

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 44

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 4 июня 2024 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	170	-1		
	Урюпино	148	330	355	-1		
Шилка	Сретенск	400		51	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	114	-5		
	Черняево	452	110	112	-6		
	Кумара	228	120	168	-6		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	103	-11		
	Константиновка	885	140	196	-10		
	Поярково	825	70	130	-5		
	Иннокентьевка	693	230	283	-12		
	Е. – Никольское	415	200	277	-12		
	Ленинское	235	130	337	-1		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	81	+9		
	Казакевичево	39	440	639	+5		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	82	+7		
	Елабуга	837	-5	89	+4		
	Троицкое	728	-25	62	+3		
	Малмыж	664		82	0		
	Комсомольск	569	-75	52	0		
	Циммермановка	364	5	141	-8		
	Мариинское	276	-50	28	-5		
Усури	Тахта	74		308	-9		
	Графское	360	410	576			За 03.06.
	Шереметьево	142	440	563	+4		
	Венюково	111	-10	129	+7		
Зея	Новосоветское	56	160	279	-1		
	Заречная слобода	646	350	380	+18		
	Ураловка	416		306	-12		
	Мазаново	271	80	89	-10		
	Малая Сазанка	149	340	420	-11		
	Белогорье	43	250	301	-8		
Селемджа	Благовещенск	3	50	105	-10		
	Норск	134		129	-1		
Буряя	Малиновка	71		110	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	622	-10		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		211	-4		
	Удинск	81	220	222	-3		

*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
р. Аргунь				
428 – 180 км	04.06.	85	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	04.06.	80	20	Ильмовый (19 км)
Верхний Амур				
895 – 828 км	04.06.	140	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	04.06.	60	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	90	30	
550 – 300 км	04.06.	105	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	40	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	160	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	04.06.	100	30	244 км
	-//-	125	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	60	30	241 км
	-//-	125	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
	04.06.	195	50	Бусевский (139 км)
5-0 км Благовещенск	04.06.	220	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	04.06.	190	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	250	60	раствор к левому берегу
	-//-	285	60	985 км
978 - 830 км	04.06.	190	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	04.06.	330	65	Поярковский (823 км)
	-//-	325	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	320	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	04.06.	310	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	04.06.	310	90	Союзовский
	-//-	310	65	Ек. - Никольский
	-//-	270	65	337-336 км
	-//-	270	65	333,7 км
320 - 70 км	03.06.	220	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	470	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	240	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	490	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	350	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	770	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	430	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	530	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
-//-	410	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)	
70 - 35 км	03.06.	360	65	Ст.зн. КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	360	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	350	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	03.06.	350	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	03.06.	470	140	917-916 км
915 - 800 км	03.06.	380	100	903 км
	-//-	390	100	901,1 км
	-//-	410	100	826,4 км
	-//-	410	100	821,5-821,4 км

800 - 728 км	03.06.	390	100	Актарский (778 км)
	-//-	430	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	440	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	450	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	03.06.	445	110	Гионский (715 км)
	-//-	435	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	470	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	445	110	Учударенский (684 км)
	-//-	420	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	420	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
Комсомольский левый ход	03.06.	440	100	573 км
555 - 495 км	03.06.	435	100	4,2 км
	-//-	425	140	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	03.06.	570	210	Кайдановский (508,6 км)
	-//-	520	210	377 км
360-1 км	03.06.	520	140	362 км
	-//-	600	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	540	140	343 км
	-//-	630	140	342 км
	-//-	595	110	Халабабацкий 291км
	-//-	595	140	Холанский 272 км
-//-	765	210	229,7 км	
-//-	765	210	Воскресенский 116,9 км	
Протоки Амура				
Поярковская	04.06.	230	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	230	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	03.06.	330	45	28 км
	-//-	330	45	11,5 км
11-0 км	03.06.	340	45	3,6 км
Падалинская	03.06.	370	120	12 км
	-//-	370	60	6,4 км
	-//-	335	60	4,9 км
Галбон	03.06.	310	60	15 км,
	-//-	370	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	04.06.	255	80	79 км
	-//-	235	80	78 км
	-//-	235	80	72 км
Мариинское - Устье	04.06.	420	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	04.06.	150	25	79,6 км; 58 км
	-//-	190	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	150	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	160	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	04.06.	130	20	9,5 км
	-//-	160	20	8,3 км
	-//-	170	20	7 км
	-//-	140	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	04.06.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
284-212 км	04.06.	130	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	04.06.	160	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	04.06.	245	40	Введенский (182 км)
	-//-	130	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	65	40	Н. Томинский (97,5 км)
	-//-	175	40	В растворе к левому берегу (97,5 км)
	-//-	160	40	В. Андреевский (93,5 км)

	-//-	155	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	125	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	75	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	115	40	В расстворе к правому берегу (54 км)
	-//-	115	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	175	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	165	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	130	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	130	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	270	40	В расстворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	210	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	04.06.	150	40	9,5 км

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

р. Зея

Белогорьевский железнодорожный мост на 43,5 км

04.06. Судходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время **не освещается**.

04.06. Восстановлены постоянные створные №№ 180, 147 – передние.

Нижний Амур

04.06. Утрачен створно-перевальный знак № 583А – передний.

Внимание!

Нижний Амур

04.06. На 866 км у правого берега установлен не работающий земснаряд ЛС-27 -с пульпопроводом для разработки траншеи газопровода.

Судоводителям принимать меры предосторожности.

04.06. С 31 мая по 01 октября 2024 года в районе 132 км вне судового хода к левому берегу будут производиться работы с т/х «Профессор Солдатов», с применением мальковых ловушек, которые будут опускаться по бортам. Судоводителям, при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

р. Амгунь

04.06. С 31 мая по 01 октября 2024 года в районе 62 км вне судового хода к правому берегу будут производиться работы с т/х «Биос», с применением мальковых ловушек, которые будут опускаться по бортам. Судоводителям, при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

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

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