

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 28

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 21 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	244	+2		
	Урюпино	148	330	483	-3		
Шилка	Сретенск	400		69	-7		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	233	-17		
	Черняево	452	110	286	+6		
	Кумара	228	120	337	+1		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	305	+34		
	Константиновка	885	140	341	+50		
	Поярково	825	70	229	+40		
	Иннокентьевка	693	230	360	+26		
	Е. – Никольское	415	200	312	+7		
	Ленинское	235	130	340	-1		
	Нижнеспасское	49	-50	120	-6		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	802	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	194	-3		
	Елабуга	837	-5	204	-1		
	Троицкое	728	-25	185	0		
	Малмыж	664		222	-1		
	Комсомольск	569	-75	244	-5		
	Циммермановка	364	5	340	0		
	Мариинское	276	-50	228	0		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	677	-11		
	Шереметьево	142	440	741	-4		
	Венюково	111		336	-4		
Зея	Заречная слобода	646	350	331	+2		
	Ураловка	416		662	+5		
	Мазаново	268	80	295	+22		
	Малая Сазанка	149	340	585	+42		
	Белогорье	43	250	415	+50		
	Благовещенск	3	50	260	+85		
Селемджа	Норск	134		452	+26		
Бурейя	Малиновка	71		143	-7		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	789	+18		
Кур	Новокуровка	32	300	526	+42		
Амгунь	Гуга	198		442	+17		
	Удинск	81	220	477	+20		

*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	21.05.	190	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	21.05.	130	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	21.05.	280	50	Н. Толбузинский (541 км)
300 – 180 км	21.05.	220	50	243,4 км
180 – 5 км	21.05.	305	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	21.05.	340	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	21.05.	310	60	990 км
978 – 830 км	21.05.	310	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	21.05.	415	65	Поярковский (823 км)
	-//-	410	65	Участок 800-799 км
	-//-	405	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	21.05.	320	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	21.05.	330	90	Союзовский
	-//-	330	65	Ек.- Никольский
	-//-	350	65	337 км
320 – 70 км	20.05.	360	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	370	65	Пережат Усть-Сунгарийский (273-272 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)
	-//-	380	65	270,5-269,5 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
	-//-	190	130	Ст.зн. РФ № 143 (143,2 км)
	-//-	660	65	Расствор к правому берегу (144,5-142,8 км)
	21.05.	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	20.05.	470	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	20.05.	470	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	20.05.	600	140	917-916 км
915 – 800 км	20.05.	490	100	903 км
	-//-	540	140	901,5 км
	-//-	495	120	826,4 км
	-//-	510	120	821,5-821,4 км
800 – 728 км	20.05.	510	70	792,3 км
	-//-	490	70	Актарский (778 км)
	-//-	530	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	560	70	Эморонский (735,5 км)
-//-	490	70	Троицкий (733 км)	
728 – 555 км	20.05.	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	20.05.	685	100	4,2 км
595 - 495 км	20.05.	585	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	615	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	20.05.	780	210	377 км
	-//-	700	210	362 км
360 – 1 км	20.05.	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	21.05.	335	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	335	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	20.05.	450	45	28 км
	-//-	420	45	15 км
11 - 0 км	20.05.	440	60	7-6 км
	-//-	430	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	21.05.	740	30	Подход к часовне
Падалинская	20.05.	480	120	12 км
	-//-	470	120	6,4 км
	-//-	480	120	4,9 км
Галбон	20.05.	500	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	20.05.	365	80	88,7 км
	-//-	360	80	79 км
	-//-	425	80	72 км
с. Мариинское - Устье	20.05.	610	140	43 км
Какинская	20.05.	245	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	20.05.	440	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	400	25	58 км
	-//-	390	25	50 км
Протока Сомнинская	20.05.	410	20	8 км
	-//-	420	20	7 км
	-//-	360	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	21.05.	90	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	21.05.	275	40	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	21.05.	265	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	21.05.	190	40	В. Томинский (106-105 км)
	-//-	290	40	В растворе к левому берегу (105,2 км)
	-//-	190	40	Н. Томинский (97,6 – 97 км)
	-//-	245	40	В растворе к левому берегу (97,3 км)
	-//-	190	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	260	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	190	40	Верхнепетровский 74 км
	-//-	380	40	В растворе к правому берегу (73,6 км)
	-//-	170	40	Н. Чертов Огород 58 км
	-//-	390	40	В растворе к правому берегу (57,9 км)
	-//-	230	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	200	40	Н. Чертов Огород 52 км
	-//-	370	40	В растворе к правому берегу (52,5 км)
-//-	200	40	Н. Чертов Огород (51-50,5 км)	

	-//-	250	40	Биршетовский (49,7 км)
	-//-	270	40	Белогорский (36,7 км)
11–0 км	21.05.	275	40	Нижнеивановский (8,8 км)
р. Уссури				
233 – 100 км	21.05.	290	45	Ст. зн. РФ № 194 (196 км)
	-//-	320	45	Ст. зн. КНР № 137 (137,5 км)
100 – 0 км	21.05.	350	45	Ст. зн. РФ № 24А (24 км)
	-//-	310	45	Ст. зн. РФ № 24 (22,7 км)

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

р. Зея.

21.05. Восстановлены створные знаки № 202А, 193 - передние.

Верхний Амур.

21.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи РФ № № 812, 801, 799, 795, 788 –кромочные левые.

Средний Амур

Верхнепетровский перекаат

21.05. На основном ходу на 130 км по створным знакам РФ № 129 установлен земснаряд КНР «Лунцзюнь 21» для проведения дноуглубительных работ с отвалом грунта к правому берегу. В основном ходу убраны левые кромочные буи РФ №№ 130, 129 и 128.

21.05. Для прохода судов на участке 131-124 открыт временный – дополнительный правый судовый ход вдоль берега КНР, для обозначения которого установлены кромочные правые освещаемые буи КНР №№ 3, 2, 1.

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

Наименьшие габариты **390/65**.

Всем КС принять к сведению!

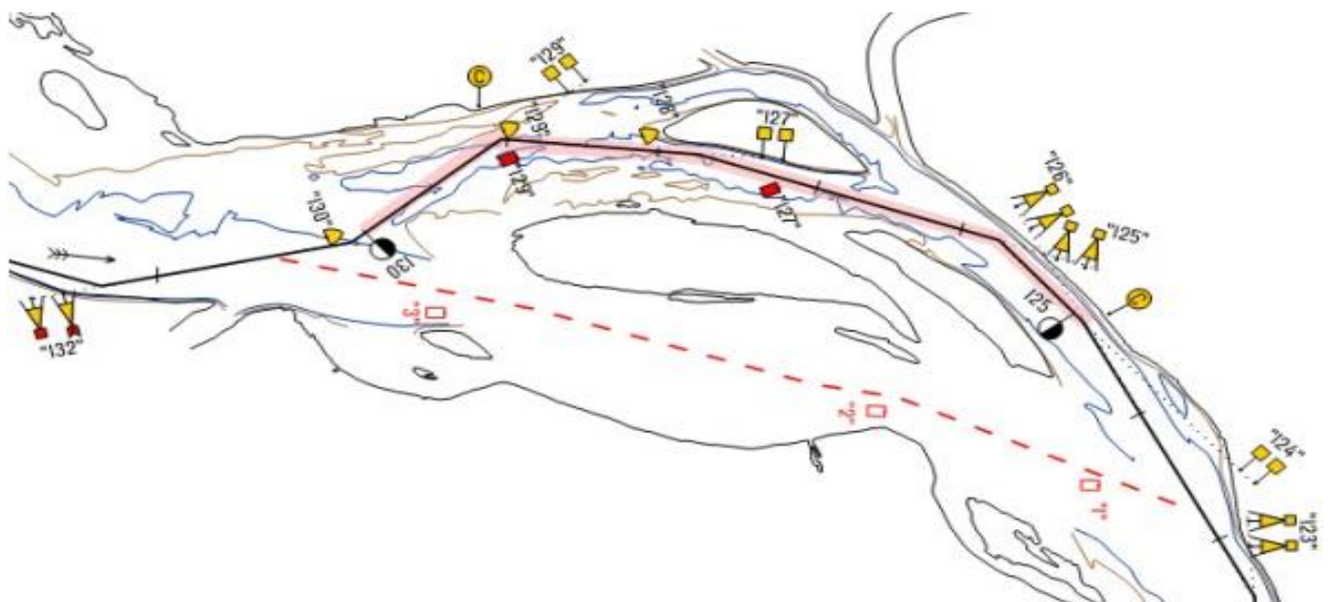
Нижний Амур

21.05. На участке 830-825 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 831 будут развернуты к правому берегу.

Створно-перевальные знаки №825А будут развернуты к правому берегу.

Схема расстановки СНО дополнительный ход 131 - 124 км Средний Амур



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