

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 33

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 28 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	234	-3		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		209	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	401	-22		
	Черняево	452	110	400	+55		
	Кумара	228	120	358	-3		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	226	+4		
	Константиновка	885	140	271	-10		
	Полярково	825	70	196	-17		
	Иннокентьевка	693	230	366	-15		
	Е. – Никольское	415	200	361	-12		
	Ленинское	235	130	333	-16		
Амурск. пр	Козакевичево	39	440	648	-6		
	Хабаровск	0/930	-75	101	-5		
Нижний Амур	Елабуга	837	-5	154	-6		
	Троицкое	728	-25	107	-7		
	Малмыж	664		116	-5		
	Комсомольск	569	-75	129	-6		
	Циммермановка	364	5	210	-7		
	Мариинское	276	-50	137	-2		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	463	-7		
	Шереметьево	142	440	512	-13		
	Венюково	111	-10	90	-20		
	Новосоветское	56	160	290	-13		
Зея	Заречная слобода	646	350	401	+28		
	Ураловка	416		591	+54		
	Мазаново	271	80	237	+60		
	Малая Сазанка	149	340	445	+34		
	Белогорье	43	250	300	+15		
	Благовещенск	3	50	161	+4		
Селемджа	Норск	134		281	-5		
Буряя	Малиновка	71		187	+1		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	650	+3		
Кур	Новокуровка	32	300	353	0		
Амгунь	Гуга	198		365	+4		
	Удинск	81	220	411	+1		

*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
Верхний Амур				
895 – 828 км	28.05.	335	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	28.05.	295	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	305	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	28.05.	365	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	340	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	28.05.	135	50	243,6 км
	-//-	115	50	242,2 км
	-//-	65	20	241,2 км
	-//-	315	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
180 – 5 км	28.05.	240	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
5 – 0 км	28.05.	325	50	Буссевский (138,2 км)
Средний Амур				
994 – 978 км	28.05.	355	60	990,5 км
978 – 830 км	28.05.	255	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	28.05.	410	65	Поярковский (823 км)
	-//-	405	65	Участок 800-799 км
	-//-	400	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	28.05.	385	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	28.05.	370	90	Союзовский
	-//-	370	65	Екатериноникольский
	-//-	420	65	337 км
320 – 70 км	28.05.	360	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	410	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	180	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	560	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	310	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	350	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	300	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
70 – 35 км	-//-	230	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
	-//-	580	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)
	28.05.	300	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	690	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	370	65	43 км
35 – 0 км	-//-	170	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	490	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
	28.05.	370	100	22,3 км
35 – 0 км	-//-	380	100	18,8 км
	-//-	350	100	17,6 км
	Нижний Амур			
930 – 915 км	28.05.	500	140	917-916 км
915 – 800 км	28.05.	500	100	903,1 км
	-//-	480	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	520	160	821,6-821,4 км

800 – 728 км	-//-	405	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	450	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	500	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	405	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	28.05.	490	100	Гионский (715 км)
	-//-	480	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	555	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	480	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	515	140	646,7 км
	-//-	565	100	645 км
	-//-	500	120	642 км
	-//-	495	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	485	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	495	100	Диппинский (604 км)
	-//-	535	100	597,1 км
-//-	505	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	28.05.	690	140	4,2 км
595 – 495 км	28.05.	485	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	495	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	28.05.	625	210	377 км
	-//-	610	210	362 км
360 – 1 км	28.05.	590	120	350 км
	-//-	650	120	347 км
	-//-	580	120	340 км
	-//-	715	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	595	100	Холанский (272 км)
	-//-	645	140	230 км
	-//-	800	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	28.05.	290	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	290	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	28.05.	190	45	35 км
	-//-	230	45	28 км
11 - 0 км	28.05.	320	40	3,7 км
Протока Казакевичева	27.05.	460	30	Подход к Часовне
Падалинская	28.05.	375	60	12 км
	-//-	375	60	9 км
	-//-	370	60	5,9 км
	-//-	395	120	0,3 км
Галбон	28.05.	375	100	12,3 км
	-//-	375	100	9 км
Какинская	28.05.	150	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	28.05.	270	80	90 км
	-//-	280	80	79 км
	-//-	280	80	78 км
	-//-	290	80	72 км
с. Мариинское - Устье	28.05.	455	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	28.05.	345	25	79,9 км
	-//-	350	25	58 км
	-//-	365	25	49 км

Протока Сомнинская	28.05.	350	20	8 км
	-//-	410	20	7 км
	-//-	360	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	28.05.	110	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	28.05.	235	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	255	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	28.05.	255	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	28.05.	140	40	Верхнетоминский 113,1 км
	-//-	140	40	Верхнетоминский 110,3 км
	-//-	100	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	200	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	160	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	190	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	100	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	200	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	115	40	Верхнепетровский 73–72,5 км
	-//-	150	40	Раствор к правому берегу (73–72,5 км)
	-//-	140	40	Верхнепетровский 72,7 – 71,8 км
	-//-	125	40	Верхний Чертов Огород 64 км
	-//-	150	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	190	40	Нижний Чертов Огород 58,6 км
	-//-	180	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	110	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	220	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	11 – 0 км	-//-	140	40
-//-		140	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км
	-//-	140	40	Биршетовский 49,9 км
	-//-	140	40	Белогорский 42,7 – 42 км
28.05.	200	40	Нижнеивановский 8,9 км	
-//-	220	40	Нижнеивановский 4,0 км	
р. Тунгуска				
90 – 5 км	28.05.	170	30	89,4 км
	-//-	170	30	60,2 км
	-//-	180	20	42,3 км
	-//-	160	30	29,8 км
	-//-	150	30	25,9 км
5 - 0 км	28.05.	240	30	2,2 км
	-//-	260	30	0,8 км
р. Амур - прот. Лесная	28.05.	500	40	15-13 км
подход к р. Тунгуска	28.05.	360	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	28.05.	115	30	60 км
	-//-	120	30	33 км
	-//-	120	30	24,4 км
	-//-	130	30	14-13 км
	-//-	120	30	7-6 км
	-//-	150	30	5 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	28.05.	500	70	
На входе в затон РЭБ	28.05.	400	40	
К затону им. Кирова	28.05.	210	20	
На входе в Малышевск. з-ну	28.05.	350	40	

Подход к пристани Софийск	28.05.	535	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	28.05.	590	40	129 км
Подход к г. Комсомольск	28.05.	740	100	4,5 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	28.05.	200	20	
К пр. Пемзенская(сверху)	28.05.	520	20	
Под.к прич. Хабаровска 10 км	28.05.	320	20	
9 км	-//-	230	20	
7 км	-//-	180	20	
6 км	-//-	200	20	
5,5 км	-//-	140	20	
4 км	-//-	260	20	
К посёлку Уссурийский	28.05.	390	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	28.05.	470	20	
Бешеная (сверху)	28.05.	230	20	
Бешеная (снизу) 8–7 км	28.05.	320	20	
2 км	-//-	390	20	
Рейды				
Хабаровский №1	28.05.	400	40	
-//- №2	-//-	6/500	40	
-//- №3	-//-	6/500	40	
-//- №4	-//-	6/500	40	
-//- №5	-//-	6/500	40	
-//- №6	-//-	6/500	40	

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

р. Зея

28.05. На участке 58 – 56 км изменена схема расстановки СНО.

Перевальный знак № 56 – убран.

Створно-перевальные знаки № 58 переставлены ниже на 100 м и развернуты в сторону правого берега.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 59 следовать вдоль ходового правого берега, с 58,2 км переходить на створно-перевальные знаки № 58, на 56,7 км переходить на створные знаки № 54А и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 57,5 км 190/40.

28.05. На участке 54 – 53 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 54 развернуты в сторону левого берега.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 53 на 53,7 км переходить на створные знаки № 54, на 52,9 км переходить на створно-перевальные знаки № 53А и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 53,5 км 180/40.

Средний Амур

28.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй КНР № 657 – кромочный правый.

28.05. Створные знаки КНР № 850 – освещены двумя огнями.

Внимание!

28.05. На 871 км по оси створных знаков № 872 приступил к работе земснаряд КНР.

В связи с работающим земснарядом убран буй РФ № 870 – кромочный левый.

Судоводителям при прохождении руководствоваться «Правилами плавания по Российско – Китайским пограничным рекам»

р. Тунгуска
(протока Костяловская)

28.05. На участке 38-35 км изменена схема расстановки СНО.

Убраны перевальные знаки №№ 38, 37.

Перевальный знак № 38А переименован в 38.

Перевальный знак № 36 преобразован в створно-перевальный знак, направлением вверх, тип 1.1.

Судам, следующим вниз по перевальному знаку № 38, на 37,3 км переходить на створно-перевальные знаки № 36, на 35,5 км переходить на перевальный знак № 35Б и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 37 км 240/30.

Схема расстановки СНО 58 – 56 км р. Зезя

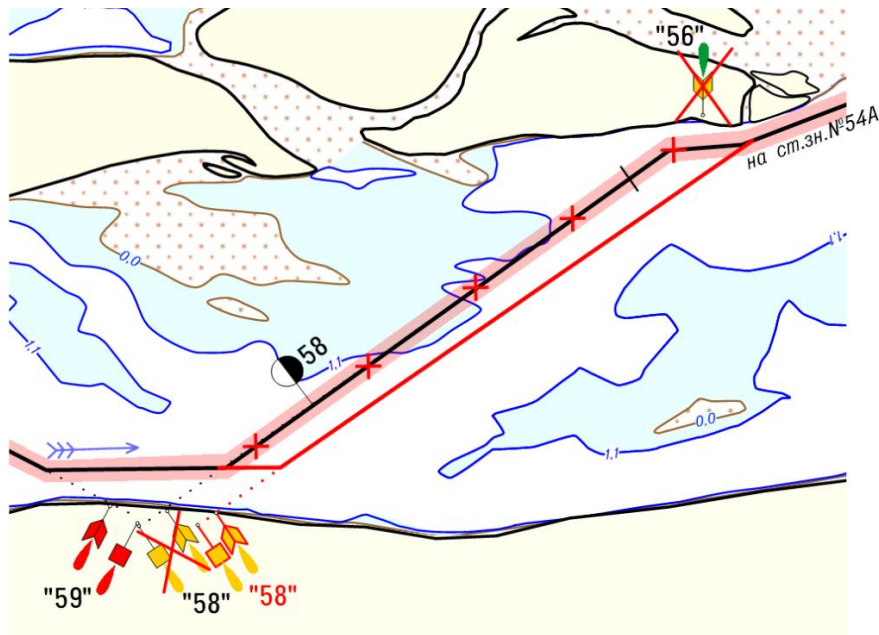


Схема расстановки СНО 54 – 53 км р. Зезя

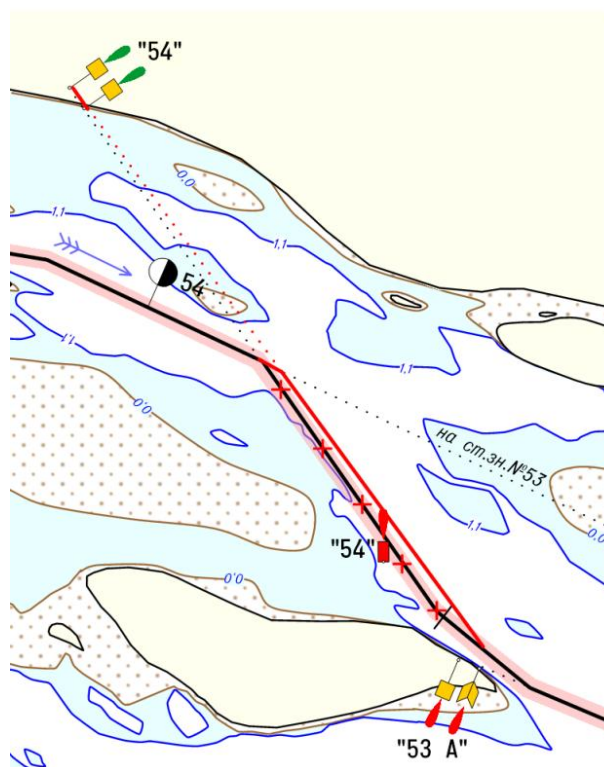
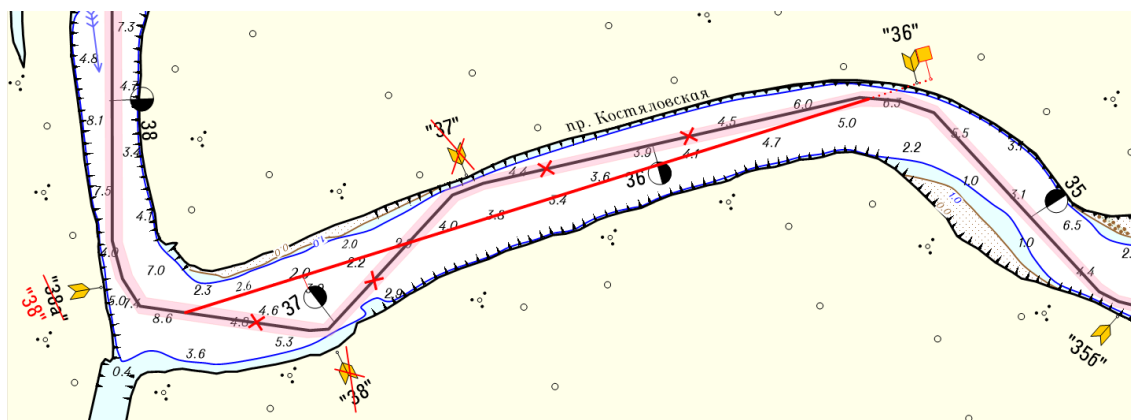


Схема расстановки СНО 38 – 35 км р. Тунгуска (протока Костяловская)



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