

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 30

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 23 мая 2025 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	251	+2		
	Урюпино	148	330	471	-7		
Шилка	Сретенск	400		61	+1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	219	-3		
	Черняево	452	110	251	-14		
	Кумара	228	120	333	-6		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	320	+4		
	Константиновка	885	140	403	+20		
	Поярково	825	70	307	+27		
	Иннокентьевка	693	230	440	+39		
	Е. – Никольское	415	200	362	+33		
	Ленинское	235	130	346	+6		
	Нижнеспасское	49	-50	112	-3		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	801	-1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	192	0		
	Елабуга	837	-5	199	-2		
	Троицкое	728	-25	180	-2		
	Малмыж	664		224			За 22.05.
	Комсомольск	569	-75	245	-3		
	Циммермановка	364	5	338	-1		
	Мариинское	276	-50	231	0		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	657	-10		
	Шереметьево	142	440	722	-10		
	Венюково	111		321	-9		
Зея	Заречная слобода	646	350	365	+31		
	Ураловка	416		662	0		
	Мазаново	268	80	311	-2		
	Малая Сазанка	149	340	628	+22		
	Белогорье	43	250	469	+23		
	Благовещенск	3	50	307	+12		
Селемджа	Норск	134		381	-53		
Буряя	Малиновка	71		165	+39		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	829	+18		
Кур	Новокуровка	32	300	575	+20		
Амгунь	Гуга	198		485	+19		
	Удинск	81	220	507	+15		

*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	23.05.	170	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	23.05.	125	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	23.05.	260	50	Н. Толбузинский (541 км)
300 – 180 км	23.05.	220	50	243,4 км
180 – 5 км	23.05.	310	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	23.05.	345	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	23.05.	375	60	990 км
978 – 830 км	23.05.	375	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	23.05.	490	65	Поярковский (823 км)
	-//-	485	65	Участок 800-799 км
	-//-	480	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	23.05.	395	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	23.05.	370	90	Союзовский
	-//-	370	65	Ек.- Никольский
	-//-	400	65	337 км
320 – 70 км	22.05.	360	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)
	-//-	380	65	270,5-269,5 км
	23.05.	260	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	23.05.	530	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	370	130	Ст.-пер. зн. КНР № 225- РФ № 213 (223 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	390	65	151,4
	-//-	260	130	Ст.зн. РФ № 143 (143,2 км)
	-//-	660	65	Расствор к правому берегу (144,5-142,8 км)
	22.05.	390	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)
	-//-	200	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	510	65	Расствор к правому берегу (119,1-118 км)	
-//-	170	130	Ст.зн. КНР № 83 (81,4 км)	
-//-	570	65	Расствор к правому берегу (81,7-80 км)	
70 – 35 км	22.05.	470	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	22.05.	460	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	22.05.	600	140	917-916 км
915 – 800 км	22.05.	490	100	903 км
	-//-	540	140	901,5 км
	23.05.	760	210	870 км
	-//-	520	120	826,4 км
	-//-	510	120	821,5-821,4 км
800 – 728 км	22.05.	505	70	792,3 км
	-//-	485	70	Актарский (778 км)
	-//-	525	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	555	70	Эморонский (735,5 км)
728 – 555 км	-//-	485	70	Троицкий (733 км)
	22.05.	595	100	Гионский (715 км)
	-//-	595	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	605	100	Хайдурский (700 км)
-//-	605	100	Учударенский (683,2 км)	

	-//-	590	140	642 км
	-//-	590	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	590	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	610	140	Диппинский (604 км)
	-//-	600	100	597,1 км
	-//-	590	140	588,5 км
	-//-	600	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	22.05.	685	100	4,2 км
595 - 495 км	22.05.	585	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	615	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	22.05.	780	210	377 км
	-//-	700	210	362 км
360 – 1 км	22.05.	695	140	340 км
	-//-	785	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	745	100	Холанский (272 км)
	-//-	785	140	229,7 км
	-//-	915	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	23.05.	410	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	410	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	22.05.	450	45	28 км
	-//-	420	45	15 км
11 - 0 км	22.05.	440	60	7-6 км
	-//-	430	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	22.05.	740	30	Подход к часовне
Падалинская	22.05.	480	120	12 км
	-//-	470	120	6,4 км
	-//-	480	120	4,9 км
Галбон	22.05.	500	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	22.05.	365	80	88,7 км
	-//-	360	80	79 км
	-//-	425	80	72 км
с. Мариинское - Устье	22.05.	610	140	43 км
Какинская	22.05.	235	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	22.05.	470	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	430	25	58 км
	-//-	420	25	50 км
Протока Сомнинская	22.05.	440	20	8 км
	-//-	450	20	7 км
	-//-	390	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	23.05.	110	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	23.05.	290	40	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	23.05.	280	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	23.05.	235	40	В. Томинский (106-105 км)
	-//-	335	40	В растворе к левому берегу (105,2 км)
	-//-	235	40	Н. Томинский (97,6 – 97 км)
	-//-	290	40	В растворе к левому берегу (97,3 км)
	-//-	235	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	305	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	390	40	Н. Андреевский 80,5 км
	-//-	235	40	Верхнепетровский 74 км
	-//-	425	40	В растворе к правому берегу (73,6 км)
	-//-	215	40	Н. Чертов Огород 58 км
	-//-	435	40	В растворе к правому берегу (57,9 км)

	-//-	275	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	245	40	Н. Чертов Огород 52 км
	-//-	400	40	В растворе к правому берегу (52,5 км)
	-//-	245	40	Н. Чертов Огород (51-50,5 км)
	-//-	295	40	Биршетовский (49,7 км)
	-//-	315	40	Белогорский (36,7 км)
11–0 км	23.05.	320	40	Нижеивановский (8,8 км)

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

р. Зея

На участке 81,5 - 80 км изменена схема расстановки СНО

Створные знаки №82А развернуты в сторону правого берега.

Буй левый кромочный №81 убран.

Судам, следующим вниз со створных знаков №82 на 81,4 км переходить на створные знаки №82А, на 80,1 км переходить на створные знаки №79, далее по курсу.

Наименьшие габариты на 80,5 км по створным знакам №82А **390/40**.

23.05. Восстановлен знак «Ориентир» на 6,2 км правого берега (верхний) – не освещается.

Буй № 84 – кромочный левый переставлен на 83,5 км по створным знакам № 85.

Восстановлены створно –перевальные знаки №№ 108 (оба), створные 93 - передние.

Средний Амур.

23.05. Щиты створных знаков №№951,950, 949, 926А, 926, 905 окрашены в белый цвет.

Щиты створных знаков №№988А, 988, 987, 986 окрашены в красный цвет.

Створные знаки №871 - освещены зелеными огнями.

23.05. По створным знакам КНР № 273 наименьшие габариты на 273,2 км **260/130**.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ№276 при выходе на створные знаки КНР№273 растворять их к правому берегу на 2 квадратных щита и следовать в таком растворе до выхода на створные знаки РФ №271 на 271,8 км и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе на 273,5-772,8 км **530/65**.

Тунгуска

23.05. Буй №3 поворотный левой кромки - утрачен.

23.05. Береговой знак «Расхождение и обгон запрещены!» на 2,4 км правого берега - утрачен.

Нижний Амур

Внимание!

23.05. Всем КС, с **26 по 31 мая** режимный район на **820-807 км Нижнего Амура** будет закрыт для движения всех судов и составов с **8:00 до 12:00** и с **16:00 до 20:00** (Хабаровского времени).

Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

23.05. Восстановлены створные знаки № 192 – тип 5.1, освещены белыми огнями.

23.05. На участке **872-868 км** изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки №869 развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам №870 на 871 км переходить на створно-перевальные знаки №869 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 870 км **760/210**.

23.05. На участке **585-577 км** будет изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 583 будут убраны. Створные знаки № 583А будут переименованы в № 583.

На 577 км левого берега будут установлены створные знаки № 577А направлением вверх, тип 1.5.

Схема расстановки СНО 81,5- 80 км р.Зeya

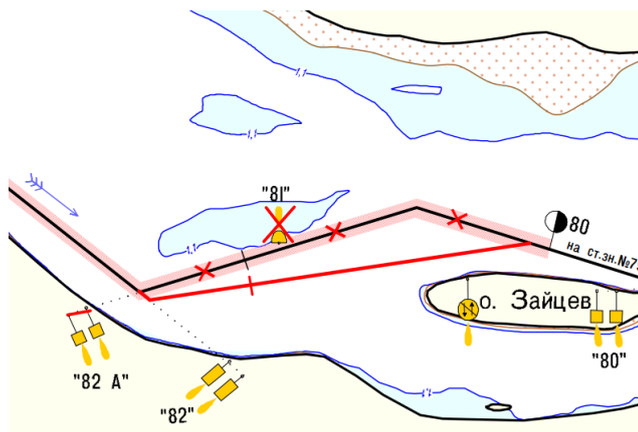
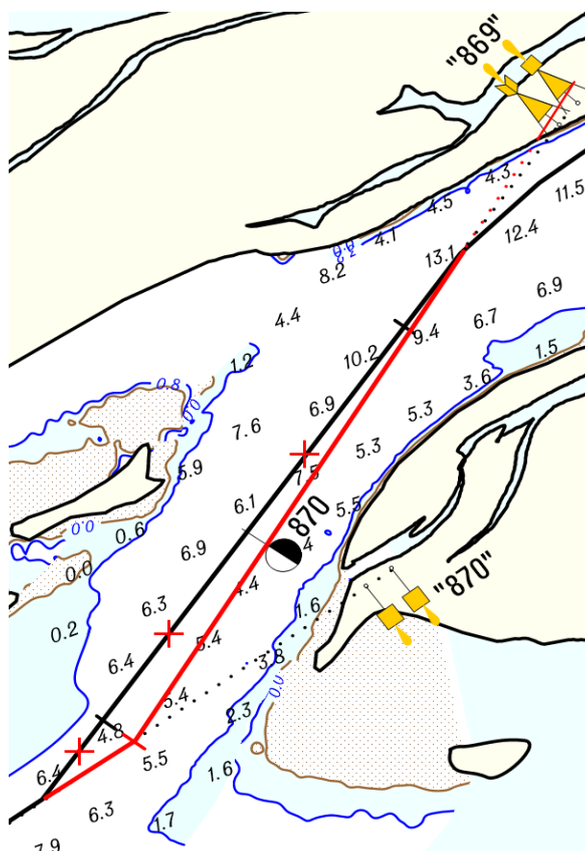


Схема расстановки СНО 872- 868 км Нижний Амур



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

