

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 13

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 08 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	232	+6		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		226	-7		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	377	-9	Навалы	
	Черняево	452	110	409	-21		
	Кумара	228	120	504	-8		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	400	-34		
	Константиновка	885	140	467	-4		
	Поярково	825	70	389	-2		
	Иннокентьевка	693	230	530	+19		
	Е. – Никольское	415	200	480	+50		
	Ленинское	235	130	350	+23		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	65	+2		
	Казакевичево	39	440	689	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	99	+7		
	Елабуга	837	-5	119	+13		
	Троицкое	728	-25	88	+3		
	Малмыж	664		136	+4		
	Комсомольск	569	-75	78	+5		
	Циммермановка	364	5	190	-2		
	Мариинское	276	-50	176	-17		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	582	-14		
	Шереметьево	142	440	631	-1		
	Венюково	111	-10	208	-6		
Зея	Заречная слобода	646	350	371	-2		
	Ураловка	416		440	-48		
	Мазаново	271	80	161	-4		
	Малая Сазанка	149	340	468	-5		
	Белогорье	43	250	343	-4		
	Благовещенск	3	50	325	-25		
Селемджа	Норск	134		172	+10		
Буряя	Малиновка	71		155	-11		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	615	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	329	+1		
Амгунь	Гуга	198		308	+9		
	Удинск	81	220	419	-19	Ледоход	

*Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глуби на, см	Шири на, м	Лимитирующий участок, перекат
Верхний Амур				
5 – 0 км	08.05.	460	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	08.05.	480	60	990,5 км
320 – 70 км	08.05.	190	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	560	65	расствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	330	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	380	65	расствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	240	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	08.05.	300	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	690	65	расствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	330	65	43 км
	-//-	180	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	490	65	расствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	08.05.	330	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	08.05.	510	140	917-916 км
915 – 800 км	08.05.	480	100	903,1 км
	-//-	440	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	480	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	08.05.	385	70	792 - 790 км
	-//-	385	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	450	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	470	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	400	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	08.05.	460	100	Гионский (715 км)
	-//-	450	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	510	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	435	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	465	140	646,7 км
	-//-	515	100	645 км
	-//-	445	120	642 км
	-//-	445	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	435	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	445	100	Диппинский (604 км)
	-//-	485	100	597,1 км
-//-	455	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	08.05.	640	140	4,2 км
Протоки Амура				
Амурская протока				
40 - 11 км	08.05.	240	45	35 км
	-//-	260	45	28 км
11 - 0 км	08.05.	280	40	3,7 км
Протока Казакевича	07.05.	480	30	Подход к Часовне

Падалинская	08.05.	335	60	12 км
	-//-	335	60	9 км
	-//-	330	60	5,9 км
	-//-	355	120	0,3 км
Галбон	08.05.	335	100	12,3 км
	-//-	335	100	9 км
р. Зея				
11 - 0 км	08.05.	360	40	9,9 км
р. Тунгуска				
	08.05.	130	30	60,2 км

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

Верхний Амур

08.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй РФ №3 – кромочный левый.

Средний Амур

08.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй КНР № 991 – кромочный правый.

08.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 320-70 км.

Наименьшие габариты на участке: Поповский пережат 199,3 км **360/65**.

На участке 320-70 км левобережные береговые знаки РФ освещены желтыми огнями, правобережные береговые знаки КНР освещены красными огнями.

Установлены освещаемые буи РФ: №№ 320, 303, 293,280, 272, 270, 262, 253, 249, 234, 233, 225, 217, 215, 200,196, 170, 152, 130, 129, 128- кромочные левые;

Установлены освещаемые буи КНР: №№ 251, 248, 235, 234, 232, 199, 198, 197, 196, 169, 129, 127, 112, 96, 79 – кромочные правые.

Буй КНР № 259 – кромочный правый, установлен на 259,7 км.

Створный знак РФ № 272 передний временный тип 1.2

Створный знак РФ №89 передний временный тип 1.2

08.05. По створным знакам КНР № 273 наименьшие габариты на 273 км **190/130**.

По створным знакам РФ №271 наименьшие габариты на 272,7-271,8 км **330/130**.

Буй РФ № 273 – кромочный левый установлен на 273 км по оси створных знаков КНР № 273.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ № 276 при выходе на створные знаки КНР № 273 расстворять их к правому берегу на два квадратных щита и следовать в таком расстворе до 272,8 км, с 272,8 км выходить на створные знаки РФ № 271 и расстворять их к правому берегу на один квадратный щит и следовать в таком расстворе 271,7 км, с 271,7 км выходить на створные знаки РФ № 270 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе **273,4-272,8 км 560/65**.

Наименьшие габариты в расстворе **272,8-271,7 км 380/65**.

08.05. Открыто действие освещаемых СНО на Ленинских рейдах № 1, № 2. Рейдовые знаки освещены зелёными огнями. Наименьшие габариты более **500/40**.

08.05. По створно-перевальным знакам КНР № 83 наименьшие габариты на 81,1 км **240/130**.

Буй РФ № 82 кромочный левый установлен на оси по створно-перевальным знакам КНР № 83 на 81,1 км.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам КНР № 83 с 81,3 км расстворять их к правому берегу на 1 квадратный щит и следовать в таком расстворе до 80,7 км, с 80,7 км выходить на створно-перевальные знаки КНР № 83 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе **81,3-80,7 км 590/65**.

Участок Ленинского мостового перехода

08.05. Судходная сигнализация в судходных пролетах находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время освещается.

Для судов, идущих вверх открыт третий судходный пролёт, для судов, идущих вниз четвертый судходный пролёт.

Река Тунгуска

08.05. На участке 61-59 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 61 переставлены ниже на 260 метров, развернуты к левому берегу и переименованы в № 60.

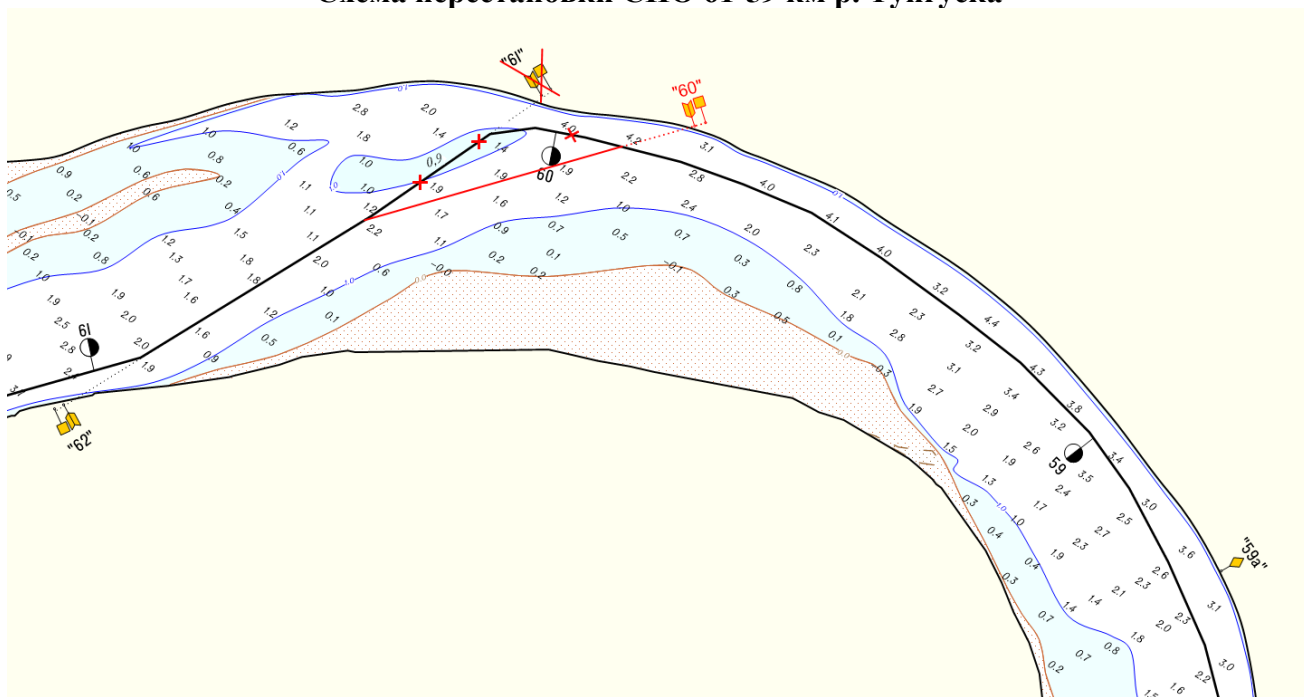
Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 62 на 60,4 км переходить на створно-перевальные знаки № 60, с 59,9 км следовать вдоль ходового левого берега и далее по курсу. Наименьшие габариты на 60,2 км **130/30**

Нижний Амур.

08.05. Ходовой знак № 798 убран. Порядок прохода сохранен.

08.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи №№ 605, 602 – поворотные левой кромки.

Схема перестановки СНО 61-59 км р. Тунгуска



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