

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 148

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна  
на 18 сентября 2025 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			
<b>Аргунь</b>	Олочи	428	130	298	+1		
	Урюпино	147	330	562	+2		
<b>Шилка</b>	Сретенск	400		260	-15		
<b>Верхний Амур</b>	Джалинда	688	130	459	-6		
	Черняево	452	110	481	+11		
	Кумара	228	120	464	-12		
<b>Средний Амур</b>	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	115	469	-1		
	Константиновка	885	140	557	-4		
	Поярково	825	70	486	0		
	Иннокентьевка	693	230	681	+26		
	Е. – Никольское	415	200	638	+28		
	Ленинское	235	130	536	+18		
	Нижнеспасское	49	-50	209	+9		
<b>Амурск. пр</b>	Казакевичево	39	440	724	+2		
<b>Нижний Амур</b>	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	219	+6		
	Елабуга	837	-5	218	+6		
	Троицкое	728	-25	179	+2		
	Малмыж	664		252	-3		
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-75	239	-4		
	Циммермановка	364	5	321	-1		
	Мариинское	276	-50	192	-4		
	Тахта	74					
<b>Уссури</b>	Графское	362	410	486	-12		
	Шереметьево	142	440	520	-13		
	Венюково	111	-10	98	-16		
	Новосоветское	56	160	293	-4		
<b>Зея</b>	<b>Заречная слобода</b>	646	350	561	+18		
	Ураловка	416		729	+37		
	Мазаново	268	80	387	+24		
	Малая Сазанка	149	340	689	+21		
	Белогорье	43	250	517	+14		
	Благовещенск	3	50	443	+2		
<b>Селемджа</b>	Норск	134		420	+46		
<b>Буряя</b>	Малиновка	71		308	-20		
<b>Тунгуска</b>	Архангеловка	64	610	730	+8		
<b>Кур</b>	Новокуровка	32	300	411	+10		
<b>Амгунь</b>	Гуга	198		291	-6		
	Удинск	81	220	314	-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
<b>Верхний Амур</b>				
895 – 828 км	18.09.	<b>400</b>	<b>50</b>	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	18.09.	<b>335</b>	<b>30</b>	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	18.09.	<b>390</b>	<b>50</b>	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	18.09.	225	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	335	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	<b>165</b>	<b>30</b>	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	395	50	Дополнит-й правый судовый ход (244,5-242,5 км)
	-//-	445	50	Дополнит-й правый судовый ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	18.09.	<b>400</b>	<b>50</b>	Буссевский (139 км)
5 – 0 км	18.09.	<b>450</b>	<b>50</b>	2,6 км
<b>Средний Амур</b>				
994 – 978 км	18.09.	<b>500</b>	<b>60</b>	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	535	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	18.09.	<b>510</b>	<b>60</b>	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	18.09.	650	65	Поярковский (823 км)
	-//-	645	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	<b>640</b>	<b>65</b>	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	18.09.	<b>630</b>	<b>65</b>	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	18.09.	610	90	Союзовский
	-//-	<b>610</b>	<b>65</b>	Ек.- Никольский
	-//-	660	65	337 км
320 – 70 км	17.09.	530	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	370	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	630	65	В растворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	460	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	550	65	В растворе к правому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	530	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	530	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	590	130	Ст.зн. РФ № 193 (190,7 км)
	-//-	<b>460</b>	<b>65</b>	151,4 км
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	<b>460</b>	<b>65</b>	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	330	130	Ст.-пер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
-//-	620	65	В растворе к правому берегу (81,5-80,5 км)	
70 – 35 км	17.09.	420	90	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	-//-	<b>350</b>	<b>65</b>	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	120	65	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	830	65	В растворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
35 – 0 км	17.09.	<b>450</b>	<b>100</b>	22,3 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 – 915 км	17.09.	<b>630</b>	<b>140</b>	917-916 км
915 – 800 км	17.09.	520	100	903,1 км
	-//-	<b>460</b>	<b>70</b>	826,4 км
	-//-	500	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	17.09.	<b>480</b>	<b>70</b>	792,3 км
	-//-	520	70	785,6 км
	-//-	490	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	520	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	520	120	Эморонский (738,7 км)
	-//-	490	70	Троицкий (732,6 км)

728 – 555 км	17.09.	605	100	Гионский (715 км)
	-//-	610	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	635	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	<b>600</b>	<b>100</b>	Учударенский (684,4 км)
	-//-	600	140	642 км
	-//-	595	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	595	100	632 км
	-//-	615	140	Диппинский (604 км)
	-//-	605	100	597,1 км
	-//-	595	140	588,5 км
-//-	605	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	17.09.	<b>630</b>	<b>100</b>	4,2 км
595 - 495 км	17.09.	<b>595</b>	<b>100</b>	Кайдановский (524 км)
	-//-	605	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	17.09.	770	210	377 км
	17.09.	<b>695</b>	<b>210</b>	362 км
360 – 1 км	17.09.	<b>690</b>	<b>140</b>	340 км
	-//-	750	140	Халабацкий (291 км)
	-//-	710	100	Холанский (272 км)
	-//-	750	140	229,7 км
-//-	880	210	Воскресенский (116,9 км)	
<b>Протоки Амура</b>				
<b>Поярковская</b>	18.09.	<b>560</b>	<b>60</b>	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	<b>560</b>	<b>60</b>	В. Поярковский (0,3 км)
<b>Амурская протока</b> 40 - 11 км	17.09.	<b>340</b>	<b>45</b>	28 км
	-//-	420	45	15 км
11 - 0 км	17.09.	470	60	7-6 км
	-//-	<b>420</b>	<b>40</b>	3,7 км
<b>Под-д к пр. Казакевичево</b>	17.09.	<b>580</b>	<b>30</b>	Подход к часовне
<b>Падалинская</b>	17.09.	480	120	12 км
	-//-	<b>470</b>	<b>120</b>	6,4 км
	-//-	480	120	4,9 км
<b>Галбон</b>	17.09.	<b>500</b>	<b>120</b>	12,3 км
	17.09.	515	120	11,3 км
<b>Мариинская</b>				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	17.09.	<b>335</b>	<b>80</b>	90 км
	-//-	340	80	88,7 км
	-//-	405	80	79 км
	-//-	400	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	17.09.	<b>580</b>	<b>140</b>	43 км
	-//-	590	140	33 км
<b>Какинская</b>	17.09.	<b>245</b>	<b>40</b>	3 км
<b>Реки Амурского бассейна</b>				
<b>р. Амгунь</b>				
81 – 0 км	17.09.	<b>225</b>	<b>25</b>	79,9 км
	-//-	245	25	58 км
	-//-	235	25	50 км
Протока Сомнинская	17.09.	215	20	8 км
	-//-	<b>185</b>	<b>20</b>	7 км
	-//-	205	20	2 км
<b>р. Аргунь</b>				
428 – 180 км	18.09.	<b>200</b>	<b>20</b>	Середянский (372 км)
180 – 0 км	18.09.	<b>220</b>	<b>20</b>	Ильмовый (19 км)
<b>р. Зея</b>				
650 – 284 км	18.09.	<b>290</b>	<b>20</b>	Березовский (596 км)
284 – 212 км	18.09.	<b>375</b>	<b>40</b>	264 км
212 – 183 км	18.09.	<b>360</b>	<b>40</b>	Молчановский (203,8 км)

183– 11 км	18.09.	440	40	Верхнетоминский (107 км)	
	-//-	250	40	Нижнетоминский (97,7 км)	
	-//-	<b>330</b>	<b>40</b>	В растворе к правому берегу (97,7 км)	
	-//-	385	40	В. Андреевский (94 – 93 км)	
	-//-	455	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)	
	-//-	205	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)	
	-//-	345	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)	
	-//-	275	40	В.Ч.Огород (63,0 км)	
	-//-	355	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)	
	-//-	345	40	В.Ч.Огород (59,9 км)	
			250	40	По оси ст.-пер. зн. № 58 (57,7 км)
			460	40	В растворе к правому берегу (57,7 км )
	-//-	355	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)	
	-//-	395	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)	
			300	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)
			500	40	В растворе к левому берегу (54,9 км)
	-//-	355	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)	
	-//-	345	40	По оси ст. зн. № 52 (52,3 км)	
	-//-	335	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)	
	-//-	415	40	В растворе к левому берегу (51,4 км)	
	-//-	345	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)	
	-//-	345	40	Биршетовский 48,8 км	
	-//-	385	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)	
	-//-	355	40	Белогорский (42,5 км)	
	-//-	395	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)	
	-//-	435	40	В растворе к правому берегу (36,4 км)	
-//-	365	40	Верхнечеремховский 28,8 км		
-//-	295	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)		
-//-	385	40	В растворе к левому берегу (20,5 км)		
-//-	365	40	В. Ивановский (15,9 км)		
11–0 км	18.09.	<b>375</b>	<b>40</b>	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)	
	-//-	465	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)	
	-//-	425	40	8,9 км	
<b>р. Тунгуска</b>					
90 - 5 км	18.09.	300	20	42,3 км	
	-//-	210	30	30,8 км	
	-//-	210	30	29,8 км	
	-//-	<b>170</b>	<b>30</b>	26 км	
	-//-	<b>170</b>	<b>30</b>	25,6 км	
5 – 0 км	18.09.	<b>340</b>	<b>30</b>	2,2 км	
р. Амур - прот. Лесная	18.09.	<b>590</b>	<b>40</b>	15-13 км	
подход к р. Тунгуска	18.09.	<b>590</b>	<b>210</b>	Ст.- пер. зн.№ 915	
<b>р. Кур</b>					
86 км - устье	18.09.	<b>140</b>	<b>30</b>	68,3 км	
	-//-	160	30	60 км	
	-//-	190	30	45 км	
<b>Подходы</b>					
Подход к Хабар-му затону	18.09.	610	70		
На входе в затон РЭБ	18.09.	<b>490</b>	<b>40</b>		
К затону им. Кирова	18.09.	<b>310</b>	<b>20</b>		
Подход к Мальшев. затон	18.09.	<b>360</b>	<b>40</b>		
Подход к пристани Софийск	18.09.	<b>605</b>	<b>40</b>	304 км	
Подход к пристани Сусанино	-//-	<b>605</b>	<b>40</b>	129 км	
<b>Подходы к останочным пунктам</b>					
К протоке Осиновая	18.09.	<b>250</b>	<b>20</b>		
К пр. Пемзенская (сверху)	18.09.	<b>430</b>	<b>20</b>		

К прич. Хабаровск.	10 км	18.09.	480	20	
	9 км	-//-	480	20	
	7 км	-//-	<b>230</b>	<b>20</b>	
	6 км	-//-	340	20	
	5,5 км	-//-	<b>230</b>	<b>20</b>	
	4 км	-//-	320	20	
К посёлку Уссурийский		18.09.	<b>510</b>	<b>20</b>	
<b>Протоки</b>					
Пемзенская (сверху) до Березки		18.09.	<b>540</b>	<b>20</b>	
Бешеная (сверху)		18.09.	<b>380</b>	<b>20</b>	
Бешеная (снизу) 7-6 км		18.09.	<b>470</b>	<b>20</b>	
-//-	1 км	-//-	520	20	
<b>Рейды</b>					
Хабаровский № 1		18.09.	<b>520</b>	<b>40</b>	
-//-	№ 2	-//-	б/500	40	
-//-	№ 3	-//-	б/500	40	
-//-	№ 4	-//-	б/500	40	
-//-	№ 5	-//-	б/500	40	
-//-	№ 6	-//-	б/500	40	

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

#### р. Зея

**18.09.** По оси створных знаков № 55 наименьший габарит **300/40**.

На 54,9 км установлена веха правой кромки за ось судового хода.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 55 с 55,1 км растворять их 1 квадратный щит в сторону левого берега в обход вехи правой кромочной, на 54,6 км выходить на створные знаки № 55, далее по курсу. Наименьший габарит в растворе к левому берегу **на 54,9 км 500/40**.

**18.09.** По оси створно-перевальных знаков № 58 наименьший габарит **250/40**.

На 57,7 км установлена веха левой кромки за ось судового хода.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 58 с 58 км растворять их 2 квадратных щита в сторону правого берега в обход вехи левой кромочной, на 57,3 км выходить на створно-перевальные знаки № 58, далее по курсу.

Наименьший габарит в растворе к правому берегу **на 57,7 км 460/40**.

**18.09.** По оси створных знаков № 98 наименьший габарит **250/40**.

Буй правой кромки № 98 переставлен за ось судового хода на 97,7 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 98 с 98 км растворять их 1 квадратный щит в сторону левого берега в обход буя правого кромочного № 98, на 97,3 км переходить на створные знаки № 95, далее по курсу. Наименьший габарит в растворе к правому берегу **на 97,7 км 330/40**.

**18.09.** В связи с высокими уровнями воды убраны буи №№ 48, 36 – кромочные левые, № 41 - кромочный правый.

#### Средний Амур Внимание!

**18.09. 19 сентября** в районе **992,5 км** временное ограничение движения судов и составов в рамках строительства канатной дороги Благовещенск-Хэйхэ **отменено**.

**18.09. 20 и 21 сентября** в районе 992,5 км с **3:30 до 9:30** и с **18:00 до 22:30** (Благовещенское время) будет введено ограничение движения судов и составов. Для осуществления работ по протяжке и закреплению основного стального каната диаметром 45мм, в рамках строительства канатной дороги Благовещенск-Хэйхэ.

Контроль за протяжкой тросов осуществляется судами:

КНР Хунчэнью 001 и Хэйгэю 002

РФ РТ-296

Всем КС принять к сведению.

**18.09.** В связи с высоким уровнем воды убраны буи РФ №№ 942, 764 - кромочные левые.

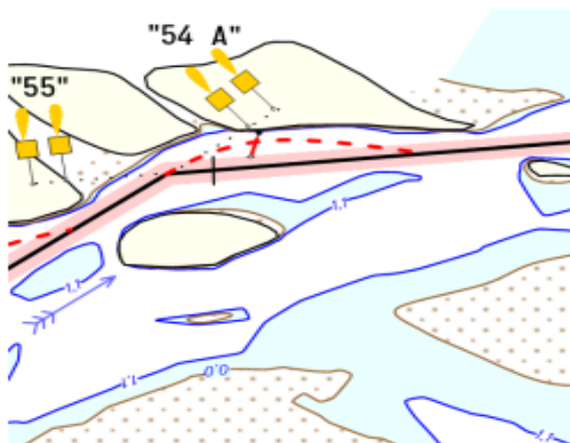
18.09. Буи КНР №№ 324, 323 - кромочные правые не освещаются.

### Нижний Амур

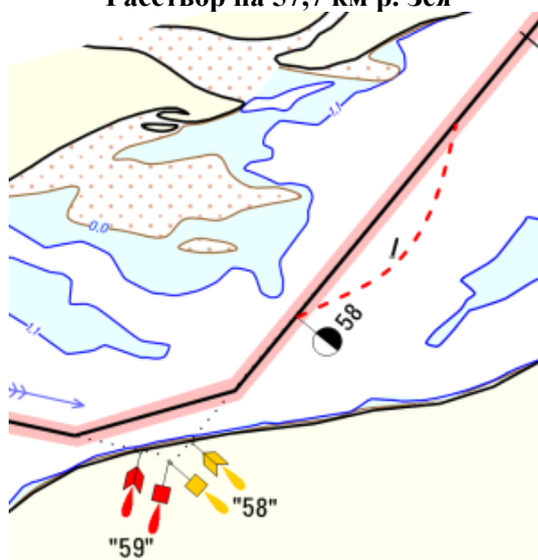
18.09. На участке 593-585 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 593, створно-перевальные знаки № 586 будут развернуты к правому берегу.

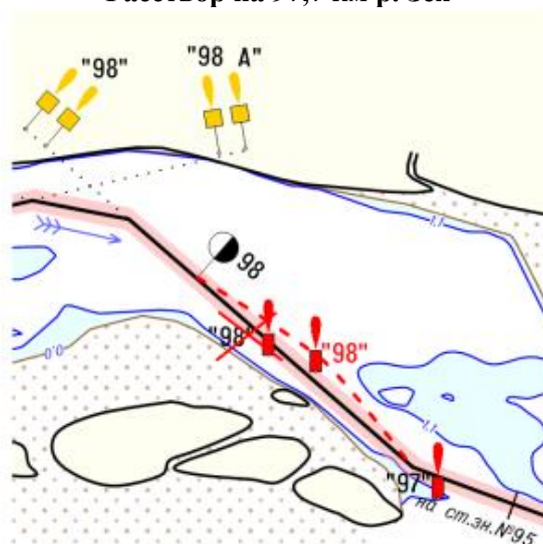
Расствор на 54,9 км р. Зея



Расствор на 57,7 км р. Зея



Расствор на 97,7 км р. Зея



Гл. специалист отдела пути и согласований  
/А.А. Смирнова/

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