

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 39

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 03 июня 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	267	+2		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		118	-11		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	278	-7		
	Черняево	452	110	312	+9		
	Кумара	228	120	380	+2		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	291	-29		
	Константиновка	885	140	391	-26		
	Поярково	825	70	327	-22		
	Иннокентьевка	693	230	476	+3		
	Е. – Никольское	415	200	433	+54		
	Ленинское	235	130	317	+19		
	Нижнеспасское	49	-50	40	-5		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	625	+6		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	62	-2		
	Елабуга	837	-5	124	-10		
	Троицкое	728	-25	86	-5		
	Малмыж	664		91	-6		
	Комсомольск	569	-75	108	-6		
	Циммермановка	364	5	203	+3		
	Мариинское	276	-50	136	-2		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	496	+6		
	Шереметьево	142	440	515	+8		
	Венюково	111	-10	87	+9		
	Новосоветское	56	160	304	+10		
Зея	Заречная слобода	646	350	371	+3		
	Ураловка	416		433	-9		
	Мазаново	271	80	155	-11		
	Малая Сазанка	149	340	491	-29		
	Белогорье	43	250	354	-23		
	Благовещенск	3	50	247	-34		
Селемджа	Норск	134		151	-9		
Буряя	Малиновка	71		125	+16		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	613	-9		
Кур	Новокуровка	32	300	311	-2		
Амгунь	Гуга	198		293	-12		
	Удинск	81	220	371	-6		

*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	03.06.	255	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	03.06.	195	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	205	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	03.06.	285	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	260	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	03.06.	125	50	243,6 км
	-//-	105	50	242,2 км
	-//-	80	20	241,2 км
	-//-	305	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	305	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	03.06.	300	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	03.06.	385	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	03.06.	445	60	990,5 км
978 – 830 км	03.06.	370	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	03.06.	530	65	Поярковский (823 км)
	-//-	525	65	Участок 800-799 км
	-//-	520	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	03.06.	480	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	03.06.	430	90	Союзовский
	-//-	430	65	Екатериноникольский
	-//-	490	65	337 км
320 – 70 км	03.06.	340	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	390	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	160	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	540	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	290	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	330	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	280	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	210	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	03.06.	260	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	650	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	330	65	43 км
35 – 0 км	03.06.	340	100	22,3 км
	-//-	340	100	18,8 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	03.06.	450	140	917-916 км
915 – 800 км	03.06.	470	100	903,1 км
	-//-	450	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	490	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	-//-	385	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	420	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	470	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	385	70	Троицкий (731,5 км)

728 – 555 км	03.06.	470	100	Гионский (715 км)
	-//-	460	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	535	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	460	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	505	140	646,7 км
	-//-	555	100	645 км
	-//-	490	120	642 км
	-//-	485	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	475	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	475	100	Дипшинский (604 км)
	-//-	515	100	597,1 км
-//-	485	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	03.06.	450	140	4,2 км
595 – 495 км	03.06.	465	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	475	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	03.06.	615	210	377 км
	-//-	600	210	362 км
360 – 1 км	03.06.	580	120	350 км
	-//-	640	120	347 км
	-//-	570	120	340 км
	-//-	700	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	580	100	Холанский (272 км)
	-//-	630	140	230 км
	-//-	790	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	03.06.	410	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	410	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	03.06.	170	45	35 км
	-//-	210	45	28 км
11 - 0 км	03.06.	230	40	10,5 км
	-//-	260	40	3,7 км
Протока Казакевичева	03.06.	420	30	Подход к Часовне
Падалинская	03.06.	360	60	12 км
	-//-	360	60	9 км
	-//-	355	60	5,9 км
	-//-	380	120	0,3 км
Галбон	03.06.	360	100	12,3 км
	-//-	360	100	9 км
Какинская	03.06.	145	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	03.06.	270	80	90 км
	-//-	280	80	79 км
	-//-	280	80	78 км
	-//-	290	80	72 км
с. Мариинское - Устье	03.06.	455	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	03.06.	325	25	79,9 км
	-//-	330	25	58 км
	-//-	345	25	49 км
Протока Сомнинская	03.06.	330	20	8 км
	-//-	390	20	7 км
	-//-	340	20	2 км

р. Аргунь				
428 – 180 км	03.06.	150	20	Мулачинский (370 км)
180 – 0 км	03.06.	160	20	Тымагеровский (35 км)
р. Зея				
650 – 284 км	03.06.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	03.06.	180	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	200	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	03.06.	200	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	03.06.	140	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	210	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	150	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	250	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	145	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	245	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	205	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	235	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	145	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	245	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	260	40	Верхнепетровский 73,1 км
	-//-	130	40	Верхний Чертов Огород 62,8 км
	-//-	270	40	Раствор к правому берегу (62,8 км)
	-//-	125	40	Верхний Чертов Огород 61 км
	-//-	220	40	Раствор к правому берегу (61 км)
	-//-	195	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	235	40	Нижний Чертов Огород 57,5 км
	-//-	225	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	155	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	265	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
-//-	185	40	Нижний Чертов Огород 51 км	
-//-	185	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км	
-//-	185	40	Биршетовский 49,9 км	
-//-	170	40	Белогорский 42,5 – 41,7 км	
-//-	240	40	Раствор к левому берегу (42,2 км)	
11 – 0 км	03.06.	245	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	265	40	Нижнеивановский 4,0 км
р. Уссури				
455 - 300 км	01.06.	130	25	367 – 366 км
	-//-	100	25	361,9 км
	-//-	120	25	356 км
	-//-	110	25	342,5 км
300 - 233 км	01.06.	130	30	291,1 км
	-//-	145	30	271,2 км
	-//-	125	30	263,5 км
	-//-	125	30	238,9 км
	-//-	110	30	236 – 234 км
233 – 100 км	03.06.	80	45	Ст. зн. КНР № 231 (231,4 км)
	-//-	250	30	Раствор к правому берегу (232,9 – 230,7 км)
	-//-	110	45	Ст. зн. КНР № 232 (229 км)
	-//-	140	30	Раствор к левому берегу (229,4 – 228,7 км)
	-//-	140	45	Ст. зн. КНР № 227 (225,9 км)
	-//-	110	45	Ст. зн. КНР № 137 (137 км)
	-//-	110	45	Ст. зн. РФ № 124 (123,3 км)
	-//-	130	45	Ст. пер. зн. РФ № 102 (100,4 км)

03.06.	160	30	Ст. зн. КНР № 92 (88,6 км)
-//-	260	30	Расствор к левому берегу (88,8 – 88,4 км)
-//-	200	30	Ст. зн. РФ № 24 (23,2 км)
-//-	180	30	Ст. зн. КНР № 22 (22,4 км)

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

р. Зея.

03.06. По оси створных знаков № 43 наименьшие габариты на 42,2 км **170/40**.

Буй левый кромочный № 43 переставлен на 42,6 км по створным знакам № 43.

Буй правый кромочный № 42 установлен на 42,2 км за ось створных знаков № 43.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 43 с 42,5 км расстворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега в обход буя правого кромочного № 42, на 41,7 км выходить на створные знаки № 43 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу на 42,2 км **240/40**.

03.06. Буй правый кромочный № 54 переставлен на 53,6 км по створным знакам № 54.

Буй левый кромочный № 52 переставлен ниже на 200 м на 52 км за ось створно-перевальных знаков № 53 А.

Буй № 4 – кромочный правый восстановлен на штатное место.

Средний Амур.

03.06. Буй КНР № 824 – кромочный правый смещен со штатного места, бум не пользоваться.

Река Уссури

03.06. По створным знакам КНР № 92 на 88,6 км наименьшие габариты **160/45**.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 92 с 88,8 км расстворять их к левому берегу на 1 квадратный щит и следовать в таком расстворе до 88,4 км, с 88,4 км выходить на створные знаки КНР № 92 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе на 88,8-88,4 км **260/30**.

Амурская протока

03.06. Буй № 21- поворотный левой кромки, восстановлен на штатное место.

Нижний Амур

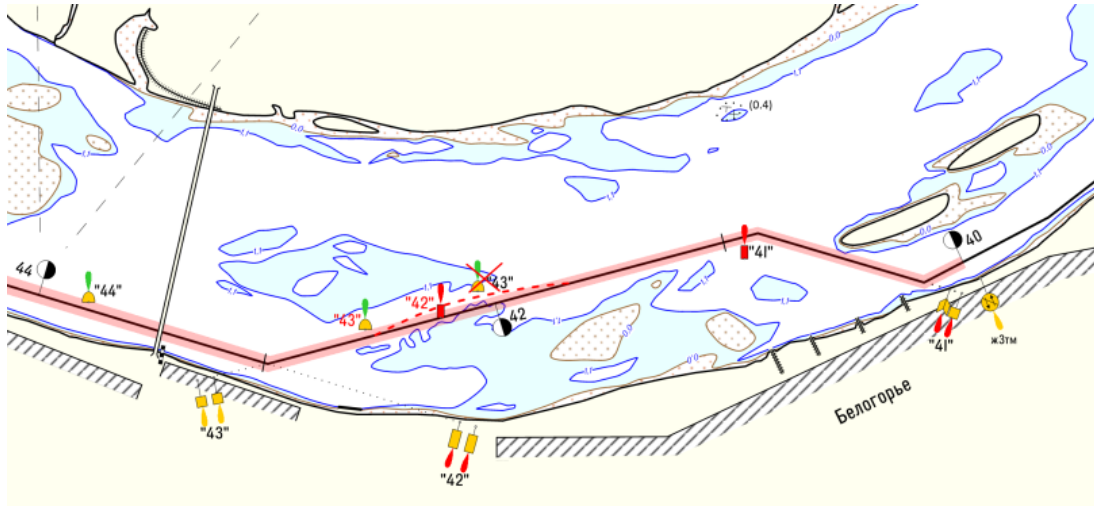
03.06. Створный знак № 861 задний без трапецеидального щита.

03.06. Отсутствует на штатном месте буй № 628 – поворотный левой кромки.

03.06. Створные знаки № 646 преобразованы в тип 1.2, освещены белыми огнями.

03.06. Створный знак № 592 передний, створно-перевальный № 586 передний – утрачены.

Расстор 42,2 км р. Зея



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

**Зам. начальника отдела пути и согласований
/С.В. Бондарева/**