ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 44

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 06 июня 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*

	Название		Уровень	воды над	Измен.	Тасов	
DEIGA	70	«0» графика, см		уровня	Ледовые		
РЕКА	РЕКА поста, км расположения		Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130	215	-1		
1 1	Урюпино	147	330	393			
Шилка	Сретенск	400		50	-3		
ъ ч	Джалинда	688	130	167	+15		
Верхний	Черняево	452	110	161	-2		
Амур	Кумара	228	120	257	+1		
	Благовещенск	994	115	191	+2		
	Константиновка	885	140	289	+4		
	Поярково	825	70	205	+2		
Средний	Иннокентьевка	693	230	355	+12		
Амур	Е. – Никольское	415	200	327	-4		
	Ленинское	235	130	361	-3		
	Нижнеспасское	49	-50	119	-4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	685	-11		
	Хабаровск	0/930	-75	162	-15		
	Елабуга	837	-5	242	-16		
	Троицкое	728	-25	183	-10		
Нижний	Малмыж	664					
Амур	Комсомольск	569	-75	242	-4		
	Циммермановка	364	5	334	0		
	Мариинское	276	-50	209	+2		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	554	+3		
	Шереметьево	142	440	565	-1		
	Венюково	111		136	-6		
	Заречная слобода	646	350	368	+5		
	Ураловка	416		619	+7		
Зея	Мазаново	268	80	191	-28		
	Малая Сазанка	149	340	518	+3		
	Белогорье	43	250	397	+10		
	Благовещенск	3	50	205	+6		
Селемджа	Норск	134		267	-33		
Бурея	Малиновка	71		140	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	785	-17		
Кур	Новокуровка	32	300	416	-19		
AMESTER	Гуга	198		475	-9		
Амгунь	Удинск	81	220	502	-6		

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

РЕКИ, УЧАСТКИ ДАТА Глубина, Ширина,			Лимитирующий участок,			
		CM	M	перекат		
Верхний Амур	06.06	140	50	· (057.5		
895 – 828 км	06.06.	140	50	Амазарский (857,5 км)		
828 – 550 км	06.06.	100	30	Бейтоновский (629,8 км)		
550 – 300 км	06.06.	135	50	H. Толбузинский (540,9 км)		
	06.06.	30 200	50 50	По стпер. зн № 244 (243,6 км) По стпер. зн № 244 (242,2 км)		
	-//-	10	30	По стпер. зн № 244 (242,2 км) По стпер. зн № 241 (241,1 км)		
300 - 180 км	-//-	290	50	Дополнит-ый правый судовой ход (244,5-242,5 км)		
	-//-	390	50	Дополнит-ый правый судовой ход (241,8-238,8 км)		
180 – 5 км	06.06.	210	50	Буссевский (139 км)		
5 - 0 km	06.06.	245	50	2,6 км		
Средний Амур	00.00.	243	30	2,0 RM		
	06.06.	255	60	Ст. зн. РФ № 990 (990,5 км)		
994 – 978 км	-//-	295	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)		
978 – 830 км	06.06.	270	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)		
770 030 RW	06.06.	380	65	Поярковский (823 км)		
830 – 720 км	-//-	375	65	Участок 800-799 км		
720 1811	-//-	370	65	Куприяновский (777,5 км)		
720 – 582 км	06.06.	345	65	Скобельцинский (718 км)		
	06.06.	340	90	Союзновский		
582 – 320 км	-//-	340	65	Ек Никольский		
	-//-	380	65	337 км		
	05.06.	420	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)		
	-//-	280	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)		
	-//-	550	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)		
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)		
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)		
	-//-	410	65	270,5-269,5 км		
220 70	-//-	420	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)		
320 - 70 км	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)		
	-//-	400	130	Стпер. зн. КНР № 225- РФ № 213 (223 км)		
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)		
	-//-	420	65	151,4		
	-//-	420	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)		
	-//-	230	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)		
	-//-	540	65	Расствор к правому берегу (119,2-118 км)		
	-//-	200	130	Ст.зн. КНР № 83 (81,4 км)		
	-//-	600	65	Расствор к правому берегу (81,7-80 км)		
70 – 35 км	05.06.	390	65	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)		
	05.06.	400	100	Стпер. зн КНР № 43 (43,2 км)		
35 – 0 км	05.06.	450	100	22,3 км		
Нижний Амур	05.06	500	140	017.017		
Хабаровск 930 – 915 км	05.06.	590	140	917-916 км		
015 000	05.06.	540	100	903 KM		
915 — 800 км	-//-	560 570	120 120	826,4 км 821,5-821,4 км		
	05.06.	510	70	792,3 км		
	-//-	490	70	792,3 км Актарский (778 км)		
800 – 728 км	-//-	530	70	Н.Саянский (742,7 км)		
000 - 720 RM	06.06.	560	120	Эморонский (742,7 км)		
	-//-	530	70	Троицкий (732,6 км)		
			, ,	-r		
728 – 555 км	05.06.	600	100	Гионский (715 км)		

	11	C10	100	V ~ ~ (700)	
	-//-	610	100	Хайдурский (700 км)	
	-//-	610	100	Учударенский (683,2 км)	
	-//-	595	140	642 км	
	-//-	595	100	Вознесенский (635 км)	
	-//-	595	100	632 км	
	-//-	615	140	Диппинский (604 км)	
	-//-	605	100	597,1 км	
	-//-	595	140	588,5 км	
	-//-	605	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	05.06.	690	100	4,2 км	
Комсомольский левый ход	05.06.	580	100	Кайдановский (524 км)	
595 - 495 км	-//-	605	100	Кайдановский (524 км) Кайдановский (516 км)	
495 — 360 км	05.06.	780	210	377 KM 362 KM	
	-//-	700	210		
	05.06.	695	140	340 km	
	-//-	780	140	Халабабацкий (291 км)	
360 – 1 км	-//-	740	100	Холанский (272 км)	
	-//-	780	140	229,7 км	
	-//-	910	210	Воскресенский (116,9 км)	
			Прот	оки Амура	
П	06.06.	300	60	Н. Поярковский (9,3 км)	
Поярковская	-//-	300	60	В. Поярковский (0,3 км)	
Амурская протока	05.06.	300	45	28 км	
40 - 11 км	-//-	360	45	15 км	
TO TI KW					
11 - 0 км	05.06.	410	60	7-6 км	
	-//-	390	40	3,7 км	
	05.06.	485	120	12 км	
Падалинская	-//-	475	120	6,4 км	
	-//-	485	120	4,9 км	
Галбон	05.06.	505	120	12,3 км	
Мариинская					
	05.06.	340	80	88,7 км	
Исток - с. Мариинское	-//-	335	80	79 км	
	-//-	400	80	72 км	
с. Мариинское - Устье	05.06.	585	140	43 км	
Какинская	05.06.	240	40	3 км	
	02.00.			оского бассейна	
- A		10	KH AMY	эского одссеина	
р. Амгунь	05.06	440	25	70.0	
01 0 -	05.06.	440	25	79,9km	
81 – 0 км	-//-	450	25	58 KM	
	-//-	440	25	50 км	
	05.06.	460	20	8 KM	
Протока Сомнинская	-//-	470	20	7 км	
	-//-	410	20	2 км	
р. Аргунь					
428 — 180 км	06.06	145	20	Середянский (372 км)	
180 – 0 км	06.06	110	20	Ильмовый (19 км)	
р. Зея			•	, , ,	
650 – 284 км	06.06.	110	20	Березовский (596 км)	
284 – 212 km	06.06.		40	Белояровский (261 км)	
The state of the s			• • • •		
212 – 183 км	06.06.	200	40	Молчановский (203,8 км)	
	06.06.	185	40	В. Томинский (106-105 км)	
	-//-	285	40	В расстворе к левому берегу (105,2 км)	
	-//-	185	40	H. Томинский (97,6 – 97 км)	
183– 11 км	-//-	240	40	В расстворе к левому берегу (97,3 км)	
				В. Андреевский (94 – 93 км)	
	-//-	185	40		
	-//-	185 255	40	В. Андреевский (94 – 93 км) В расстворе к правому берегу (93,4 км)	
	_				

	-//-	235	40	В.Ч.Огород (60 км)	
	-//-	255	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)	
	-//- 305		40	В расстворе к левому берегу (55,5 км)	
-/		235	40	По оси створных знаков №№ 54 и 52	
	-//-	285	40	В расстворе 53,6-52,1 км по буям	
	-//-	190	40	По оси створных знаков №№ 50 и 51	
	-//-	265	40	В расстворе 51,8 – 49,3 км по буям	
	-//-	245	40	Биршетовский (49,7 км)	
	-//-	190	40	Биршетовский (45,3 км)	
	-//-	265	40	Белогорский (36,7 км)	
11-0 км	06.06.	320	40	Нижнеивановский (8,9 км)	

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

Средний Амур.

06.06 Буй РФ № 842 – кромочный левый, восстановлен на штатное место.

Нижний Амур

На участке 741-727 км изменена схема расстановки СНО.

Убраны створные знаки № 737,731.

Убраны буи:

№№ 736,735 кромочные правые,

№№ 735,731 кромочные левые,

№ 735 знак опасности левой кромки.

Створные знаки № 741 развернуты к левому берегу.

Створные знаки № 734 переставлены выше на 100 метров параллельно к правому берегу передний знак тип 5.2, задний знак временный тип 1.2.

Буй № 733 кромочный левый переставлен на 732, 6 км.

Буй № 732 поворотный правой кромки переставлен на 731,3 км.

Установлены:

На 737, 4 км левого берега створные знаки № 738 направлением вниз, передний знак тип. 5.2, задний знак временный тип 1.2.

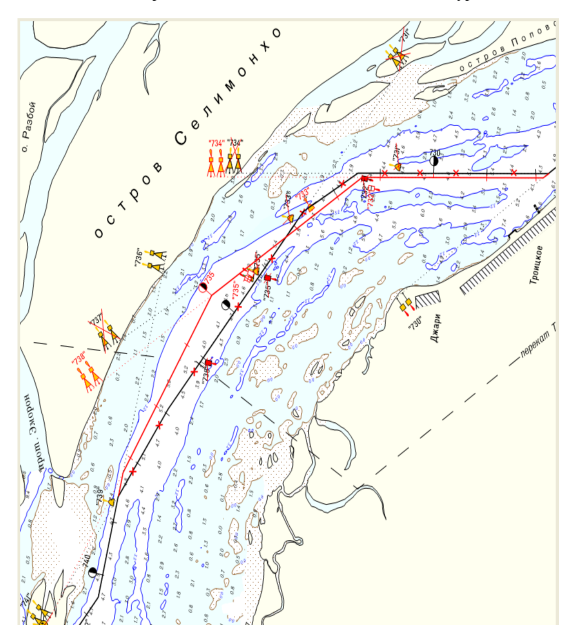
На 734, 3 км знак опасности правой кромки № 735 и буй №735 кромочный правый - ограждающие подводное препятствие.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 736 на 738,3 км переходить на створные знаки № 741, на 735 км переходить на створные знаки № 738, на 731,4 км переходить на створные знаки № 734, на 727,9 км переходить на створные знаки № 730 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 732,6 км 530/70.

06.06. Восстановлен створный знак № 323 – передний, тип 5.1.

Схема расстановки СНО 741-727 км Нижний Амур



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

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