

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 34

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 29 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	234	0		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		194	-15		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	367	-34		
	Черняево	452	110	413	+13		
	Кумара	228	120	359	+1		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	261	+35		
	Константиновка	885	140	283	+12		
	Поярково	825	70	194	-2		
	Иннокентьевка	693	230	359	-7		
	Е. – Никольское	415	200	353	-8		
	Ленинское	235	130	321	-12		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	76	-4		
	Казакевичево	39	440	638	-10		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	95	-6		
	Елабуга	837	-5	150	-4		
	Троицкое	728	-25	102	-5		
	Малмыж	664		111	-5		
	Комсомольск	569	-75	122	-7		
	Циммермановка	364	5	204	-6		
	Мариинское	276	-50	131	-6		
Усури	Тахта	74					
	Графское	360	410	467	+4		
	Шереметьево	142	440	504	-8		
	Венюково	111	-10	82	-8		
Зея	Новосоветское	56	160	292	+2		
	Заречная слобода	646	350	387	-14		
	Ураловка	416		602	+11		
	Мазаново	271	80	256	+19		
	Малая Сазанка	149	340	541	+96		
	Белогорье	43	250	355	+55		
Селемджа	Благовещенск	3	50	207	+46		
	Норск	134		261	-20		
Буряя	Малиновка	71		82	-105		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	654	+4		
Кур	Новокуровка	32	300	348	-5		
Амгунь	Гуга	198		364	-1		
	Удинск	81	220	410	-1		

*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	29.05.	325	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	29.05.	270	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	280	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	29.05.	360	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	335	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	29.05.	135	50	243,6 км
	-//-	115	50	242,2 км
	-//-	65	20	241,2 км
	-//-	315	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	315	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	29.05.	270	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	29.05.	355	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	29.05.	365	60	990,5 км
978 – 830 км	29.05.	265	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	29.05.	410	65	Поярковский (823 км)
	-//-	405	65	Участок 800-799 км
	-//-	400	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	29.05.	380	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	29.05.	360	90	Союзовский
	-//-	360	65	Екатериноникольский
	-//-	410	65	337 км
320 – 70 км	28.05.	360	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	410	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	180	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	560	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	310	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	350	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	300	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	230	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	28.05.	300	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	690	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	370	65	43 км
	-//-	170	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	490	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	28.05.	370	100	22,3 км
	-//-	380	100	18,8 км
	-//-	350	100	17,6 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	28.05.	500	140	917-916 км
915 – 800 км	28.05.	500	100	903,1 км
	-//-	480	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	520	160	821,6-821,4 км

800 – 728 км	-//-	405	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	450	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	500	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	405	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	28.05.	490	100	Гионский (715 км)
	-//-	480	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	555	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	480	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	515	140	646,7 км
	-//-	565	100	645 км
	-//-	500	120	642 км
	-//-	495	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	485	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	495	100	Диппинский (604 км)
	-//-	535	100	597,1 км
-//-	505	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	28.05.	690	140	4,2 км
595 – 495 км	28.05.	485	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	495	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	28.05.	625	210	377 км
	-//-	610	210	362 км
360 – 1 км	28.05.	590	120	350 км
	-//-	650	120	347 км
	-//-	580	120	340 км
	-//-	715	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	595	100	Холанский (272 км)
	-//-	645	140	230 км
	-//-	800	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	29.05.	290	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	290	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	28.05.	190	45	35 км
	-//-	230	45	28 км
11 - 0 км	28.05.	320	40	3,7 км
Протока Казакевичева	27.05.	460	30	Подход к Часовне
Падалинская	28.05.	375	60	12 км
	-//-	375	60	9 км
	-//-	370	60	5,9 км
	-//-	395	120	0,3 км
Галбон	28.05.	375	100	12,3 км
	-//-	375	100	9 км
Какинская	28.05.	150	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	28.05.	270	80	90 км
	-//-	280	80	79 км
	-//-	280	80	78 км
	-//-	290	80	72 км
с. Мариинское - Устье	28.05.	455	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	28.05.	345	25	79,9 км
	-//-	350	25	58 км
	-//-	365	25	49 км

Протока Сомнинская	28.05.	350	20	8 км
	-//-	410	20	7 км
	-//-	360	20	2 км
р. Зeya				
650 – 284 км	29.05.	110	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	29.05.	250	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	270	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	29.05.	270	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	29.05.	130	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	200	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	140	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	240	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	135	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	235	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	195	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	225	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	135	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	235	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	150	40	Верхнепетровский 73–72,5 км
	-//-	185	40	Раствор к правому берегу (73–72,5 км)
	-//-	175	40	Верхнепетровский 72,7 – 71,8 км
	-//-	160	40	Верхний Чертов Огород 64 км
	-//-	185	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	225	40	Нижний Чертов Огород 58,6 км
	-//-	215	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	255	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	175	40	Нижний Чертов Огород 51 км
-//-	175	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км	
-//-	175	40	Биршетовский 49,9 км	
-//-	175	40	Белогорский 42,7 – 42 км	
11 – 0 км	29.05.	230	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	250	40	Нижнеивановский 4,0 км

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

р. Зeya

29.05. По оси створных знаков № 110 наименьшие габариты на 111,1 км **130/40**.

По оси створных знаков № 111 наименьшие габариты на 110 км **140/40**.

Буй № 113 – левый кромочный переставлен за ось судового хода на 111,1 км, по створным знакам № 110 и переименован в № 112.

Буй № 111 – правый кромочный переставлен за ось судового хода на 110 км по створным знакам № 111.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 110 с 111,4 км расстворять их на 1 квадратный щит в сторону правого берега в обход буя левого кромочного № 112, на 110,8 км переходить на створные знаки № 110 и далее по курсу. При выходе на створные знаки № 111 с 110,6 км расстворять их на 4 квадратных щита в сторону левого берега в обход буя правого кромочного № 111, на 109,8 км переходить на створные знаки № 111 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу на 111,1 км **200/40**.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу на 110 км **240/40**.

29.05. Восстановлены постоянные створные знаки №№ 174, 172 – задние.

Средний Амур

29.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй КНР № 873 – кромочный правый.

Нижний Амур

Внимание!

29.05. С 1 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.

Всем КС принять к сведению.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/Л.А. Старовойтова/