки РФ № 872 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу на 869,4 км 350/60.



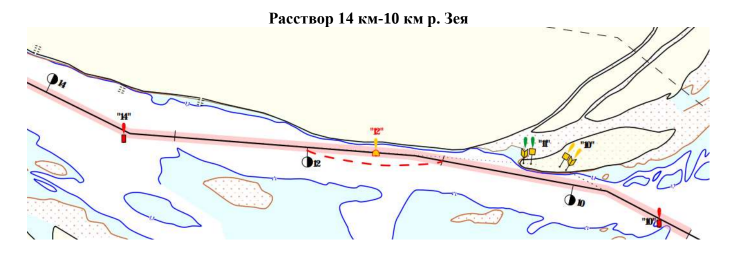
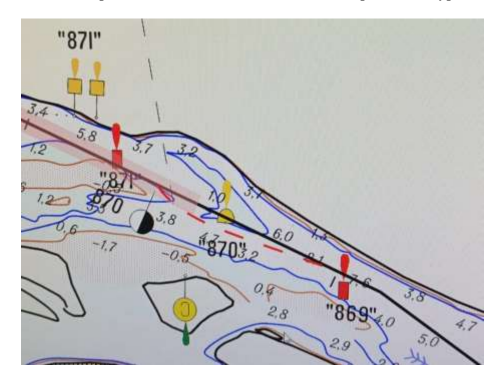


Схема расстановки СНО 872 км - 868 км Средний Амур



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

Зам. начальника отдела пути и согласований /C.B. Бондарева/