

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 34

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 27 мая 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			
Аргунь	Олочи	428	130	248	0		
	Урюпино	148	330	450	-9		
Шилка	Сретенск	400		51	-6		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	202	-7		
	Черняево	452	110	224	-9		
	Кумара	228	120	299	-11		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	274	-18		
	Константиновка	885	140	391	-18		
	Поярково	825	70	320	-19		
	Иннокентьевка	693	230	472	-7		
	Е. – Никольское	415	200	470	-11		
	Ленинское	235	130	469	-20		
	Нижнеспасское	49	-50	150	+20		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	795	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	215	+15		
	Елабуга	837	-5	191	0		
	Троицкое	728	-25	180	+3		
	Малмыж	664					
	Комсомольск	569	-75	238	-3		
	Циммермановка	364	5	332	-3		
	Мариинское	276	-50	220	-3		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	618	-8		
	Шереметьево	142	440	677	-16		
	Венюково	111		273	-16		
Зея	Заречная слобода	646	350	380	+41		
	Ураловка	416		626	0		
	Мазаново	268	80	210	-27		
	Малая Сазанка	149	340	545	-25		
	Белогорье	43	250	432	-21		
	Благовещенск	3	50	269	-24		
Селемджа	Норск	134		236	-36		
Бурея	Малиновка	71		163	+38		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	874	+6		
Кур	Новокуровка	32	300	562	-21		
Амгунь	Гуга	198		447	-13		
	Удинск	81	220	492	-13		

*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	27.05.	165	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	27.05.	120	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	27.05.	165	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
	27.05.	235	50	Ольгинский (487,4 км)
300 – 180 км	27.05.	200	50	243,4 км
180 – 5 км	27.05.	275	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	27.05.	310	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	27.05.	365	60	990 км
978 – 830 км	27.05.	365	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	27.05.	495	65	Поярковский (823 км)
	-//-	490	65	Участок 800-799 км
	-//-	485	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	27.05.	450	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	27.05.	460	90	Союзовский
	-//-	460	65	Ек.- Никольский
	-//-	510	65	337 км
320 – 70 км	26.05.	500	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	360	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	630	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)
	-//-	490	65	270,5-269,5 км
	-//-	500	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	520	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	480	130	Ст.-пер. зн. КНР № 225- РФ № 213 (223 км)
	-//-	460	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	500	65	151,4
	-//-	300	130	Ст.зн. РФ № 143 (143,2 км)
	-//-	770	65	Расствор к правому берегу (144,5-142,8 км)
	-//-	500	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)
	-//-	310	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	620	65	Расствор к правому берегу (119,1-118 км)
-//-	280	130	Ст.зн. КНР № 83 (81,4 км)	
-//-	680	65	Расствор к правому берегу (81,7-80 км)	
70 – 35 км	26.05.	410	65	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	26.05.	420	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	26.05.	470	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	26.05.	610	140	917-916 км
915 – 800 км	26.05.	480	100	903 км
	-//-	530	140	901,5 км
	-//-	500	120	826,4 км
	-//-	510	120	821,5-821,4 км
800 – 728 км	26.05.	500	70	792,3 км
	-//-	480	70	Актарский (778 км)
	-//-	520	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	550	70	Эморонский (735,5 км)
728 – 555 км	-//-	480	70	Троицкий (733 км)
	26.05.	595	100	Гионский (715 км)
-//-	595	100	Гионский (711,5 км)	

	-//-	605	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	605	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	590	140	642 км
	-//-	590	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	590	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	610	140	Диппинский (604 км)
	-//-	600	100	597,1 км
	-//-	590	140	588,5 км
	-//-	600	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	26.05.	685	100	4,2 км
595 - 495 км	26.05.	580	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	600	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	26.05.	780	210	377 км
	-//-	700	210	362 км
360 – 1 км	26.05.	695	140	340 км
	-//-	785	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	745	100	Холанский (272 км)
	-//-	785	140	229,7 км
	-//-	915	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Полярковская	27.05.	415	60	Н. Полярковский (9,3 км)
	-//-	415	60	В. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	26.05.	440	45	28 км
	-//-	410	45	15 км
11 - 0 км	26.05.	450	60	7-6 км
	-//-	440	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	22.05.	740	30	Подход к часовне
Падалинская	26.05.	480	120	12 км
	-//-	470	120	6,4 км
	-//-	480	120	4,9 км
Галбон	26.05.	500	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	26.05.	360	80	88,7 км
	-//-	355	80	79 км
	-//-	420	80	72 км
с. Мариинское - Устье	26.05.	605	140	43 км
Какинская	26.05.	240	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	27.05.	425	25	79,9км
	-//-	440	25	58 км
	-//-	430	25	50 км
Протока Сомнинская	26.05.	450	20	8 км
	-//-	460	20	7 км
	-//-	400	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	27.05.	115	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	27.05.	210	40	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	27.05.	205	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	27.05.	210	40	В. Томинский (106-105 км)
	-//-	310	40	В растворе к левому берегу (105,2 км)
	-//-	210	40	Н. Томинский (97,6 – 97 км)
	-//-	265	40	В растворе к левому берегу (97,3 км)
	-//-	210	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	280	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	400	40	Верхнепетровский (73,5 км)
	-//-	280	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	330	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)

	-//-	260	40	По оси створных знаков №№ 54 и 52
	-//-	310	40	В рассторе 53,6-52,1 км по буям
	-//-	215	40	По оси створных знаков №№ 54 и 52
	-//-	290	40	В рассторе 51,8 – 49,3 км по буям
	-//-	270	40	Биршетовский (49,7 км)
	-//-	290	40	Белогорский (36,7 км)
11-0 км	27.05.	295	40	Нижеивановский (8,8 км)

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

р. Зея

27.05. На участке 74-72 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 74 убраны.

На левобережном о. Средний на 72,6 км установлены створные знаки № 73А, направлением вверх (щиты белые, огни жёлтые).

Буй левый кромочный № 74 переставлен на 73,5 км по оси створных знаков № 73А.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 76 с 73,8 км переходить на створные знаки № 73А, на 73,1 км выходить на створные знаки № 75 и далее по курсу.

Наименьшие габариты по створным знакам №73А на 73,5 км **400/40**.

27.05. На участке 55,5 км наименьшие габариты **280/40**.

Буй правый кромочный № 56 переставлен на 55,6 км за ось створных знаков № 54А.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 54А с 55,8 км расстворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега в обход буя правого кромочного № 56, на 55,3 км выходить на створные знаки № 54А, далее по курсу. Наименьшие габариты на 55,5 км **330/40**.

27.05. На участке 54-52 км изменена схема расстановки плавучих знаков .

По оси створных знаков №№ 54 и 52 глубина **260/40**.

Буи левый кромочный №54 переставлен на 53,3 км за ось створных знаков №54 и переименован в №53.

Буй правый кромочный №54 переставлен на 53,1 км за ось створных знаков №54 и переименован №53.

Буй правый кромочный № 53 убран.

Буй левый кромочный № 52 установлен на 52,3 км за ось створных знаков № 52.

Судам, следующим вниз при выходе на створные знаки № 54 с 53,6 км расстворять их на 1 квадратный щит к правому берегу, в обход левого кромочного буя № 53, с 53,3 км расстворять на 1 квадратный щит к левому берегу по створным знака № 54, в обход правого кромочного буя № 53, на 52,7 км расстворять створные знаки № 52 к правому берегу на 2 квадратных щита в обход буя поворотного левого кромочного № 53. На 52,1 км входить на створные знаки № 50 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 53,6-52,1 км по буям **310/40**.

27.05. На участке 52-49 км изменена схема расстановки плавучих знаков.

По оси створных знаков №№ 50 и 51 глубина **215/40**.

Буй правый кромочный № 51 установлен на 51,5 км за осью створных знаков № 50.

Буй левый кромочный № 52 переставлен на 50,5 км за ось створных знаков № 51 и переименован №50.

Буй правый кромочный № 50 переставлен на ось судового хода на 50,2 км по створным знакам № 51.

Буи левый кромочный № 50 убран.

Буй правый кромочный № 49 установлен на 49,5 км по створным знакам № 51.

Судам, следующим вниз по створным знакам 50 с 51,8 км расстворять их на 2 кв. щита к левому берегу в обход правого кромочного буя № 51. С 51,1 км следовать, ориентируясь плавучим знакам левым кромочным № 50. С 50,4 км, при выходе на створные знаки № 51 расстворять их в сторону левого берега в обход буев левых кромочных № 50 и № 49. На 49,3 км выходить на створные знаки № 47 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 51,8 – 49,3 км **290/40**.

Верхний Амур

27.05. На участке 490 -486 км изменена схема расстановки знаков СНО.

Створные знаки КНР № 487 переставлены ниже по правому берегу и развернуты в сторону левого берега.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам КНР № 489 на 487,8 км переходить

на створные знаки КНР № 487, на 486,9 км переходить на створные знаки РФ № 485А и далее по курсу. Наименьшие габариты по створным знакам № 487 на **487,4 км 235/50**.

27.05. Выставлен на штатное место освещаемый буи КНР № 426 кромочный правый.

Средний Амур

27.05. Щиты створных знаков №№ 645, 644 - окрашены в красный цвет.

Нижний Амур

Внимание!

27.05. На 866 км в 360 метрах от судового хода створно-перевальных знаков №868 к правому берегу установлены два неработающих земснаряда, РТ-689, баржа МП, БСТ-11.

р. Амгунь

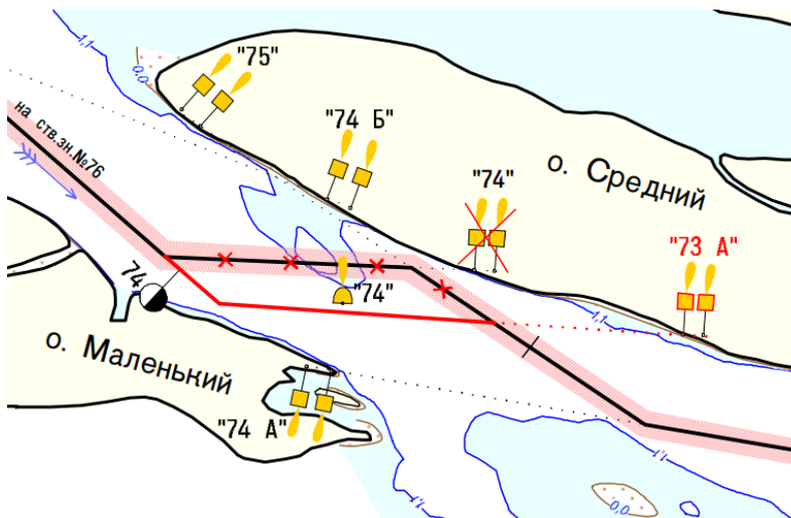
27.05. На участке 81-78 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 80 развернуты к правому берегу им присвоен № 79А.

На 79,5 км правобережья острова без названия установлены неосвещаемые створные знаки направлением вверх, тип 1.2, им присвоен № 80.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 82, на 80,2 км переходить на установленные створные знаки № 80. На 79,7 км переходить на створно-перевальную линию знаков № 79А-№79 и далее по курсу. Наименьшие габариты на **79,9 км 425/25**.

Схема расстановки СНО 74-72 км р. Зея



Расствор на 56,5 км р. Зея

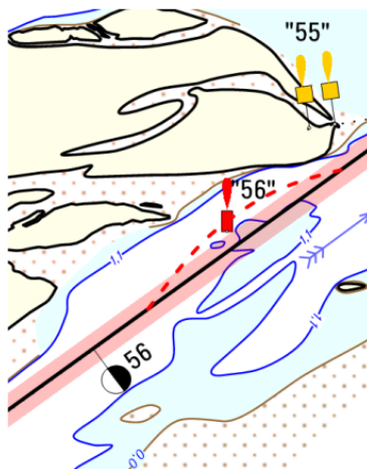


Схема расстановки плавучих знаков 54-52 км р. Зея

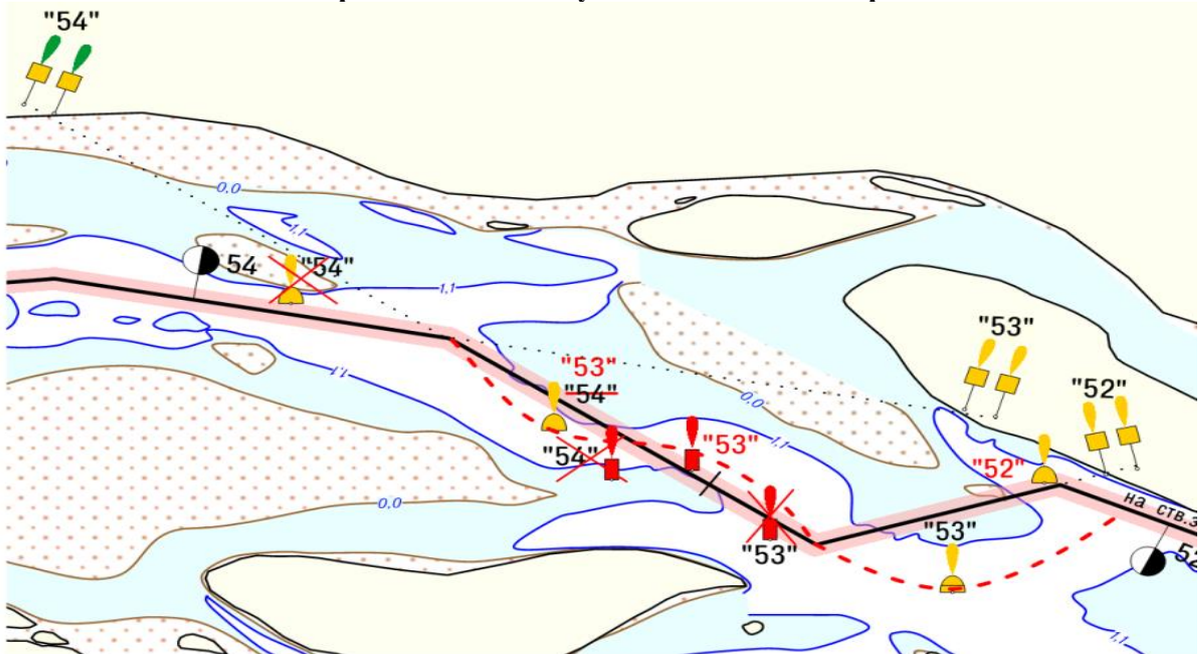


Схема расстановки плавучих знаков 52-49 км р. Зея

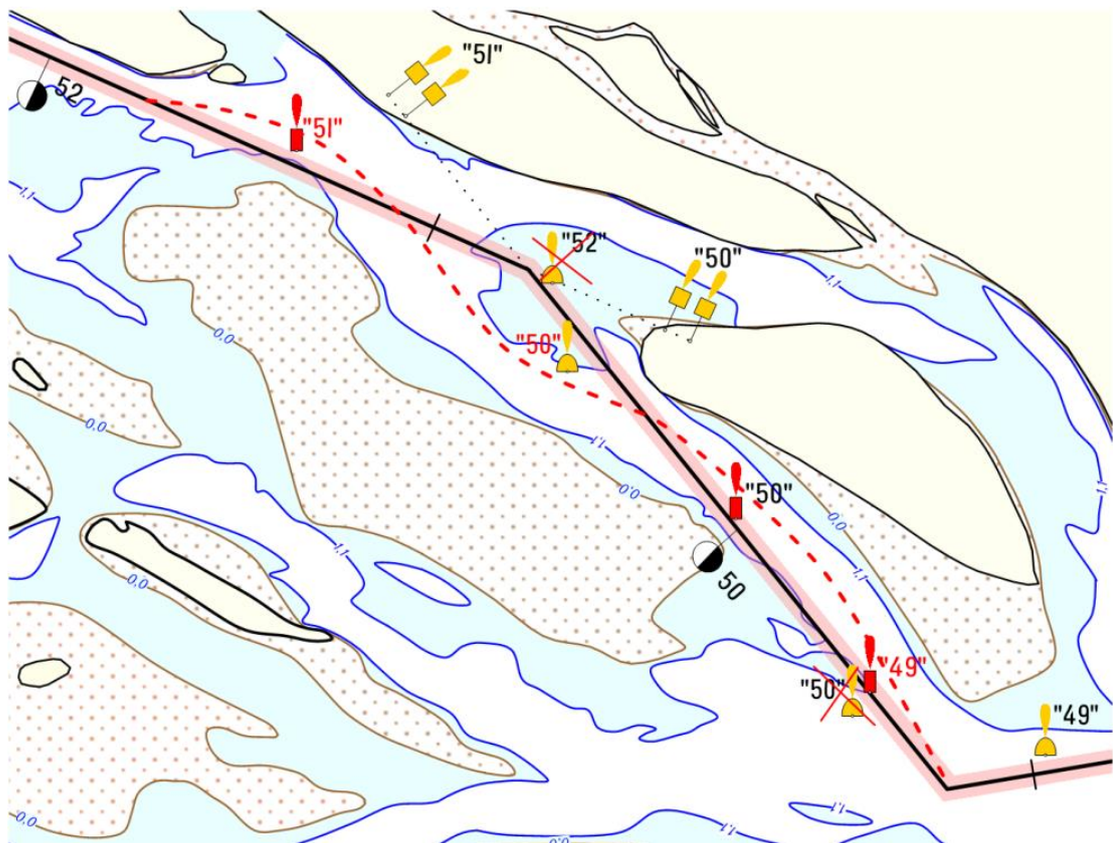


Схема расстановки СНО 490-486 км Верхний Амур

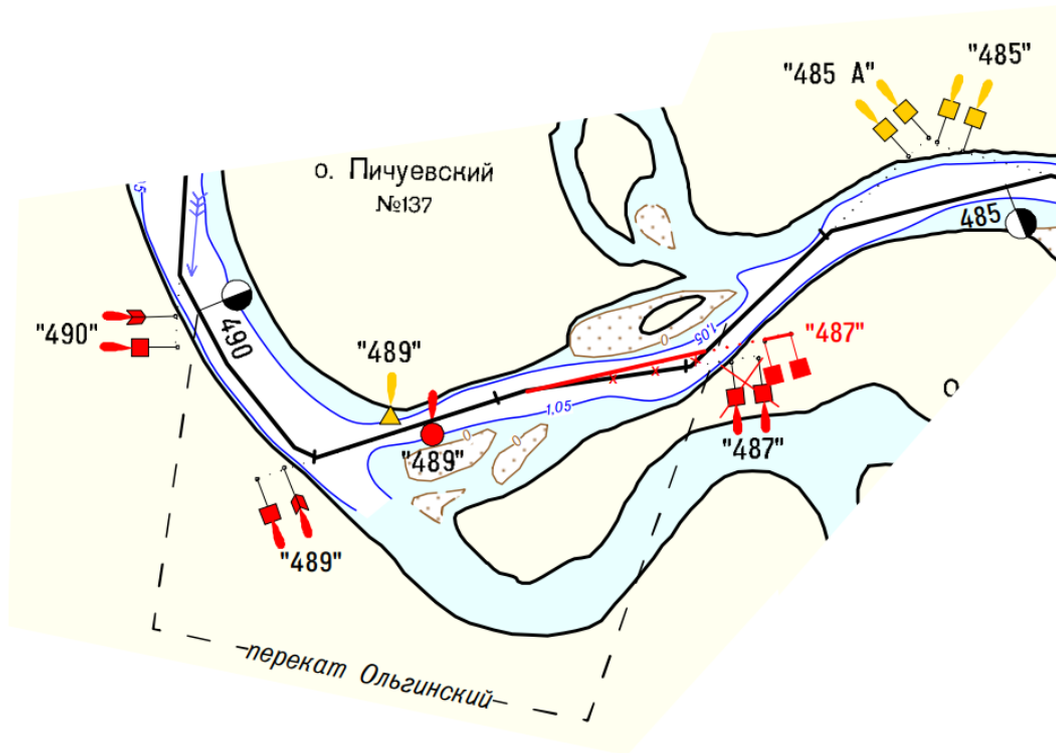
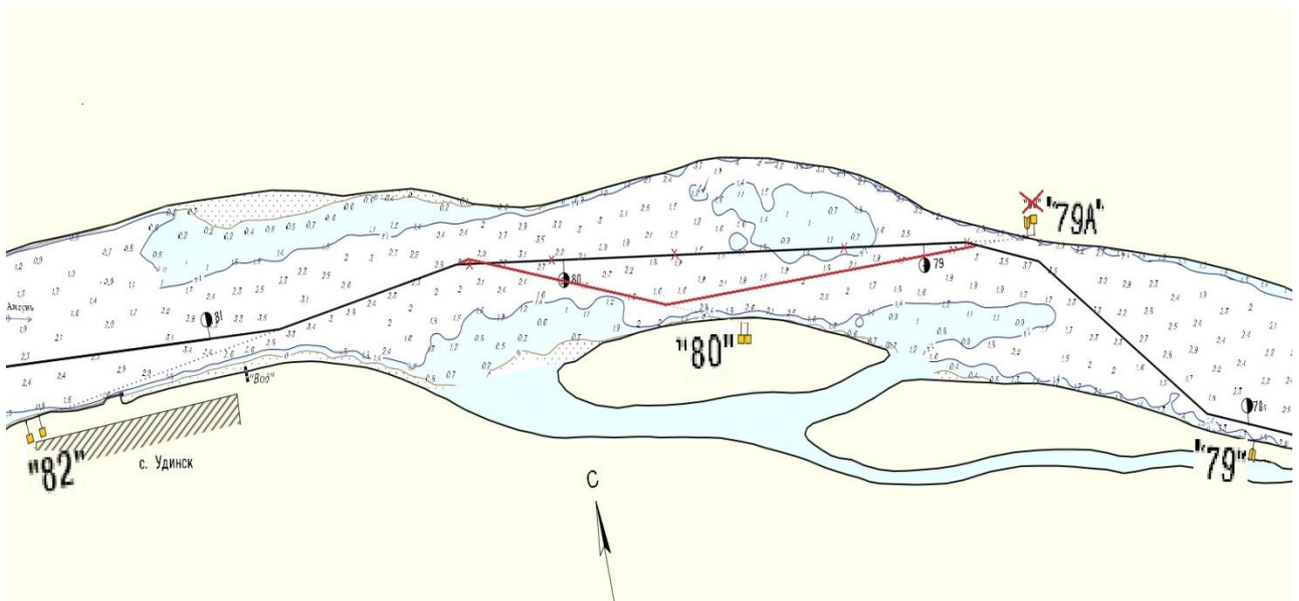


Схема расстановки СНО 81-78 км река Амгунь



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