ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 183

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 23 октября 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*

	Название	cocronii			Измен.	iucob	
	гидрологического		Уровень воды над «0» графика, см		уровня	Па	
РЕКА	поста,	Проект-	Факти-	за сутки,	Ледовые явления	Примечания	
Anevity	км расположени Олочи	я 428	ный 130	ческий	см, +,-		
Аргунь	Урюпино С	147	330				
Шилка	Сретенск	400	330				
шилка	Джалинда	688	130	219	+1		
Верхний	Черняево	452	110	203	-8		
Амур	Кумара	228	120	237	-3		
	Благовещенск	994	115	157	-5	сало	
	Константиновка	885	140	231	-6	Cano	
	Поярково	825	70	154	-7		
Средний	Иннокентьевка	693	230	307	-13		
Амур	Е. – Никольское	415	200	302	-10		
··- <i>J</i> P	Ленинское	235	130	310	-7		
	Нижнеспасское	49	-50	81	-7		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	503	-7		
ramypen. np	Хабаровск	0/930	-75	303	-6		
	Е лабуга	837	-5	121	-8		
	Троицкое	728	-25	57	-7		
Нижний	Малмыж	664		110	-15		
Амур	Комсомольск	569	-75	86	-15		
	Циммермановка	364	5	193	-11		
	Мариинское	276	-50	121	-15		
	Тахта	74					
_	Графское	362	410	389	0		
*7	Шереметьево	142	440	395	-1		
Уссури	Венюково	111	-10	-54	-2		
	Новосоветское	56	160	218	-1		
	Заречная слобода	646	350	403	+4		
	Ураловка	416		418	-3		
Зея	Мазаново	268	80	124	-2		
	Малая Сазанка	149	340	427	-3		_
	Белогорье	43	250	298	-1	забереги	
	Благовещенск	3	50	127	-1		
Селемджа	Норск	134		130	-4		
Бурея	Малиновка	71		148	-37		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	593	-2		
Кур	Новокуровка	32	300	273	-2		
Амгунь	Гуга	198		190	-2	забереги	
AMI YHD	Удинск	81	220	195	-4	забереги	

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

п. наименьшие гаоариты судового хода на 8 глубина/ Ширина/ Лимитирук							
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	см	M	перекат			
Верхний Амур				•			
5 - 0 км	23.10.	235	50	2,6 км			
Средний Амур							
004 070	23.10.	270	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)			
994 – 978 км	-//-	285	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)			
978 – 830 км	23.10.	215	40	Нижнеконстантиновский (872,4 км)			
	23.10.	395	65	Поярковский (823 км)			
830 – 720 км	-//-	390	65	Участок 800-799 км (799 км)			
	-//-	385	65	Куприяновский (777,5 км)			
720 – 582 км	23.10.	365	65	Скобельцинский (718 км)			
	23.10.	325	90	Союзновский			
582 – 320 км	-//-	325	65	Ек Никольский			
	-//-	350	65	337 км			
	23.10.	180	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)			
	-//-	460	65	В расстворе к правому берегу (273,5-272,8 км)			
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)			
	-//-	230	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)			
	-//-	330	65	В расстворе к левому берегу (250,3-248,7 км)			
320 – 70 км	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)			
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)			
	-//-	300	65	151,4 км			
	-//-	350	65	Временный доп. правый судовой ход (131 – 124 км)			
	-//-	160	130	Стпер. зн. КНР № 83 (81,1 км)			
	-//-	460	65	В расстворе к правому берегу (81,5-80,5 км)			
	23.10.	310	90	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)			
70 – 35 км	-//-	300	65	Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)			
	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)			
25 0	-//-	500	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)			
35 – 0 км	23.10.	360	100	22,3 км			
Нижний Амур 930 – 915 км	23.10.	390	140	917-916 км			
930 – 913 KM	23.10.		100	903,5 - 903,1 км			
	-//-	350 590	120	903,3 - 903,1 км 901,7 км			
	-//-	320	70	По оси ст. пер. зн. № 869А (866,3 км)			
915 — 800 км	-//-	460	70	В расстворе к левому берегу (866,5 – 866 км)			
	-//-	330	210	826,5 — 825,7 км			
	-//-	380	140	821,6-821,4 km			
	23.10.	370	210	796 – 795 км			
	-//-	420	70	792 — 793 км			
	-//-	390	140	786,5 – 785 km			
800 – 728 км	-//-	370	70	Актарский (778,2 км)			
	-//-	410	70	Н.Саянский (743,3 км)			
	-//-	400	120	Эморонский (739,3 км)			
	-//-	340	70	Троицкий (732,6 км)			
	23.10.	465	100	Гионский (715 км)			
	-//-	470	100	Гионский (711,5 км)			
	-//-	495	100	Хайдурский (700 км)			
	-//-	440	100	Учударенский (684,4 км)			
	-//-	530	160	646,7 км			
728 – 555 км	-//-	450	140	644,6 км			
720 333 RIVI	-//-	445	140	642 км			
	-//-	440	100	Вознесенский (635 км)			
	-//-	440	100	632 KM			
	-//-	460	140	Диппинский (604 км)			
	-//-	450	100	597,1 KM			
10	-//-	450	140	КМС 573 км			
Комсомольский левый ход	23.10.	475	100	4,2 км			

355 - 495 SM	777 407	23.10.	440	100	Кайдановский (524 км)
495 - 360 км 23.10, 605 210 377 км 23.10, 560 140 340 км 44	555 — 495 км				
495 - 500 kM 23.10 560 140 300 km 360 - 1 км 47					
360 - 1 км	495 – 360 км				
360 - 1 км					
360 - 1 км					
-	360 – 1 км				
-/	300 – 1 KW				
Поярковская 23.10 250 60 H. Поярковский (9.3 км)					
Поирковская 23.10 250 60 11. Поорковскай (9.3 км)		-//-	013		
Повремеская		22.10	250		
23.10	Поярковская				
140 - 11 км					
11 - 0 км 23.10, 280 60 7 - 6 км					
Пом -/- 220 40 3.7 км	40 - 11 KM				
18	11 - 0 км				
Падалинская					
Галбон -//- 23.10. 365 120 12,3 км 12.3 км 23.10. 380 120 11,3 км 380 120 11,3 км Марнинская Исток - с. Мариннское 90 – 61 км -//- 260 80 88,7 км -//- 3225 80 79 км -//- 320 80 72 км с. Мариннское – Устье 61 – 0 км -//- 500 140 33 км Какинская 23.10. 200 40 3 км Реки Амурского бассейна Реки Амурского бассейна 74 – 0 км -//- 135 25 50 км 32.3.10. 145 25 50 км 23.10. 145 25 50 км Протока Сомнинская 23.10. 115 20 8 км 20 7 км -//- 105 20 2 км 2 км Р. Зея 11 – 0 км -//- 85 20 7 км -//- 105 20 2 км 2 км P. Зея 23.10. 150 40 Ho ocu crriep. зи.№№ 11-10 (10,6 км) 11 – 0 км -//- 190 40 Ho pacertope k правому берегу (10,6 км) -//- 280 40 8,9 км 90 - 5 км -//- 100 30 70,4 км -//- 100 30 70,4 км -//- 100 30 14,6 км -//- 100 30 30 8,2 км -//- 100 30 30 8,8 км -//- 100 30 14,6 км -//- 100 30 14,6 км </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_				
Галбон 23.10. 365 120 12.3 км Мариниская 23.10. 380 120 11.3 км Исток - с. Мариниское 90 – 61 км -//- 260 80 88,7 км 90 – 61 км -//- 32.0 80 79 км -//- 32.0 80 72 км с. Мариниское – Устье 61 – 0 км 23.10. 490 140 43 км Реки Амурского бассейна Реки Амурс	Падалинская				
National 23.10. 380 120 11,3 км					
Maphiheraar Maphiheraar Metor с. Марийнекое 90 - 61 км	Галбон				
Исток - с. Мариинское 90 - 61 км		23.10.	380	120	11,3 км
Исток - с. Мариинское 90 - 61 км -//- 325 80 79 км -//- 320 80 79 км с. Мариинское - Устье 61 - 0 км -//- 500 140 33 км Какинская 23.10. 490 140 43 км Какинская 23.10. 200 40 3 км Реки Амурского бассейна Реки Амурского бассейна 1.15 23.10. 145 25 58 км -//- 135 25 50 км 23.10. 115 20 8 км 1.15 20 2 км р. Зея 23.10. 150 40 10 0 стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км) -//- 10	Мариинская	ı	ī		
90 - 61 км					
с. Мариинское — Устье 61 — 0 км -1/- 500 140 33 км Какинская 23.10. 200 40 3 км Реки Амурского бассейна Режи Амурского бассейна р. Амгунь 74 — 0 км -1/- 135 25 58 км -1/- 135 25 50 км Протока Сомнинская 23.10. 115 20 8 км -1/- 105 20 2 км р. Зея 11 — 0 км -1/- 190 40 По оси ст.—пер. эн.№№ 11-10 (10,6 км) -1/- 280 40 8,9 км р. Тунгуска 23.10. 150 40 По оси ст.—пер. эн.№№ 11-10 (10,6 км) -1/- 280 40 8,9 км р. Тунгуска 23.10. 80 30 90 км -1/- 100 30 62 км -1/- 100 30 62 км -1/- 100 30 30,8 км -1/- 100 30 30,8 км -1/- 100 30 29,9 км -1/- 100 30 29,9 км -1/- 100 30 22,8 км -1/- 100 30 68,3 км -1/- 50 30 62,2 км					
с. Мариинское — Устье 61 — 0 км	90 – 61 км				
10 10 км 10 10 10 10 10 10 10 1		-//-	320	80	72 км
Namipus Perm Amypersoro бассейна	с. Мариинское – Устье	23.10.	490	140	43 км
Реки Амурского бассейна p. Амгунь 74 – 0 км 23.10. 145 25 58 км -//- 135 25 50 км Протока Сомнинская 23.10. 115 20 8 км -//- 85 20 7 км -//- 105 20 2 км р. Зея 23.10. 150 40 По оси стпер. зн.№ 11-10 (10,6 км) -//- 190 40 В расстворе к правому берегу (10,6 км) -//- 280 40 8,9 км р. Тунгуска 23.10. 80 30 90 км -//- 90 30 70,4 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 42,3 км 90 - 5 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 22,2 км -//- 100 30 2,2 км -//- 100 30 2,2 км -//- 100 30 2,2 км -//- 180 30 14,6 км 5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 40 30 68,3 км -//- 180 30 0,8 км -//- 50 30 62,2 км -//- 50 30 62,2 км -//- 60 30 45 км	61 – 0 км	-//-	500	140	33 км
P. Амгунь 74 - 0 км 23.10. 145 25 58 км -//- 135 25 50 км 11 ротока Сомнинская -//- 85 20 7 км -//- 105 20 2 км р. Зея 23.10. 150 40 По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км) 11 - 0 км -//- 190 40 В расстворе к правому берегу (10,6 км) р. Тунгуска 23.10. 80 30 90 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 22 км -//- 100 30 22 км -//- 100 30 22 км -//- 100 30 2,2 км -//- 100 30 0	Какинская	23.10.	200	40	3 км
P. Амгунь 74 – 0 км 23.10. 145 25 58 км -//- 135 25 50 км 23.10. 115 20 8 км -//- 105 20 2 км р. Зея 23.10. 150 40 По оси стпер. 3н.№№ 11-10 (10,6 км) -//- 190 40 В расстворе к правому берегу (10,6 км) р. Тунгуска 23.10. 80 30 90 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 25 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 22 км 5 - 0 км -//- 160 30 14,6 км -//- 180 30 0,8 км -//- 180 30 0,8 км -//- 180<			Pe	ки Амуј	оского бассейна
23.10	р. Амгунь			•	
135 25 50 км		23 10	145	25	58 km
Протока Сомнинская 23.10. 115 20 8 км -//- 85 20 7 км -//- 105 20 2 км -//- 190 40 По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км) -//- 280 40 8,9 км -//- 280 40 8,9 км -//- 100 30 70,4 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 2,2 км -//- 160 30 14,6 км //- 160 30 1,4 6 км //- 100 30 0,8 км //- 180 30 0,8 км //- 30 62,2 км //- 40 30 60 км //- 60 30 45 км //- 60 30 45 км //- 40 30 60 км //- 40 30 60 км //- 60 30 45 км //- 40 30 60 км //- 60 30 45 км	74 - 0 км				
Протока Сомнинская -//- 85 20 7 км -//- 105 20 2 км -//- 190 40 По оси стпер. зн. №№ 11-10 (10,6 км) -//- 190 40 В расстворе к правому берегу (10,6 км) -//- 280 40 8,9 км -//- 90 30 70,4 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 20 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 20 км -//- 100 30 20 км -//- 100 30 30,8 км -//- 160 30 14,6 км /- 180 30 0,8 км /- 180 30 68,3 км /- 50 30 62,2 км /- 60 30 45 км					
р. Зея 11 − 0 км 23.10. 150 40 По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км) -//- 190 40 В расстворе к правому берегу (10,6 км) -//- 280 40 8,9 км -//- 90 30 70,4 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 26 км -//- 160 30 14,6 км -//- 180 30 0,8 км -//- -/- -/ -/ -/	П				
р. Зея 11 − 0 км 23.10. 150 40 По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км) -//- 190 40 В расстворе к правому берегу (10,6 км) -//- 280 40 8,9 км -//- 90 30 70,4 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 24,6 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 20,2 км -//- 160 30 14,6 км //- 180 30 0,8 км //-	Протока Сомнинская				
23.10. 150 40 По оси стпер. 3н.№№ 11-10 (10,6 км)		-//-	105	20	2 KM
11 − 0 км	р. Зея			1	
р. Тунгуска 23.10. 80 30 90 км -//- 90 30 70,4 км -//- 100 30 62 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 24,6 км -//- 100 30 29,8 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 26 км -//- 100 30 27,9 км -//- 100 30 28,8 км -//- 100 30 27,8 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30,8 км -//- 100 30,8 км -//- 100 30 30,8 к					
р. Тунгуска 23.10. 80 30 90 км -//- 90 30 70,4 км -//- 190 20 42,3 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 160 30 14,6 км -//- 160 30 14,6 км -//- 180 30 0,8 км -//- 180 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км -//- 100 30 30 40 км -//- 100 30 30 40 км -//- 100 30 40 km -//- -/- 100 30 40 km -//- -/- -/- -/ -/ -/ -/ -/	11 - 0 км	-//-	190	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-//-	280	40	8,9 км
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	р. Тунгуска				
90 - 5 км $-\frac{-}{-}$ 100 30 62 км $-\frac{-}{-}$ 190 30 30, 8 км $-\frac{-}{-}$ 100 30 30,8 км $-\frac{-}{-}$ 100 30 30,8 км $-\frac{-}{-}$ 100 30 29,9 км $-\frac{-}{-}$ 160 30 14,6 км $-\frac{-}{-}$ 180 30 0,8 км $-\frac{-}{-}$ 30 66,3 км $-\frac{-}{-}$ 30 62,2 км $-\frac{-}{-}$ 30 62,2 км $-\frac{-}{-}$ 30 62,2 км $-\frac{-}{-}$ 30 60 км $-\frac{-}$		23.10.	80	30	90 км
90 - 5 км -//- 190			90	30	70,4 км
90 - 5 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 160 30 14,6 км 5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. 3н.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км					
90 - 5 км -//- 100 30 34,2 км -//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 160 30 14,6 км 23.10. 150 30 2,2 км 30 0,8 км 5 - 0 км 23.10. 400 40 15-13 км 150 150 210 Ct пер. 3h.№ 915 p. Kyp 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км 30 62,2 км -//- 40 30 60 км 30 45 км 30 45 км					42,3 км
-//- 100 30 30,8 км -//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 160 30 14,6 км 5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. 3н.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км 86 км - устье -//- 40 30 60 км -//- 40 30 60 км -//- 40 30 60 км	90 - 5 км				
-//- 100 30 29,9 км -//- 100 30 26 км -//- 160 30 14,6 км 5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. зн.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км					
-//- 100 30 26 км -//- 160 30 14,6 км 5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. 3н.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км					
-//- 160 30 14,6 км 5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. зн.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км			1		
5 - 0 км 23.10. 150 30 2,2 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная подход к р. Тунгуска 23.10. 400 40 15-13 км годход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. зн.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км					
5 - 0 км -//- 180 30 0,8 км р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. зн.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км					
р. Амур - протока Лесная 23.10. 400 40 15-13 км подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. зн.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км	5 – 0 км				
подход к р. Тунгуска 23.10. 510 210 Ст пер. зн.№ 915 р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км	р Амур протоко Пасиод				
р. Кур 23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км	* * *				,
23.10. 40 30 68,3 км -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км		25.10.	510	210	CT пер. 3н.Jv2 910
86 км - устье -//- 50 30 62,2 км -//- 40 30 60 км -//- 60 30 45 км					
86 км - устье -//- 40 30 60 км - //- 60 30 45 км					
-//- 60 30 45 км			1		
	86 км - устье	-//-	40	30	
-//- 80 30 33 км	·				
	·				

Подходы					
Подход к Хабаровск. затону	23.10.	430	70		
На входе в затон РЭБ	23.10.	300	40		
К затону им. Кирова	23.10.	170	20		
Подход к Малышев. затон	23.10.	220	40		
Подход к пристани Софийск	23.10.	505	40	304 км	
Подход к пристани Сусанино	-//-	545	40	129 км	
Подходы к остановочным п	унктам				
К протоке Осиновая	23.10.	90	20		
К пр. Пемзенская (сверху)	23.10.	220	20		
К прич. Хабаровск. 10 км	23.10.	290	20		
9 км	-//-	270	20		
7 км	-//-	120	20		
6 км	-//-	170	20		
5,5 км	-//-	170	20		
4 км	-//-	200	20		
К посёлку Уссурийский	23.10.	360	20		
Протоки	22.10	2=0	•		
Пемзенская (сверху) до	23.10.	370	20		
Березки Бешеная (сверху)	23.10.	200	20		
\ 1 */	23.10.	290	20		
Бешеная (снизу) 7-6 км -//- 1 км	-//-	370	20		
Рейды	-//-	310	20		
Хабаровский № 1	23.10.	330	40		
-//- № 2	-//-	>500	40		
-//- № 3	-//-	>500	40		
-//- № 4	-//-	>500	40		
-//- № 5	-//-	>500	40		
-//- № 6	-//-	>500	40		

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

Средний Амур Внимание!

23.10. На участке **51-39 км** проводятся русловые изыскательские работы, теплоходом «Механик Овчинников» и моторной лодкой «Казанка-5М4». Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать меры предосторожности.

Нижний Амур

23.10. Ходовой знак № 600 – установлен временный.

Ст. диспетчер отдела пути и согласований /П.Е. Низовцева/

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