

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 61

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 21 июня 2024 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 | 159 | +3 | | |
| | Урюпино | 148 | 330 | 346 | -1 | | |
| Шилка | Сретенск | 400 | | 129 | -22 | | |
| Верхний Амур | Джалинда | 688 | 130 | 183 | -7 | | |
| | Черняево | 452 | 110 | 159 | +21 | | |
| | Кумара | 228 | 120 | | | | |
| Средний Амур | Благовещенск | 994 | 115 | 120 | -5 | | |
| | Константиновка | 885 | 140 | 193 | -7 | | |
| | Поярково | 825 | 70 | 124 | -15 | | |
| | Иннокентьевка | 693 | 230 | 298 | -13 | | |
| | Е. – Никольское | 415 | 200 | 318 | -6 | | |
| | Ленинское | 235 | 130 | 477 | +26 | | |
| | Нижнеспасское | 49 | -50 | 177 | +37 | | |
| Амурск. пр | Казакевичево | 39 | 440 | 836 | +30 | | |
| Нижний Амур | Хабаровск | 0/930 | -75 | 220 | +25 | | |
| | Елабуга | 837 | -5 | 184 | +11 | | |
| | Троицкое | 728 | -25 | 146 | +8 | | |
| | Малмыж | 664 | | 166 | +3 | | |
| | Комсомольск | 569 | -75 | 127 | +8 | | |
| | Циммермановка | 364 | 5 | 196 | +6 | | |
| | Мариинское | 276 | -50 | 65 | +6 | | |
| | Тахта | 74 | | 323 | +1 | | |
| Уссури | Графское | 360 | 410 | 823 | +23 | | |
| | Шереметьево | 142 | 440 | 772 | +9 | | |
| | Венюково | 111 | -10 | 342 | +12 | | |
| | Новосоветское | 56 | 160 | | | | |
| Зея | Заречная слобода | 646 | 350 | 365 | +19 | | |
| | Ураловка | 416 | | 314 | +6 | | |
| | Мазаново | 271 | 80 | 94 | -5 | | |
| | Малая Сазанка | 149 | 340 | 394 | -9 | | |
| | Белогорье | 43 | 250 | 279 | -10 | | |
| | Благовещенск | 3 | 50 | 95 | -20 | | |
| Селемджа | Норск | 134 | | 154 | -14 | | |
| Буряя | Малиновка | 71 | | 130 | +2 | | |
| Тунгуска | Архангеловка | 64 | 610 | 689 | -13 | | |
| Кур | Новокуровка | 32 | 300 | 366 | -11 | | |
| Амгунь | Гуга | 198 | | 322 | -6 | | |
| | Удинск | 81 | 220 | 358 | -4 | | |

*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 | 21.06. | 180 | 50 | Мангалейский (880,3 км) |
| 828 – 550 км | 21.06. | 120 | 50 | Бейтоновский (629,4 км) |
| | -//- | 150 | 20 | |
| | -//- | 150 | 50 | 563,5 км |
| 550 – 300 км | 21.06. | 140 | 30 | Н. Толбузинский (541 км) |
| | -//- | 80 | 30 | В. Черняевский (459,6 км) |
| | -//- | 200 | 30 | Левобережная протока 459-463 км |
| 300 – 180 км | 21.06. | 115 | 30 | 244 км |
| | -//- | 140 | 30 | раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244 |
| | -//- | 75 | 30 | 241 км |
| | -//- | 140 | 30 | раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241 |
| | 21.06. | 215 | 50 | Буссевский (139 км) |
| | -//- | 215 | 50 | Сухотинский (107,4 км) |
| 180 - 5 км | 21.06. | 140 | 50 | (44,8 км) |
| 5-0 км Благовещенск | 21.06. | 195 | 50 | 2,6 км |
| Средний Амур | | | | |
| 994 – 978 | 21.06. | 195 | 60 | 991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км) |
| | -//- | 250 | 60 | раствор к левому берегу |
| | -//- | 225 | 60 | 986,3 км |
| 978 - 830 км | 21.06. | 195 | 50 | Н. Константиновский (873 км) |
| 830 - 720 км | 21.06. | 330 | 65 | Поярковкий (823 км) |
| | -//- | 325 | 65 | Участок 789-788 км (799 км) |
| | -//- | 320 | 65 | Куприяновский (777,5 км) |
| 720 - 582 км | 21.06. | 325 | 65 | Скобельцинский (718 км) |
| 582 - 320 км | 21.06. | 335 | 90 | Союзнровский |
| | -//- | 335 | 65 | Ек. - Никольский |
| | -//- | 295 | 65 | 337-336 км |
| | -//- | 360 | 65 | 333,7 км |
| 320 – 70 км | 21.06. | 480 | 65 | Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км) |
| | -//- | 500 | 65 | Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км) |
| | -//- | 500 | 65 | Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км) |
| | -//- | 490 | 130 | Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км) |
| | -//- | 910 | 65 | В растворе к правому берегу (223,8-222 км) |
| | -//- | 460 | 65 | Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км) |
| | -//- | 400 | 65 | Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км) |
| | -//- | 480 | 65 | Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км) |
| | -//- | 410 | 65 | Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км) |
| | -//- | 460 | 65 | Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км) |
| | -//- | 510 | 65 | Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км) |
| | -//- | 570 | 65 | Ход вдоль правого берега (131-123 км) |
| | -//- | 460 | 65 | Ст.зн. КНР № 119 (119 км) |
| -//- | 670 | 65 | раствор к правому берегу (119,1-118 км) | |
| 70 – 35 км | -//-. | 430 | 130 | Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км) |
| | -//- | 510 | 65 | Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км) |
| | -//- | 490 | 65 | Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км) |
| 35-0 км | 21.06. | 460 | 70 | 21,7 км |
| Нижний Амур | | | | |
| Хабаровск 930 - 915 км | 21.06. | 610 | 140 | 917-916 км |
| 915 - 800 км | 21.06. | 480 | 100 | 903 км |
| | -//- | 490 | 100 | 901,1 км |
| | -//- | 510 | 100 | 826,4 км |
| 800 - 728 км | 21.06. | 460 | 100 | Актарский (778 км) |
| | -//- | 520 | 100 | Н.Саянский (744 км) |
| | -//- | 510 | 100 | Эморонский (740,8 км) |
| | -//- | 500 | 100 | Троицкий (735,9 км) |
| 728 - 555 км | 21.06. | 525 | 110 | Гионский (715 км) |

| | | | | |
|---|--------|------------|------------|-------------------------------|
| | -//- | 515 | 110 | Гионский (711,5 км) |
| | -//- | 545 | 110 | Хайдурский (700 км) |
| | -//- | 515 | 110 | Учударенский (684 км) |
| | -//- | 485 | 100 | Вознесенский (632 км) |
| | -//- | 485 | 110 | Диппинский (604 км, 597,1 км) |
| | -//- | 485 | 140 | 573 км |
| Комсомольский левый ход | 21.06. | 510 | 100 | 4,2 км |
| 555 - 495 км | 21.06. | 500 | 100 | Кайдановский (516 км) |
| | -//- | 490 | 140 | Кайдановский (508,6 км) |
| 495 – 360 км | 21.06. | 630 | 210 | 377 км |
| | -//- | 575 | 210 | 362 км |
| 360-1 км | 21.06. | 575 | 140 | Циммермановский (345 км) |
| | -//- | 575 | 140 | 343 км |
| | -//- | 575 | 140 | 342 км |
| | -//- | 670 | 140 | Халабабацкий 291 км |
| | -//- | 635 | 110 | Холанский 272 км |
| | -//- | 635 | 140 | 229,7 км |
| | -//- | 795 | 210 | Воскресенский 116,9 км |
| Протоки Амура | | | | |
| Поярковская | 21.06. | 230 | 60 | В. Поярковский (9,3 км) |
| | -//- | 230 | 60 | Н. Поярковский (0,3 км) |
| Амурская протока 40-11 км | 21.06. | 530 | 45 | 28 км |
| | -//- | 480 | 45 | 11,5 км |
| 11-0 км | 21.06. | 470 | 70 | 6,3 км |
| | -//- | 460 | 45 | 3,6 км |
| Падалинская | 21.06. | 430 | 120 | 12 км |
| | -//- | 430 | 60 | 6,4 км |
| | -//- | 395 | 60 | 4,9 км |
| Галбон | 21.06. | 370 | 60 | 15 км, |
| | -//- | 430 | 120 | 12,3 км |
| Протока Мариинская Исток-Мариинское | 21.06. | 275 | 80 | 79 км |
| | -//- | 255 | 80 | 78 км |
| | -//- | 255 | 80 | 72 км |
| Мариинское - Устье | 21.06. | 455 | 140 | 43 км |
| Реки Амурского бассейна | | | | |
| р. Аргунь | | | | |
| 428 – 180 км | 21.06. | 75 | 20 | Середянский (372 км) |
| 180 – 0 км | 21.06. | 75 | 20 | Ильмовый (19 км) |
| р. Амгунь | | | | |
| 81 - 0 км | 21.06. | 250 | 25 | 79,6 км; 58 км |
| | -//- | 290 | 25 | Кипучий (71,5 км) |
| | -//- | 250 | 25 | Ст.-пер. зн. № 58 |
| | -//- | 260 | 25 | Ст.-пер. зн. № 50 |
| Протока Сомнинская | 21.06. | 230 | 20 | 9,5 км |
| | -//- | 260 | 20 | 8,3 км |
| | -//- | 270 | 20 | 7 км |
| | -//- | 240 | 20 | 2 км |
| р. Зея | | | | |
| 650-284 км | 21.06. | 130 | 45 | Шипка (637-635 км) |
| | -//- | 140 | 45 | Плевна (627-626 км) |
| | -//- | 125 | 45 | Спиртоносовский (603-601 км) |
| | -//- | 90 | 45 | Березовский (597-595 км) |
| | -//- | 120 | 20 | |
| 284-212 км | 21.06. | 135 | 45 | Белояровский (261 км) |
| 212 – 183 км | 21.06. | 165 | 45 | Молчановский (203,8 км) |
| 183-11 км | 21.06. | 260 | 40 | Введенский (182 км) |
| | -//- | 140 | 40 | В. Томинский (104 км) |
| | -//- | 125 | 40 | Н. Томинский (99,7 км) |
| | -//- | 140 | 40 | В. Андреевский (93,5 км) |
| | -//- | 115 | 40 | Н. Андреевский (83,7 км) |
| | -//- | 130 | 40 | Н. Андреевский (82,1 км) |

| | | | | |
|-----------|--------|------------|-----------|--|
| | -//- | 140 | 40 | В. Петровский (74 км) |
| | -//- | 140 | 40 | В.Ч. Огород (65 км) |
| | -//- | 90 | 40 | В.Ч. Огород (60 км) |
| | -//- | 150 | 40 | В растворе к левому берегу по ст. - пер зн №60 |
| | -//- | 120 | 40 | Н.Ч. Огород (55,6 - 55,4 км) по ст. зн № 54 А |
| | -//- | 160 | 40 | В растворе к правому берегу (55,4 км) |
| | -//- | 185 | 40 | Биршетовский (45,9 км) по ст. зн № 42 |
| | -//- | 140 | 40 | Белогорский (41,8 км) по ст. зн № 43 |
| | -//- | 170 | 40 | В растворе к правому берегу (41,8 км) |
| | -//- | 145 | 40 | Н. Черемховский (23,9 км) |
| | -//- | 145 | 40 | В. Ивановский (20 км) |
| | -//- | 285 | 40 | В растворе к левому берегу по ст. зн № 18А (19,8 км) |
| | -//- | 225 | 40 | Н. Ивановский (11,6 км) |
| 11 – 0 км | 21.06. | 140 | 40 | 9,5 км |
| | -//- | 140 | 40 | 5,2 км |
| | -//- | 145 | 40 | 4,2 км |

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

р. Зея

21.06. Информационный знак на 6,6 км. «Соблюдать надводный габарит» нижний - **не освещается.**
Информационный знак правого берега на 6,2, км «Ориентир» верхний - **не освещается.**

Верхний Амур

21.06. На участке 49 - 45 км изменена схема расстановки СНО.

На левом берегу на 47,7 км установлены створные знаки РФ № 49 направлением вниз (тип 1.2. цвет щитов белый, цвет огней желтый).

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ № 47 на 46,9 км переходить на створные знаки РФ № 49, на 46,4 км на створные знаки РФ № 48 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 46,5 км **300/50** по створным знакам РФ № 48.

Средний Амур.

21.06. На участке 847 - 839 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки РФ № 847 убраны. Створные знаки РФ № 847А переименованы в № 847.

На левом берегу на 846,3 км установлены створные знаки РФ № 847А направлением вниз (тип 1.2. цвет щитов - белый, огней желтый).

На левом берегу на о. Телюшкины установлены створные знаки РФ № 844 направлением вниз (тип 1.2. цвет щитов - белый, огней желтый).

На левом берегу на 839 км установлены створные знаки РФ № 840 направлением вверх (тип 1.2. цвет щитов - белый, огней желтый).

Буй левый кромочный РФ № 842 переставлен на 841,4 км по створным знакам РФ № 840.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ № 849 на 845,2 км переходить на створные знаки РФ № 847А, на 843,4 км переходить на створные знаки РФ № 844, на 842,4 км переходить на створные знаки РФ № 840, на 841 км переходить на створные знаки КНР № 836, и далее по курсу. Наименьшие габариты на 844,1 км **370/90** по створным знакам № 847 А.

21.06. Буй КНР № 824 - кромочный правый - отсутствует на штатном месте.

21.06. На участке 284 - 277 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР № 279 развернуты к левому берегу.

Створные знаки КНР № 278 развернуты к правому берегу.

Буй КНР № 281 кромочный правый переставлен на 280,5 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 284 на 280,5 км переходить на створные знаки КНР № 279, на 278,9 км переходить на створные знаки КНР № 278, с 277,9 км выходить на створные РФ № 276А и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 280,5 км **500/65.**

ВНИМАНИЕ!

Протока Амурская

21.06. 23 июня на 17 км протоки Амурской в 200 метрах слева от судового хода будет установлен земснаряд «Портовый – 13» для разработки Гольдинского месторождения.
Судоводителям принять к сведению.

Нижний Амур

21.06. Восстановлен створный знак № 367 – передний, тип 5.1.

21.06. Отсутствует на штатном месте буй № 517 – кромочный правый.

протока Мариинская

21.06. Восстановлен створный знак № 79 – передний, тип-5.1.

Схема расстановки 49-45 км Верхний Амур

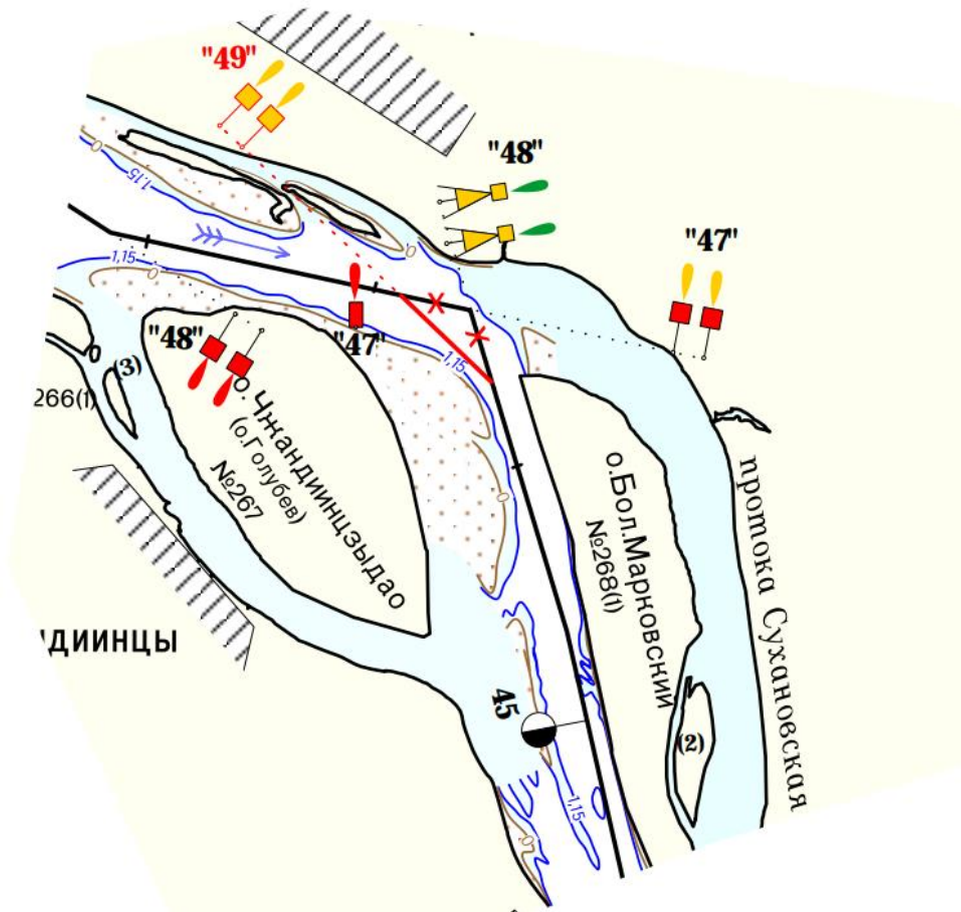


Схема расстановки 847-839 км Средний Амур

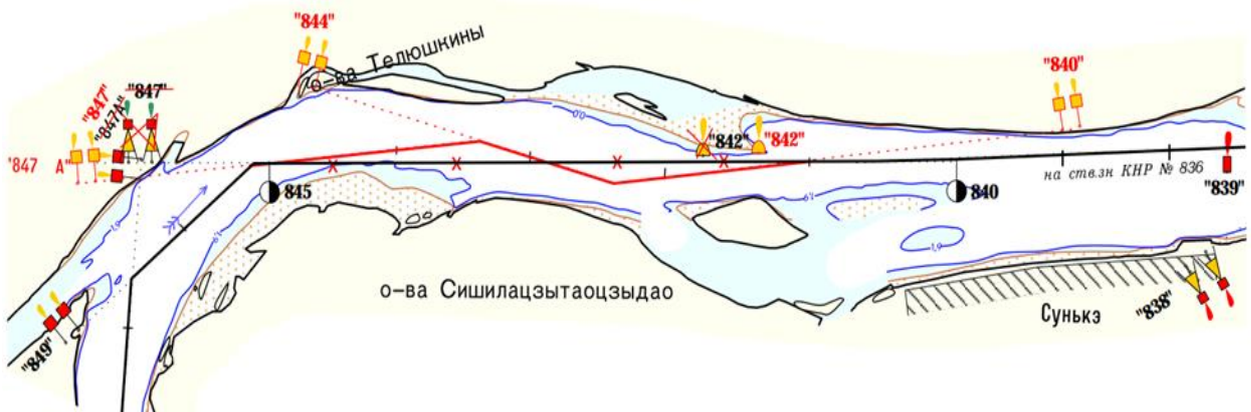
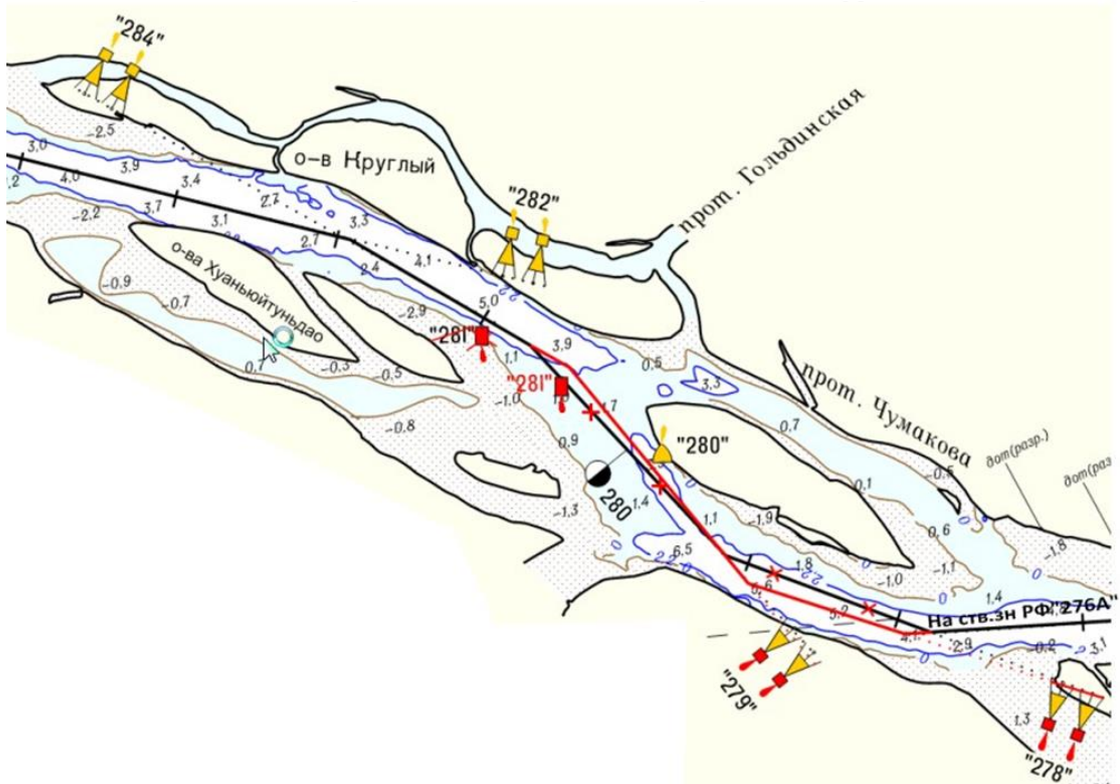


Схема расстановки 284-277 км Средний Амур



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

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