

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 157

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 25 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	0		
	Урюпино	148	330	334	0		
Шилка	Сретенск	400		130	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	163	-6		
	Черняево	452	110	139	-11		
	Кумара	228	120	224	-5		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	105	-2		
	Константиновка	885	140	171	-3		
	Поярково	825	70	95	-8		
	Иннокентьевка	693	230	238	-10		
	Е. – Никольское	415	200	231	-12		
	Ленинское	235	130	350	-7		
	Нижнеспасское	49	-50	112	+1		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	704	-9		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	133	-1		
	Елабуга	837	-5	203	-9		
	Троицкое	728	-25	134	-7		
	Малмыж	664		235	-14		
	Комсомольск	569	-75	244	-21		
	Циммермановка	364	5	363	-20		
	Мариинское	276	-50	286	-13		
	Тахта	74		430	-3		
Уссури	Графское	360	410	595	-9		
	Шереметьево	142	440	621	-14		
	Венюково	111	-10	195	-13		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	346	-24		
	Ураловка	416		341	0		
	Мазаново	271	80	98	-6		
	Малая Сазанка	149	340	406	-1		
	Белогорье	43	250	267	-1		
	Благовещенск	3	50	76	-3		
Селемджа	Норск	134		155	-4		
Буряя	Малиновка	71		134	-13		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	666	-12		
Кур	Новокуровка	32	300	299	-1		
Амгунь	Гуга	198		210	-3		
	Удинск	81	220	246	-3		

*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	25.09.	135	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	25.09.	105	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	185	50	563,5 км
550 – 300 км	25.09.	170	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	75	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	170	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	25.09.	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	25.09.	185	50	Буссевский (139 км)
	-//-	195	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	155	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	25.09.	190	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	25.09.	260	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	190	60	986,3 км
978 – 830 км	25.09.	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	25.09.	305	65	Поярковский (823 км)
	-//-	300	65	799 км
	-//-	295	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	25.09.	240	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	25.09.	270	90	Союзновский
	-//-	270	65	Ек. - Никольский
	-//-	250	65	337-336 км
	-//-	300	65	333,7 км
320 – 70 км	25.09.	220	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	440	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	850	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	340	65	150 км
	-//-	440	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	470	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	270	130	Ст. - пер. КНР № 83 (81,3 км)
-//-	450	65	раствор к правому берегу (81,7-81 км)	
70 – 35 км	25.09.	390	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	300	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	410	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)
35-0 км	25.09.	380	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	25.09.	510	140	917-916 км
915 - 800 км	25.09.	500	100	903 км

	-//-	510	90	901,1 км
	-//-	550	100	826,4 км
	-//-	540	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	25.09.	440	100	Актарский (778 км)
	-//-	460	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	440	100	Эморонский (740,8 км)
		440	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	25.09.	610	110	Гионский (715 км)
	-//-	600	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	625	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	620	110	Учударенский (684 км)
	-//-	605	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	605	110	Диппинский (604 км)
	-//-	660	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	605	140	573 км
Комсомольский левый ход	25.09.	610	100	4,2 км
555 - 495 км	25.09.	595	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	615	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	25.09.	790	210	377 км
	-//-	735	210	362 км
360-1 км	25.09.	735	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	735	140	343 км
	-//-	735	140	342 км
	-//-	845	140	Халабабацкий 291км
	-//-	810	110	Холанский 272 км
	-//-	810	140	229,7 км
	-//-	980	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Полярковская	25.09.	210	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	210	60	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	25.09.	360	45	11,5 км
11-0 км	25.09.	350	70	6,3 км
	-//-	380	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	25.09.	475	120	12 км
	-//-	535	60	6,4 км
	-//-	500	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	25.09.	475	60	15 км,
	-//-	535	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	25.09.	470	80	88,7 км
	-//-	500	80	79 км
	-//-	470	80	78 км
	-//-	490	80	72 км
Мариинское - Устье	25.09.	685	140	43 км
Протока Какинская	25.09.	225	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	25.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	25.09.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	25.09.	165	25	79,6 км
	-//-	225	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	165	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	175	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	25.09.	130	20	9,5 км
	-//-	140	20	8,3 км
	-//-	170	20	7 км
	-//-	180	20	2 км

р. Зезя				
650-284 км	25.09.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	120	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	85	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	115	20	
-//-	155	45	Урканский (585 – 583 км)	
284-212 км	25.09.	80	45	Белояровский 261 км
	-//-	220	45	В растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	25.09.	120	45	Молчановский 203,7 км
		160	45	В растворе к левому берегу (203,3 км)
183-11 км	25.09.	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	25.09.	120	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	135	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	140	40	3,8 км
р. Уссуря				
455 - 300 км	25.09.	250	30	439 км, 361 км
	-//-	240	30	343 км
300 - 233 км	25.09.	450	35	263 км
	-//-	430	35	248 км
233 – 100 км	25.09.	170	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	330	45	Расствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	250	45	179,4 км
	-//-	310	45	126 км, 120 км
100 – 0 км	25.09.	360	45	99 км
	-//-	310	45	24 км
	-//-	180	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	230	30	расствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевичева	25.09.	610	30	Подход к Часовне

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

р. Зезя

Исправление к ИБ № 156 от 24.09.24

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

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 204 на 204 км расстворять их в сторону левого берега на 2 квадратных щита, на 203,5 км выходить на створно-перевальные знаки № 204 и далее по курсу. Наименьшие габариты **в расстворе к левому берегу на 203,8 км 160/45**.

25.09. На 7,5 км правого берега информационный знак «Ориентир» не освещается.

Внимание!

25.09. На 71,2 км вне судового хода работает земснаряд «Цимлянский». Отвал грунта в сторону левого берега. Судоводителям принять к сведению.

Средний Амур

Внимание!

25.09. На участке 132-124 км установлен земснаряд КНР для проведения дноуглубительных работ. Отвал грунта к правому берегу. Для прохода судов открыт временный – дополнительный правый судовый ход на участке 131-124 км, в котором установлены освещаемые буи КНР №№ 3, 2, 1 кромочные правые.

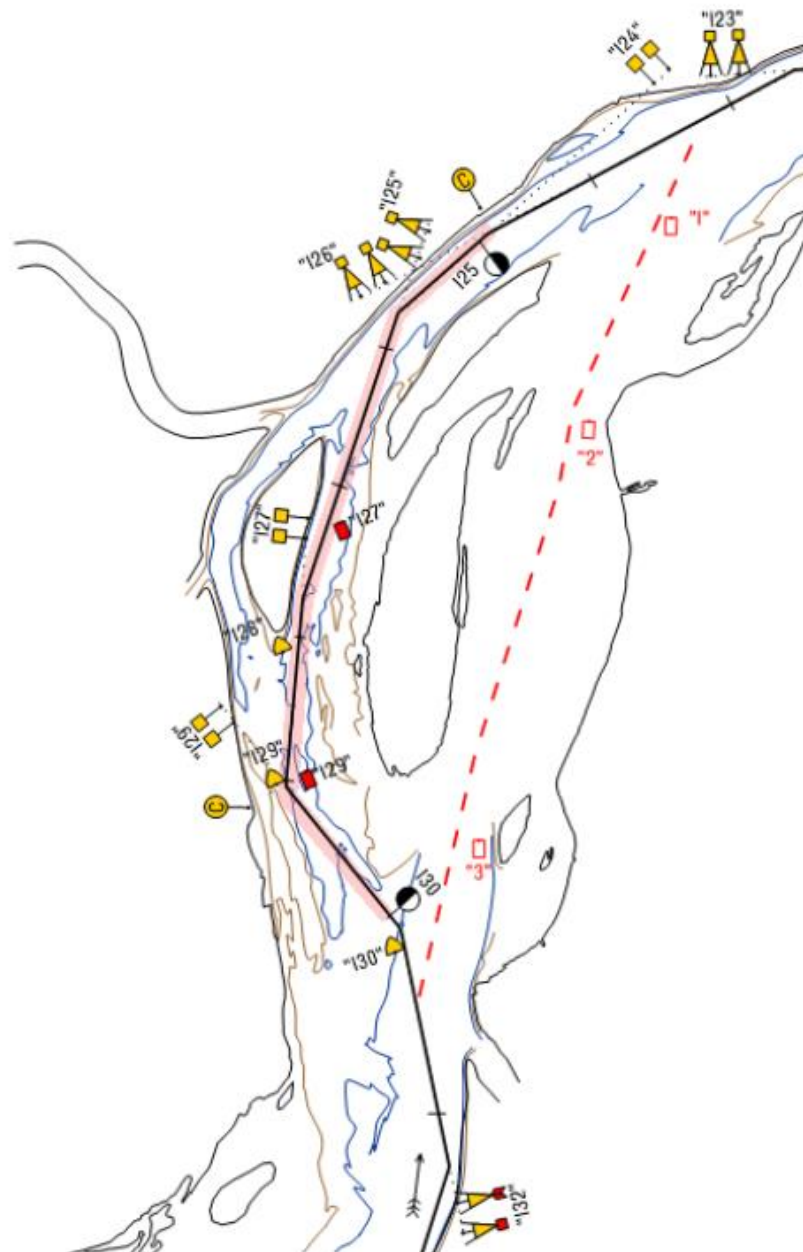
Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам КНР № 132, на 130,4 км продолжать свое движение по временному-дополнительному правому судовому ходу, ориентируясь буями КНР №№ 3, 2, 1 на 123,3 км выходить на створные знаки РФ № 126 и далее по курсу.

Наименьшие габариты во временном – дополнительном правом судовом ходу **440/65**

Всем КС принять к сведению!



Схема расстановки СНО 131-124 км Среднего Амура



Ст. диспетчер отдела пути и согласований
/Л.Е. Низовцева/

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