

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 11

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 06 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	221	+2		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		230	+8		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	406	-16	Навалы	
	Черняево	452	110	458	-56		
	Кумара	228	120	590	+24		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	434	+10	Ледоход	
	Константиновка	885	140	459	+24		
	Поярково	825	70	361	+46		
	Иннокентьевка	693	230	487	+62		
	Е. – Никольское	415	200	398	+25		
	Ленинское	235	130	313	+17		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	56	-23		
	Казакевичево	39	440	687	+3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	87	+4		
	Елабуга	837	-5	97	+16		
	Троицкое	728	-25	80	+8		
	Малмыж	664		125	+10		
	Комсомольск	569	-75	66	+5		
	Циммермановка	364	5	200	-8		
	Мариинское	276	-50	213	-23		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	609	-8		
	Шереметьево	142	440	635	-3		
	Венюково	111	-10	216	0		
Зея	Заречная слобода	646	350	341	-9		
	Ураловка	416		499	-45		
	Мазаново	271	80	170	-6	Забереги	
	Малая Сазанка	149	340	473	+3		
	Белогорье	43	250	347	+2		
	Благовещенск	3	50	345	+8		
Селемджа	Норск	134		164	-1		
Буряя	Малиновка	71		160	-5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	614	+6		
Кур	Новокуровка	32	300	328	+1		
Амгунь	Гуга	198		287	+17	Чисто	
	Удинск	81	220	470	+32	Подвижка	

*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
Средний Амур				
70 – 35 км	06.05.	290	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	680	65	расствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	320	65	43 км
	-//-	170	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	480	65	расствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	06.05.	320	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	06.05.	500	140	917-916 км
915 – 800 км	06.05.	460	100	903,1 км
	-//-	420	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	460	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	06.05.	380	70	792 - 790 км
	-//-	380	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	440	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	460	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	390	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	06.05.	445	100	Гионский (715 км)
	-//-	435	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	495	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	420	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	450	140	646,7 км
	-//-	500	100	645 км
	-//-	430	120	642 км
	-//-	430	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	420	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	430	100	Диппинский (604 км)
	-//-	470	100	597,1 км
	-//-	440	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	06.05.	630	140	4,2 км
Подходы				
К затону им. Кирова	06.05.	180	20	
Вход в Малыш-й затон	06.05.	310	40	
Протоки Амура				
Амурская протока				
40-11 км	06.05.	240	45	35 км
	-//-	260	45	28 км
11-0 км	06.05.	280	40	3,7 км
Протока Казакевичева	06.05.	480	30	Подход к Часовне
Падалинская	06.05.	325	60	12 км
	-//-	325	60	9 км
	-//-	320	60	5,9 км
	-//-	345	120	0,3 км
Галбон	06.05.	325	100	12,3 км
	-//-	325	100	9 км

р. Уссури				
233-100 км	06.05.	230	45	Ст.зн. КНР № 137 (137 км)
	-//-	250	45	Ст.зн. РФ № 124 (123,3 км)
	-//-	200	45	Ст. пер. зн. РФ № 102 (100,4 км)
100 – 0 км	06.05.	220	45	Ст.зн. КНР № 92 (88-87 км)
	-//-	210	45	Ст.зн. РФ № 24 (22,7 км)
	-//-	220	30	Ст.зн. КНР № 22 (22,4 км)
	-//-	250	45	20,2 км

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

Средний Амур

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 70-35 км.

Наименьшие габариты на 43 км **320/65**.

На участке 70-35 км левобережные береговые знаки РФ освещены желтыми огнями, правобережные береговые знаки КНР освещены красными огнями.

Установлены освещаемые буи:

РФ №59 - кромочный левый,

КНР №№ 49,40 – кромочные правые.

06.05. По створно-перевальным знакам КНР № 46 наименьшие габариты на 45,9 км **290/130**.

Буй РФ № 46 кромочный левый установлен на 45,9 км по оси створно-перевальных знаков КНР № 46.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 47 при выходе на створно-перевальные знаки КНР № 46 расстворять их к правому берегу на два квадратных щита и следовать в таком растворе до 45,6 км, с 45,6 км следовать вдоль ходового правого берега, ориентируясь ходовым знаком КНР № 45 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 46,8-45,6 км **680/65**.

06.05. По створно-перевальным знакам КНР № 42 наименьшие габариты на 40,6 км **170/130**.

Буй РФ № 41 кромочный левый установлен на 40,6 км по оси створно-перевальных знаков КНР № 42.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам КНР № 42 с 40,8 км расстворять их к правому берегу на один квадратный щит и следовать в таком растворе до 40 км, с 40 км выходить на створные знаки РФ № 37 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 40,8-40 км **480/65**.

Нижний Амур

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 915 – 728 км.

Наименьшие габариты на участке 915-800 км на **826,5-825,7 км 420/150**.

Наименьшие габариты на участке 800-728 км на **792-790 км и 778,2 км 380/70**.

Установлены освещаемые буи:

№№ 914, 902, 878, 827,822,791,787, 779,740,733 - кромочные левые;

№№ 827,822,793, 742,735– кромочные правые,

№№ 903,902,852,830– поворотные левой кромки,

№№ 732 – поворотный правой кромки,

№ 735-знак опасности правой кромки.

№ 903- знак опасности правой кромки ограждающий водовыпуск очистных бытовых стоков. (по договору).

Створные знаки № 850– освещены красными огнями.

Створные знаки № 874, 860, 754А, передние временные, тип 1.2.

Створные знаки № 757, 738, 734 задние временные, тип 1.2.

06.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к причалу ООО «Амурская нефтебаза» в затоне им. Кирова (по договору).

Наименьшие габариты на 1 км **180/20**.

06.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на входе в Малышевский затон.

Наименьшие габариты: **310/40**.

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 728 км – 555 км.

Наименьшие габариты на **684,4 км: 420/70**

Выставлены освещаемые буйи:

- №№ 724, 720, 702, 684, 659, 634, 575 – поворотные правой кромки;
- №№ 680, 596, 580, 573 – поворотные левой кромки;
- №№ 718, 715, 700, 633, 598 – кромочные правые;
- №№ 712, 632 – кромочные левые;
- буй опасности на 558,4 км по договору.

Освещены береговые знаки:

- №№ 730, 711, 709А, 696, 693, 678, 677, 668, 667, 653 ходовой, 632, 629, 627, 623, 621, 600 ходовой, 592, 577 «Ориентир», 577А, 574, 573А, 573, 572, 567, 565 ходовой – красными огнями;
- № 584 ходовой – зеленым огнем;
- Информационные знаки «Расхождение и обгон составов запрещены!» на 686,4 км, 675,2 км, 670,6 км, 634,8 км, 627,3 км – желтыми огнями;
- Информационные знаки «Расхождение и обгон запрещены!» на 577,6 км, 575 км – желтыми огнями.

Установлены временные береговые знаки: створно-перевальный № 601 – передний, створные №№ 684 – передний, 678 – оба.

Утрачен створный знак № 701 – передний.

06.05. На участке 605-600 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 601 развернуты к правому берегу. Буй № 605 поворотный левой кромки переставлен на 604,3 км.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 607А на 604,3 км переходить на створно-перевальные знаки № 601. На 601,4 км следовать вдоль ходового берега по линии створно-перевальных знаков №№ 601-599 и далее по курсу.

Наименьшие габариты: на **604 км 430/100**.

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на Комсомольских рейдах №1, №2.

Наименьшая глубина: **520 см**.

Рейдовые знаки освещены зелеными огнями.

Левый ход под Комсомольский ж/д мост

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 577-574 км.

Наименьшие габариты: **1130/140**.

Открыто действие сигнальных огней на опорах моста и ходовых огней, при движении сверху вниз – второй пролет, при движении снизу вверх – третий пролет. На опорах моста – зеленые огни, ходовые – красные.

Комсомольский левый ход

06.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 9-0 км.

Наименьшие габариты: на **4,2 км 630/140**.

Выставлен неосвещаемый буй № 5 – кромочный правый.

06.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к г. Комсомольск-на-Амуре.

Наименьшие габариты на **4,5 км 680/100**.

Протока Падалинская

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 11-0 км.

Наименьшие габариты: на 5,9 км 320/60.

Освещены береговые знаки:

- №№ 5, 2 – белыми огнями.

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на подходе к протоке Падалинская 15-11 км.

Наименьшие габариты на 12 км: 325/60.

Освещены береговые знаки № 11 – белыми огнями.

Протока Галбон

06.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 17-0 км.

Наименьшие габариты: на 12,3 км; 9 км 325/100.

Освещены береговые створные знаки:

- №№ 12, 12А, 8, 7, 6, 4 – белыми огнями.

пр. Падалинская – пр. Галбон

06.05. На участке пр. Падалинской 2 км, пр. Галбон 14км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 2А пр. Падалинской - убраны.

Буй № 15 поворотный правой кромки пр. Галбон - убран.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 2 пр. Падалинская в протоку Галбон на 14,9 км пр. Галбон переходить на створные знаки № 12 пр. Галбон и далее по курсу.

Наименьшие габариты: на 0,3 км пр. Падалинская 345/120.

Протока Старый Амур

06.05 Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 0-3 км (по договору).

Наименьшие габариты: 195/40. (Заход в Амурскую ТЭЦ)

Схема расстановки СНО 605-600 км Нижний Амур



