

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 26

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 21 мая 2026 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	236	-1		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		163	-13		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	320	-27		
	Черняево	452	110	342	-13		
	Кумара	228	120	425	+6		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	314	-10		
	Константиновка	885	140	367	+5		
	Полярково	825	70	278	-2		
	Иннокентьевка	693	230	425	+2		
	Е. – Никольское	415	200	411	-8		
	Ленинское	235	130	361	-2		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	96	-1		
	Казакевичево	39	440	702	+3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	135	0		
	Елабуга	837	-5	183	-4		
	Троицкое	728	-25	128	-4		
	Малмыж	664		140	-69		нивелировка
	Комсомольск	569	-75	155	-1		
	Циммермановка	364	5	229	+1		
	Мариинское	276	-50	148	0		
Усури	Тахта	74					
	Графское	360	410	512	+1		
	Шереметьево	142	440	559	-5		
	Венюково	111	-10	147	-2		
Зея	Новосоветское	56	160	365			
	Заречная слобода	646	350	372	-19		
	Ураловка	416		423	-10		
	Мазаново	271	80	137	-7		
	Малая Сазанка	149	340	446	-1		
	Белогорье	43	250	320	+3		
Селемджа	Благовещенск	3	50	245	-2		
	Норск	134		180	-9		
Буряя	Малиновка	71		170	+25		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	669	-3		
Кур	Новокуровка	32	300	369	-3		
Амгунь	Гуга	198		383	-10		
	Удинск	81	220	443	-5		

*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.	250	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	21.05.	210	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	21.05.	305	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	270	50	Верхнечернышевский (460 км)
300 – 180 км	21.05.	160	50	243,6 км
	-//-	140	50	242,2 км
	-//-	80	20	241,2 км
	-//-	340	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	340	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	21.05.	310	50	Буссовский (138,2 км)
5 – 0 км	21.05.	395	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	21.05.	410	60	990,5 км
978 – 830 км	21.05.	335	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	21.05.	490	65	Поярковский (823 км)
	-//-	485	65	Участок 800-799 км
	-//-	480	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	21.05.	430	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	21.05.	410	90	Союзновский
	-//-	410	65	Екатериноникольский
	-//-	470	65	337 км
320 – 70 км	20.05.	360	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	430	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	210	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	590	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	330	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	370	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	340	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	250	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
	-//-	600	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)
70 – 35 км	20.05.	330	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	720	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	400	65	43 км
	-//-	200	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	520	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	20.05.	400	100	22,3 км
	-//-	410	100	18,8 км
	-//-	380	100	17,6 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	20.05.	530	140	917-916 км
915 – 800 км	20.05.	560	100	903,1 км
	-//-	520	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	560	160	821,6-821,4 км

800 – 728 км	-//-	430	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	500	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	510	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	440	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	20.05.	510	100	Гионский (715 км)
	-//-	500	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	575	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	500	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	535	140	646,7 км
	-//-	585	100	645 км
	-//-	520	120	642 км
	-//-	520	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	510	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	520	100	Диппинский (604 км)
	-//-	560	100	597,1 км
	-//-	530	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	20.05.	715	140	4,2 км
595 – 495 км	20.05.	505	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	515	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	20.05.	645	210	377 км
	-//-	630	210	362 км
360 – 1 км	20.05.	605	120	350 км
	-//-	665	120	347 км
	-//-	595	120	340 км
	-//-	730	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	610	100	Холанский (272 км)
	-//-	660	140	230 км
	-//-	810	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	21.05.	370	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	370	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	20.05.	250	45	35 км
	-//-	280	45	28 км
11 - 0 км	20.05.	350	40	3,7 км
Протока Казакевичева	20.05.	500	30	Подход к Часовне
Падалинская	20.05.	395	60	12 км
	-//-	395	60	9 км
	-//-	390	60	5,9 км
	-//-	415	120	0,3 км
Галбон	20.05.	395	100	12,3 км
	-//-	395	100	9 км
Какинская	20.05.	160	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	20.05.	280	80	90 км
	-//-	290	80	79 км
	-//-	290	80	78 км
	-//-	300	80	72 км
с. Мариинское - Устье	20.05.	470	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	20.05.	365	25	79,9 км
	-//-	370	25	58 км
	-//-	385	25	49 км

Протока Сомнинская	20.05.	370	20	8 км
	-//-	430	20	7 км
	-//-	380	20	2 км
р. Зейя				
650 – 284 км	21.05.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	21.05.	150	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	170	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	21.05.	170	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	21.05.	135	40	Верхнетоминский 113,1 км
	-//-	135	40	Верхнетоминский 110,3 км
	-//-	95	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	195	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	155	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	185	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	95	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	195	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	110	40	Верхнепетровский 73–72,5 км
	-//-	145	40	Раствор к правому берегу (73–72,5 км)
	-//-	135	40	Верхнепетровский 72,7 – 71,8 км
	-//-	115	40	Верхний Чертов Огород 64 км
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 58,6 км
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	105	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	215	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 51 км
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км
	-//-	135	40	Биршетовский 49,9 км
-//-	135	40	Белогорский 42,7 – 42 км	
11 – 0 км	21.05.	245	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	265	40	Нижнеивановский 4,0 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	21.05.	180	30	89,4 км
	-//-	190	30	60,2 км
	-//-	220	20	42,3 км
	-//-	200	30	29,8 км
	-//-	190	30	25,9 км
5 - 0 км	21.05.	280	30	2,2 км
	-//-	250	30	0,8 км
р. Амур - прот. Лесная	21.05.	480	40	15-13 км
подход к р. Тунгуска	21.05.	440	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	21.05.	125	30	60 км
	-//-	130	30	33 км
	-//-	130	30	24,4 км
	-//-	140	30	14-13 км
	-//-	130	30	7-6 км
	-//-	160	30	5 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	21.05.	530	70	
На входе в затон РЭБ	21.05.	410	40	
К затону им. Кирова	21.05.	270	20	
На входе в Мальшевск. з-ну	21.05.	400	40	

Подход к пристани Софийск	21.05.	550	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	21.05.	600	40	129 км
Подход к г. Комсомольск	21.05.	765	100	4,5 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	21.05.	230	20	
К пр. Пемзенская(сверху)	21.05.	550	20	
Под.к прич. Хабаровска 10 км	21.05.	350	20	
9 км	-//-	260	20	
7 км	-//-	210	20	
6 км	-//-	230	20	
5,5 км	-//-	170	20	
4 км	-//-	290	20	
К посёлку Уссурийский	21.05.	420	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	21.05.	500	20	
Бешеная (сверху)	21.05.	260	20	
Бешеная (снизу) 8–7 км	21.05.	330	20	
1 км	-//-	450	20	
Рейды				
Хабаровский №1	21.05.	430	40	
-//- №2	-//-	6/500	40	
-//- №3	-//-	6/500	40	
-//- №4	-//-	6/500	40	
-//- №5	-//-	6/500	40	
-//- №6	-//-	6/500	40	

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

р. Зея

Внимание!

21.05. На участке 4 – 5 км левого берега вне судового хода работает плавучий кран КПЛ -16/4 на добыче песка.

При прохождении данного участка соблюдать «Правила плавания по ВВП РФ»

Средний Амур

21.05. Восстановлены створные знаки РФ:

№ 557 – задний, тип 5.2.

№ 452 – передний, тип 5.1.

№ 272 – передний, тип 1.2.

№ 89 – передние тип 5.1.

Нижний Амур

21.05. Установлен временный створно-перевальный знак № 601 – передний.

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