

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 19

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 12 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	235	+1		
	Урюпино	148	330	450	-7		
Шилка	Сретенск	400		47	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	189	-7		
	Черняево	452	110	205	-9		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	223	-21		
	Константиновка	885	140	321	-22		
	Полярково	825	70	252	-24		
	Иннокентьевка	693	230	411	-20		
	Е. – Никольское	415	200	421	+7		
	Ленинское	235	130	401	+1		
	Нижнеспасское	49	-50	155	-13		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	796	-5		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	218	-7		
	Елабуга	837	-5	218	-2		
	Троицкое	728	-25	198	-2		
	Малмыж	664		235	+2		
	Комсомольск	569	-75	244	-1		
	Циммермановка	364	5	323	+6		
	Мариинское	276	-50	211	+7		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	829	+12		
	Шереметьево	142	440	726	+5		
	Венюково	111		318	+10		
Зея	Заречная слобода	646	350	303	+11		
	Ураловка	416		587	-21		
	Мазаново	268	80	132	-9		
	Малая Сазанка	149	340	441	-39		
	Белогорье	43	250	347	-21		
	Благовещенск	3	50	197	-43		
Селемджа	Норск	134		179	-5		
Буряя	Малиновка	71		115	-25		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	746	-10		
Кур	Новокуровка	32	300	425	-8		
Амгунь	Гуга	198					
	Удинск	81	220	364	0		

*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				
180 – 5 км	12.05.	235	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	12.05.	270	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	12.05.	295	60	990 км
978 – 830 км	12.05.	310	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	12.05.	420	65	Поярковский (823 км)
	-//-	415	65	Участок 800-799 км
	-//-	410	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	12.05.	380	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	12.05.	415	90	Союзовский
	12.05.	415	65	Ек.- Никольский
320 – 70 км	12.05.	420	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	430	65	Перекат Усть-Сунгарийский (273-272 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)
	-//-	460	65	270,5-269,5 км
	-//-	450	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	420	65	Ст.-пер. зн. КНР № 225- РФ № 213 (223 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	460	65	151,4
	-//-	260	130	Ст.зн. РФ № 143 (143,2 км)
	-//-	730	65	Раствор к правому берегу (144,5-142,8 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	270	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	580	65	Раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	240	130	Ст.зн. КНР № 83 (81,4 км)
-//-	640	65	Раствор к правому берегу (81,7-80 км)	
70 – 35 км	12.05.	560	130	Ст. зн КНР № 47 (47,2 км)
	-//-	520	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	570	130	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
35 – 0 км	12.05.	530	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	12.05.	560	140	917-916 км
915 – 800 км	12.05.	510	100	903 км
	-//-	550	140	901,5 км
	-//-	570	120	826,4 км
	-//-	560	120	821,5-821,4 км
800 – 728 км	12.05.	520	70	792,3 км
	-//-	500	70	Актарский (778 км)
	-//-	510	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	520	70	Эморонский (735,5 км)
728 – 555 км	-//-	500	70	Троицкий (733 км)
	12.05.	600	100	Гионский (715 км)
	-//-	600	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	610	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	610	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	12.05.	685	100	4,2 км
595 - 495 км	12.05.	585	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	615	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	12.05.	765	210	377 км
	-//-	685	210	362 км
360 – 1 км	12.05.	680	140	340 км
	-//-	770	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	730	100	Холанский (272 км)
	-//-	770	140	229,7 км
	-//-	900	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Полярковская	12.05.	345	60	Н. Полярковский (9,3 км)
	-//-	345	60	В. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	12.05.	440	45	28 км
	-//-	430	45	15 км
11-0 км	12.05.	490	60	7-6 км
	-//-	450	40	3,7 км
Падалинская	12.05.	480	120	12 км
	-//-	470	120	6,4 км
	-//-	480	120	4,9 км
Галбон	12.05.	500	120	12,3 км
р. Зея				
650 – 284 км	12.05.	80	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	12.05.	140	40	Белояровский (
212 – 183 км	12.05.	150	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	12.05.	125	40	Н. Томинский (97,5 – 97 км)
	-//-	120	40	Верхнепетровский 74 км
	-//-	310	40	В растворе к правому берегу (73,6 км)
	-//-	100	40	Н. Чертов Огород 58 км
	-//-	320	40	В растворе к правому берегу (57,9 км)
	-//-	160	40	В. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	130	40	Н. Чертов Огород 52 км
	-//-	300	40	В растворе к правому берегу (52,5 км)
	-//-	125	40	Н. Чертов Огород (51-50,5 км)
	-//-	180	40	Биршетовский (49,7 км)
11–0 км	12.05.	225	40	Белогорский (36,7 км)
				Нижеивановский (8,8 км)

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

р. Зея

Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 650 - 212 км.

Наименьшие габариты на 596км (перекат Березовский) - 80/20.

Открыто действие освещаемых СНО на участке 212 - 11 км.

Наименьшие габариты на 51-50,5 км (перекат Нижний Чёртов Огород) - 125/40.

Выставлены на штатное место буи:

№№: 54, 49, 48, 44, 43, 39, 36, 30, 16, 12 - кромочные левые;

56, 54, 53, 46, 41, 25, 22, 20, 14 - кромочные правые;

53 – поворотный левой кромки

Створные знаки №№: 54, 18 - освещены зелеными огнями. Створные знаки №№: 42, створно-перевальные знаки

№№ 59, 41, 40, 22 – освещены красными огнями.

Утрачены створные знаки №№ 11(оба), 27, 34, 36, 69, 72, 76, 93, 94 – передние, 56 - перевальный знак;

59 – створно-перевальный - передний.

По оси створных знаков № 74 **наименьшие габариты:120/40.**

Судам, следующим вниз: на 74,1 км при выходе на створные знаки № 74 расстворять их в сторону правого берега на 2 квадратных щита. На 73,4 км переходить на створные знаки № 75 и далее-по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на 73,6 км **310/40.**

По оси створно-перевальных знаков № 57 **наименьшие габариты 100/40.**

Судам, следующим вниз: на 58,5 км при выходе на створно-перевальные знаки № 57 расстворять их в сторону правого берега на 3 квадратных щита. На 57,5 км выходить на створно-перевальные знаки № 57 и далее-по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на 57,9 км **320/40.**

По оси створных знаков № 52 **наименьшие габариты 130/40.**

Судам, следующим вниз: на 52,6 км на выходе на створные знаки № 52 расстворять их на 2 квадратных щита в сторону правого берега.

На 52,2 км выходить на створные знаки № 50 и далее – по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на 52,5 км **300/40.**

Средний Амур

Выставлены на штатное место освещаемые буй КНР №№: 826, 825, 824, 823, 814
кромочные правые.

Протока Поярковская

Выставлены на штатное место буй:

№№ 12, 9 - кромочные левые;

№№ 12, 9 - кромочные правые.

Тунгуска

12.05. Буй №1 кромочный правый, выставлен на штатное место.

Нижний Амур

Внимание!

12.05. Всем КС, **15 мая** режимный район **820-807км Нижнего Амура** будет закрыт для движения всех судов и составов с **11:00 до 17:30** (Хабаровского времени).

Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

12.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 360 км – 1 км.

Наименьшие габариты на **340 км 680/140.**

Установлены освещаемые буй:

- №№ 348, 272, 230, 77, 12 – кромочные левые;

- №№ 350, 299, 292, 118, 19 – поворотные левой кромки;

- № 268 – кромочный правый;

- № 270 – поворотный правой кромки.

Освещены береговые знаки:

- №№ 307, 244А, 227А ходовой, 227, 224, 218, 179, 132, 127, 103, 80, 63А «Ориентир», 59, 34 – красными огнями.

Информационные знаки «Расхождение и обгон составов запрещены!» на 350 км, 296.3 км, 274.3 км, 264.4 км освещены желтыми огнями.

Утрачены береговые знаки: № 349 «Ориентир», информационный знак «Расхождение и обгон составов запрещены!» на 338 км, створные знаки №№ 154, 133, 95, – передние.

Установлены временные береговые знаки: №№ 269, 200, 59, 21 – передние, 71 – задний.

12.05. На участке 342-338 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 342 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 340А, на 340,1 км переходить на створные знаки № 342. На 338,5 км переходить на линию створных знаков №№ 340-333.

Наименьшие габариты на **340 км 680/140.**

12.05. На участке 350-349 км изменена схема расстановки СНО.

Буй № 350 – кромочный левый переставлен на 349,2 км и преобразован в поворотный левой кромки.

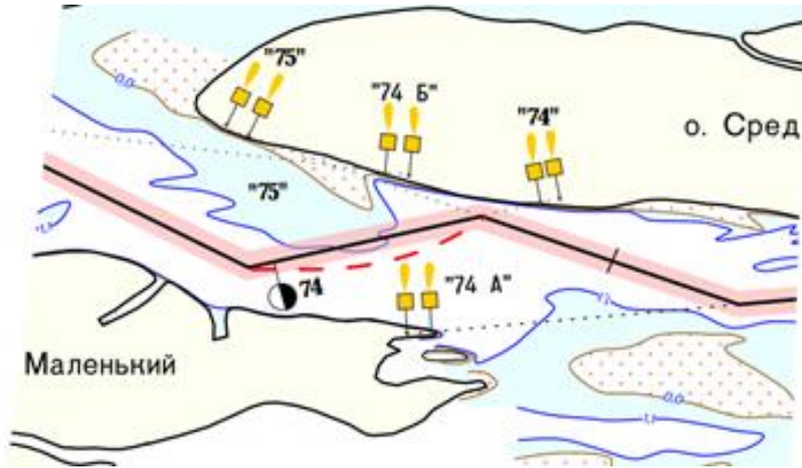
12.05. На участке 299-298 км изменена схема расстановки СНО.

Буй № 298 – кромочный левый переставлен на 299 км, преобразован в поворотный левой кромки и переименован в буй № 299.

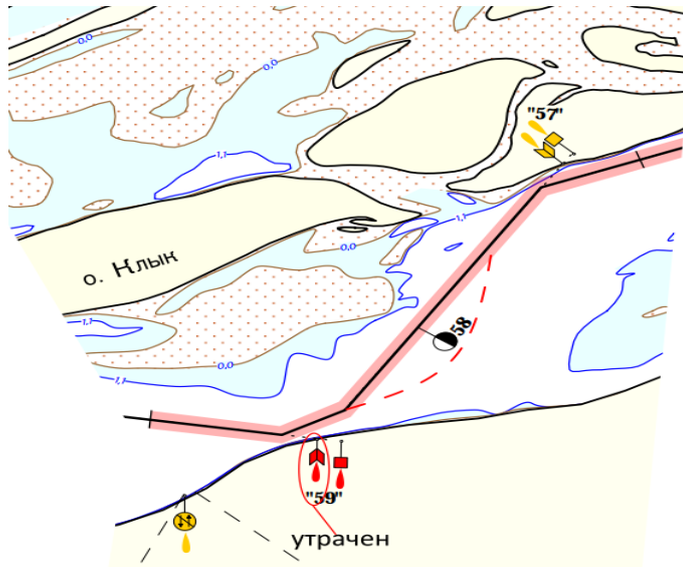
протока Падалинская:

12.05. Буй № 10 – поворотный правой кромки установлен на штатное место.

расствор 73,6,км р. Зея



расствор 57,9 км р. Зея



расствор 52,5 км р. Зея

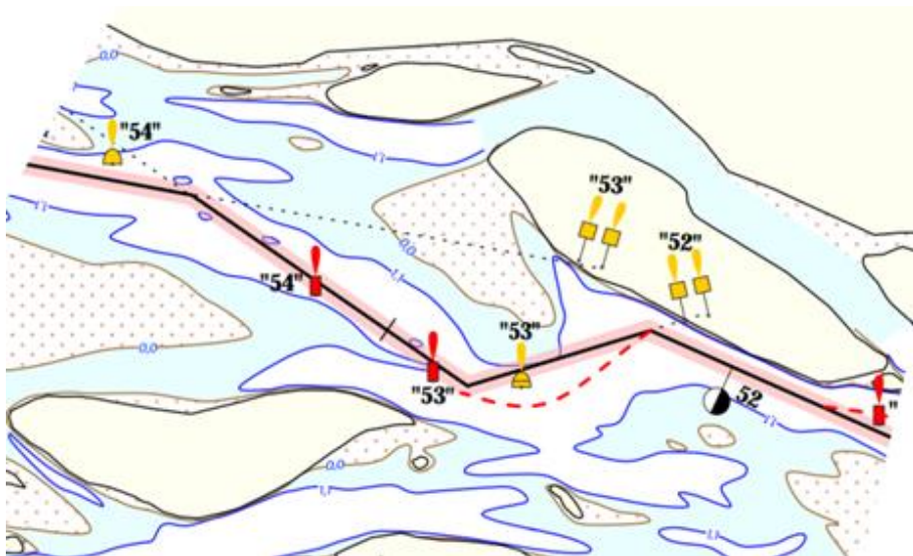
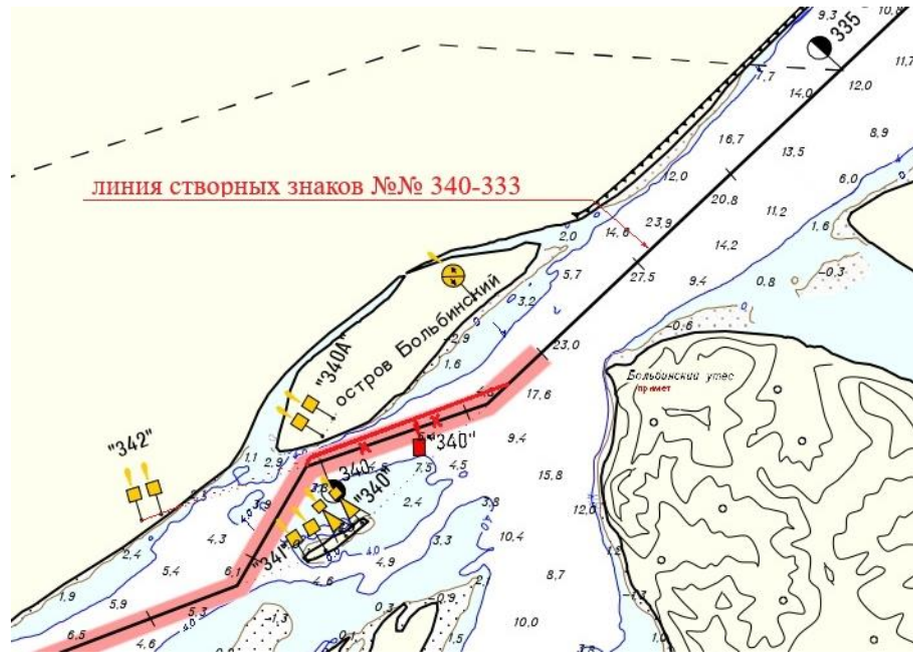


Схема расстановки СНО 342-338 км Нижний Амур



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

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