ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 40

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 02 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*

1. Сведения о состоянии уровнеи воды на о часов							
DETC	Название гидрологическог	ro	Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые	
РЕКА	поста, км расположения		Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130	220	-3		
	Урюпино	148	330	410	-11		
Шилка	Сретенск	400		46	-1		
Danwara	Джалинда	688	130	160	-8		
Верхний	Черняево	452	110	178	-9		
Амур	Кумара	228	120	210	-3		
	Благовещенск	994	115	194	-4		
	Константиновка	885	140	283	-6		
	Поярково	825	70	205	-11		
Средний	Иннокентьевка	693	230	367	-18		
Амур	Е. – Никольское	415	200	372	-20		
	Ленинское	235	130	417	-24		
	Нижнеспасское	49	-50	184	-10		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	754	-14		
	Хабаровск	0/930	-75	233	-12		
	Елабуга	837	-5	269	+12		
	Троицкое	728	-25	206	+1		
Нижний	Малмыж	664					
Амур	Комсомольск	569	-75	245	+2		
	Циммермановка	364	5	330	+4		
	Мариинское	276	-50	208	-2		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	560	-13		
	Шереметьево	142	440	596	-17		
	Венюково	111		185	-18		
	Заречная слобода	646	350	370	+5		
	Ураловка	416		594	-5		
Зея	Мазаново	268	80	202	+13		
	Малая Сазанка	149	340	488	+7		
	Белогорье	43	250	365	+6		
	Благовещенск	3	50	185	0		
Селемджа	Норск	134		356	-2		
Бурея	Малиновка	71		125	-29		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	828	-7		
Кур	Новокуровка	32	300	489	-11		
• •	Гуга	198		488	+14		
Амгунь	Удинск	81	220	500	+17		

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

		Глубина,	Ширина,	риты судового хода на 8 часов. Лимитирующий участок,	
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	CM	M	перекат	
Верхний Амур					
895 — 828 км	- 828 км		50	Амазарский (857,5 км)	
828 – 550 км	02.06.	100	30	Бейтоновский (629,8 км)	
550 – 300 км	02.06.	140	50	Н. Толбузинский (540,9 км)	
	02.06.	30	50	По стпер. зн № 244 (243,6 км)	
300 - 180 км	-//-	10	30	По стпер. зн № 241 (241,1 км)	
	-//-	200	50	Дополнительный правый судовой ход (242,2 км)	
180 – 5 км	02.06.	210	50	Бусевский (139 км)	
5 – 0 км	02.06.	245	50	2,6 км	
Средний Амур	ı				
994 – 978 км	02.06.	265	60	990 км	
978 – 830 км	02.06.	265	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	02.06.	390	65	Поярковский (823 км)	
830 - 720 км	-//-	385	65	Участок 800-799 км	
	-//-	380	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 – 582 км	02.06.	350	65	Скобельцинский (718 км)	
	02.06.	375	90	Союзновский	
582 - 320 км	-//-	375	65	Ек Никольский	
	-//-	410	65	337 км	
	01.06.	500	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)	
	-//-	360	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)	
	-//-	630	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)	
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)	
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)	
	-//-	490	65	270,5-269,5 км	
	-//-	500	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)	
320 – 70 км	-//-	520	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)	
320-70 kW	-//-	480	130	Стпер. зн. КНР № 225- РФ № 213 (223 км)	
	-//-	460	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
	-//-	500	65	151,4	
	-//-	300	130	Ст.зн. РФ № 143 (143,2 км)	
	-//-	770	65	Расствор к правому берегу (144,5-142,8 км)	
	-//-	500	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)	
	-//-	310	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
	-//-	620	65	Расствор к правому берегу (119,2-118 км)	
	-//-	280	130	Ст.зн. КНР № 83 (81,4 км)	
	-//-	680	65	Расствор к правому берегу (81,7-80 км)	
	01.06.	460	65	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)	
70 - 35 км	01.06.	470	100	Стпер. зн КНР № 43 (43,2 км)	
35 – 0 км	01.06.	520	100	22,3 км	
Нижний Амур					
Хабаровск 930 – 915 км	01.06.	660	140	917-916 км	
1 222,200 720 101	01.06.	540	100	903 км	
017 000	-//-	880	100	901,7 км	
915 – 800 км	-//-	560	120	826,4 км	
	-//-	570	120	821,5-821,4 км	
	01.06.	525	70	792,3 км	
	-//-	505	70	Актарский (778 км)	
800 - 728 км	-//-	545	70	Н.Саянский (742,7 км)	
	-//-	575	70	Эморонский (735,5 км)	
	-//-	505	70	Троицкий (733 км)	
728 – 555 км	01.06.	600	100	Гионский (715 км)	
720 – 333 KM	-//-	600	100	Гионский (711,5 км)	

	//	610	100	Voğumayıyı (700 mg)	
	-//-	610	100	Хайдурский (700 км)	
	-//-	610	100	Учударенский (683,2 км)	
	-//-	590	140	642 км	
	-//-	590	100	Вознесенский (635 км)	
	-//-	590	100	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	01.06.	685	100	4,2 км	
Комсомольский левый ход	-	580			
595 - 495 км	01.06.	600	100	Кайдановский (524 км)	
	-//-		100	Кайдановский (516 км)	
495 – 360 км	01.06.	770	210	377 KM	
	-//-	690	210	362 km	
	01.06.	685	140	340 км	
	-//-	775	140	Халабабацкий (291 км)	
360 – 1 км	-//-	735	100	Холанский (272 км)	
	-//-	775	140	229,7 км	
	-//-	910	210	Воскресенский (116,9 км)	
			Прот	оки Амура	
	02.06.	310	60	Н. Поярковский (9,3 км)	
Поярковская	-//-	310	60	В. Поярковский (0,3 км)	
Амурская протока	01.06.	390	45	28 км	
Амурская протока 40 - 11 км	-//-	410	45	15 km	
40 - 11 KM					
11 - 0 км	01.06.	500	60	7-6 км	
11 0 1111	-//-	490	40	3,7 км	
Под-д к пр. Казакевичево	28.05.	730	30	Подход к часовне	
	01.06.	480	120	12 км	
Падалинская	-//-	470	120	6,4 км	
	-//-	480	120	4,9 км	
Галбон	01.06.	500	120	12,3 км	
Мариинская	l .			/	
111101111111111111111111111111111111111	01.06.	345	80	88,7 км	
Исток - с. Мариинское	-//-	340	80	79 км	
исток - с. марийнское	-//-	405	80	72 KM	
с. Мариинское - Устье		590			
	01.06.		140	43 км	
Какинская	01.06.	240	40	3 KM	
		Pe	ки Амуј	рского бассейна	
р. Амгунь	1		ı		
	01.06.	415	25	79,9км	
81 - 0 км	-//-	425	25	58 км	
	-//-	415	25	50 км	
	01.06.	435	20	8 км	
Протока Сомнинская	-//-	445	20	7 км	
_	-//-	385	20	2 км	
р. Аргунь				•	
428 – 180 км	02.06	145	20	Середянский (372 км)	
180 – 0 км	02.06	120	20	Ильмовый (19 км)	
	02.00	140	20	PLIDMOBBIN (17 KM)	
р. Зея	02.04	110	20	F (50()	
650 – 284 км	02.06.	110	20	Березовский (596 км)	
284 – 212 км	02.06.	205	40	Белояровский (261 км)	
212 – 183 км	02.06.	200	40	Молчановский (203,8 км)	
	02.06.	160	40	В. Томинский (106-105 км)	
	-//-	260	40	В расстворе к левому берегу (105,2 км)	
405 44	-//-	160	40	H. Томинский (97,6 – 97 км)	
183–11 км	-//-	215	40	В расстворе к левому берегу (97,3 км)	
	-//-	160	40	В. Андреевский (94 – 93 км)	
		230	40	В. Андреевский (94 – 93 км) В расстворе к правому берегу (93,4 км)	
1	-//-	∠3U	40	D pacetbope k lipabomy ochet i (22,4 km)	

	-//-	210	40	В.Ч.Огород (60 км)	
	-//-	230	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)	
	-//-	280	40	В расстворе к левому берегу (55,5 км)	
		210	40	По оси створных знаков №№ 54 и 52	
	-//-	260	40	В расстворе 53,6-52,1 км по буям	
	-//-	165	40	По оси створных знаков №№ 50 и 51	
	-//-	240	40	В расстворе 51,8 – 49,3 км по буям	
	-//-	220	40	Биршетовский (49,7 км)	
	-//-	240	40	Белогорский (42,3 км)	
	-//-	240	40	Белогорский (36,7 км)	
11-0 км	02.06.	305	40	Нижнеивановский (8,9 км)	

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

Верхний Амур

02.06. Выставлены освещаемые кромочные плавучие знаки КНР №№ 426, 348, 297, 245, 244, 240–правой кромки.

02.06. Открыты дополнительные правые судовые ходы на 244,5-242,5 км и 241,8-238,8 км.

Выставлены освещаемые правые кромочные буи КНР № 245, № 244, № 243, № 240.

Буй КНР № 239 – правый кромочный выставляться не будет.

Судам, следующим вниз по перевальному знаку КНР № 245 с 244,5 км следовать вдоль правого берега, ориентируясь буями КНР №245, №244. На 242,5 км выходить на створно-перевальные знаки РФ № 244A, с 241,8 км следовать серединой русла, ориентируясь буем КНР № 240 правой кромки, на 238,8 км переходить на створно-перевальные знаки РФ № 240 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в дополнительном судовом ходу:

на 245 км (на заходе) 290/50,

на 242,2 км 200/50,

на 238,8 км (на выходе) 390/50.

Наименьшие габариты в основном ходу по створно-перевальным знакам:

РФ № 244 на 243,6 км 30/50,

РФ № 241 на 241,1 км 10/30.

Нижний Амур

02.06. На участке 741-727 км будет изменена схема расстановки СНО.

Будут убраны:

створные знаки №№ 737, 731;

буи №№ 736, 735 кромочные правые, №№ 735, 731 кромочные левые, № 735 знак опасности левой кромки.

Створные знаки № 741 будут развернуты к левому берегу.

Створные знаки № 734 будут переставлены выше на 100 метров параллельно к правому берегу.

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

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

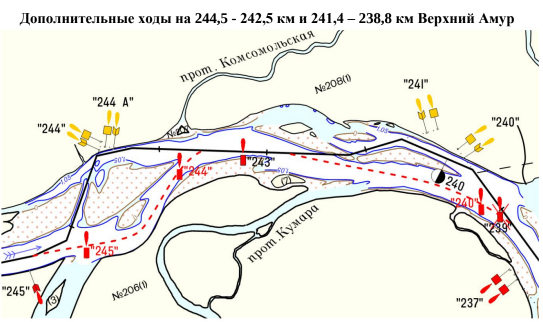
Будут установлены:

на 737,4 км левого берега створные знаки № 738 направлением вниз, тип 5.2.

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

Внимание!

02.06. Всем КС, **со 2 по 10 июня** режимный район 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.



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