



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 16 ноября 2024г.

Уровни воды по водомерным постам

Водный путь	Наименование водпоста	Проектный уровень, м	Уровень воды		Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см	Срезка, см
			абс., м	отн., см		
река Волга	Переборы	99.50	98.89		-12	-61
	Рыбинск	83.60	84.08		-12	+48
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.75		+1	+4
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.85		0	+9
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.13		-1	+2
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.30		0	+8
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.78		-1	+2
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.28		+1	+8
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.10		0	+4
	г/у Северка в.б.	103.06	103.08		0	+2
	г/у Северка н.б.	101.20	101.35		+3	+15

Наименьшие габариты судового хода

Наименование участка ВВП	Гарантированные габариты (глубина, см / ширина, м)	Наименьшие фактические габариты		Лимит. перекаты и участки (примечания)
		глубина, см	ширина, м	
река Волга				
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	370	125	312 км. (район буев № 51-52)
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
Канал имени Москвы				
Иваньковский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	350	40	шлюз № 7 - шлюз №8 (канал № 294)
река Москва				
Нижний подход. канал шлюза №8 - 31 км	350 / 60	350	60	В. Черногорский
31 км - шлюз №10	300 / 60	300	60	Дорогомиловский
шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	310	50	
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	Заозерский
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	220	60	В. Марчуговский
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	220	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
Водоотводной канал г. Москвы				
р. Москва, 166,5 км (памятник Петру Первому) - р. Москва, 161,8 км (мост на Шлюзовой набережной)		100	12	

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

● В соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 29.12.2023 № БТ-527-р:

- 16.11.2024 завершена работа средств навигационного оборудования на следующих участках внутренних водных путей Московского бассейна:

- Рыбинское водохранилище судовой ход № 63: Торовские створы - судовой ход № 65, 407 км;

- Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная - Бабы Горы): судовой ход № 65, 402 км - судовой ход № 63, 409 км.

- 17.11.2024 завершается работа средств навигационного оборудования на следующих участках внутренних водных путей Московского бассейна:

- Река Волга: Угличский шлюз - Рыбинский г/у;

- Река Волга: Рыбинский г/у - пристань Колхозник (н.п. Хопылево).

В соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 13.11.2024 № ФШ-452-р, 17.11.2024 завершается работа средств навигационного оборудования на следующих участках внутренних водных путей Московского бассейна:

- Канал имени Москвы: пристань Большая Волга - причал Щукино (шлюз № 8);

- Река Москва: шлюз № 8 - шлюз № 10;

- Река Москва: шлюз № 10 - устье (р. Ока).

17.11.2024 завершается работа средств навигационного оборудования на участке:

- Водоотводной канал г. Москвы: р. Москва, 166,5 км (памятник Петру Первому) - р. Москва, 161,8 км (мост на Шлюзовой набережной).

● 49,9 км, мост Октябрьской железной дороги - **ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,76 М**

● В соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 13.11.2024 № ФШ-452-р, в 24:00 17.11.2024 завершается пропуск судов через:

- Рыбинский шлюз;

- шлюзы №№ 1-9;

- Москворецкая система, шлюз № 10.

● Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 19.07.2024 № АТ-276-р, установлен срок действия ограничения по осадке судов, с 12.07.2024 по 17.11.2024 на участке канала имени Москвы от шлюза № 7 до шлюза № 8 (44,0 км - 41,0 км).

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ: глубина на участке составляет 3,5 м, при ширине судового хода 40 м. Проход судов строго по оси судового хода, судопропуск в одностороннем порядке.

● Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 01.11.2024 № АТ-441-р установлен срок действия ограничения по осадке судов: с 29.10.2024 по 17.11.2024, на участке ввп реки Волги: Угличский шлюз - Рыбинский г/у (протяженностью 112 км).

Рыбинский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

Рыбинское водохранилище

с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)

● Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:

С 6:00 16.11.24 до 6:00 17.11.24:

Ветер: днем: 3, Ю-З 9-12 м/с, высота волны: 63 с/х: 100-120 см, 65 с/х: 80-100 см;

ночью 3, Ю-З 10-13 м/с, высота волны: 63 с/х: 110-130 см, 65 с/х: 90-110 см;

Видимость: 2-4 км; временами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя;

Температура воздуха: днём и ночью 0+5 °С.

Синоптик: Морскова.

● 407 - 527,6 км - судоходная обстановка снимается, судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буйами- сигарами.

река Волга

с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)

● 382.4 км: отсутствует зимний буй-сигара №77.

● 401.0 км: отсутствует зимний буй-сигара № 68 б.

Рыбинский шлюз

● 423 км - Рыбинский шлюз:

Камера № 11 выведена из эксплуатации.

- В НПК у левой стенки установлены два буйа опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)

- В связи с реконструкцией моста на участке от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода расхождение и обгон судов и составов запрещены. Очередность прохождения судов и составов осуществляется согласно Правил Плавания на ВВП. Для пропуска встречных судов и составов идущие вверх суда и составы останавливаются на рейде №1 для сухогрузных судов и рейде № 2 для нефтеналивных судов;
- Рыбинский мост 433,50 км:
Третий пролет моста от правого берега открыт для движения судов и составов;
Второй пролет моста от правого берега закрыт для движения судов и составов в обоих направлениях;
Место оборота судов на 434,00 км упразднено;
- 433,40 км: установлен дополнительный красный буй № 219А, огонь красный проблесковый;
- 433,70 км: установлен дополнительный красный буй № 218А, огонь красный проблесковый.
- В целях обеспечения безопасности судоходства на участке с односторонним движением судов от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода органами надзора на внутреннем водном транспорте осуществляется видеофиксация нарушений правил плавания.
- Пассажирский причал г. Рыбинск 433,20 км, осуществляет прием пассажирских судов, идущих только снизу по течению реки, а также стоянку не более чем в два корпуса при условии одновременного отхода судов в рейс в сторону Рыбинского гидроузла.
- 423-459 км - временно отсутствуют зимние буи сигары №№ 223, 205, 197, 188.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Волга

с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)

- 377 км - за левой кромкой судового хода работает з/сн "МП-10".

Волжский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Волга

- 166,5 км, шлюз № 1 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

Канал имени Москвы

- 165 км (дамба № 211) - 16.11.2024 запланировано проведения ряда работ в районе дамбы, при участии: т/х "Лось", баржи "Т-301", плавкрана "ПК-869".
- 164,5 км (левый берег) - находится плавкран "ПК-4".
- 163,6 км (правый берег) - временно не работает зеленый сигнал светофора на 1-й паромной переправе. Судоводителям, при прохождении границ указанного участка, заблаговременно согласовывать свои действия посредством УКВ-радиосвязи (позывной: "1-я паромная переправа").

Яхромский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

Канал имени Москвы

- 115,4 км, Рогачевский мост - не горит снизу нижний осевой.
- 108,7 км, мост Яхромы - не горят осевые сверху и снизу, сверху правый средний габарит не горит.
- 98,4 км - не горит сигнальный буй № 13.

Тушинский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

- Временно выведены из эксплуатации следующие причалы:

- 79,65 км – причал Зеленый Мыс;
- 79,10 км - причалы Хвойный Бор 1 и 2;
- 77,30 км - причал Тишково (Тишковский рукав);
- 77,30 км - причал Михалево (Михалевский рукав);
- 74,50 км - причал Витенево;
- 74,20 км - причал Аксаково (Аксаковский рукав);
- 70,65 км – причал Степаньково;
- 66,10 км - причал Новосельцево;
- 65,10 км - причал Троицкое;
- 65,40 км - причал Чиверево;
- 63,00 км - причал Горки;
- 60,40 км - причал Хлебниково;
- 8,30 км - причал Пирогово.

Запрещается швартовка судов у временно выводимого из эксплуатации сооружения, выполнение на нем погрузо-разгрузочных работ, посадка/высадка пассажиров.

- 35,00 км, шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

Канал имени Москвы

- 89 км - введена в эксплуатацию створная линия "Речка Черная" (в ночное время не освещаются - ориентироваться на знак "Перевальный").
- 83,25 км - введена в эксплуатацию створная линия створа "Рождественский".
- 77,0 км - введена в эксплуатацию створная линия створа "Пестовский" (передний знак не освещается).
- 61,5 км - Мост Дмитровского шоссе, в ночное время не горят знаки судовой сигнализации
- 59,70 км, мост Савеловской ж/д - связи с строительными работами на 59,70 км по строительству нового ж/д моста, знаки оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать и находиться не на штатных местах и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода.
- 49,80 км, мост Октябрьской ж/д - в связи со строительными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время. Установлены временные сваи в непосредственной близости от кромок судового хода. Знаки судовой сигнализации, при движении снизу, находятся не на штатных местах и не освещаются в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода и соблюдать осторожность, при прохождении данного участка.
- В р. Чернавка выставлены буй обозначающие подход к грузовому причалу. Буй без номеров, огни согласно цвету буйев.
- 44,3 км, линия электропередач имеет провис ниже штатного. В месте максимального провиса считать надводный габарит 12 метров.
- 41,8 км, шлюз № 7 - шлюз №8 (канал № 294) - по правому берегу установлена красная вежа, ограничивающая судовой ход.

Московский РГС

Изменения в судовой обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Москва

- 184,75 км, Кунцевская Лука (1,6 км выше по течению основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (погружение шпунта в русло), без использования плавсредств. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км, Кунцевская Лука (2,2 км. выше по течению основного с/х р. Москва), с левого берега на траверзе причала Фили установлен плавучий понтон (длина 48 метров, ширина 22 метра).
- 184,75 км, Кунцевская Лука (0,7 км выше по течению от основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (опускание пролетного строения на опоры), без использования плавсредств. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км, Кунцевская лука - на участке протяженностью 2,2 км до причала Фили выставлена плавучая освещаемая навигационная обстановка. Габариты участка: глубина - 220 см, ширина - 25 м., радиус закругления - 100м.
- 184,3 км - временно отсутствует левобережный знак "Якоря не бросать! (подводный переход)".
- 182,4-177,25 км - при прохождении участка между строящимся мостом (182,4 км) и Новоарбатским мостом (177,25 км) - грузовым судам и составам, а также круизным пассажирским судам, следовать серединой судового хода.
- 182,4 км - с 14.09.2024 высота пролета судовой части моста составляет - 11,5 метра. Временный судовой ход в пролёте моста обозначен 2 белыми и 2 красными буйами, огораживающими полуостровки опор моста. В связи с устройством полуостровков и сужением русла реки возможны колебания уровня воды и возрастание скоростей течения в створе строительства моста. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 177,4-178,1 км (сход-причал Гостиница "Украина") - судоводителям при прохождении данного участка, вблизи стоящих у причалов судов, заблаговременно снижать скорость до "минимальной" и придерживаться оси судового хода.
- 176,8 км, Смоленский метромост - не освещается указатель оси судового хода для судов, идущих сверху.
- 174,10 км - Лужнецкий мост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху не освещаются.
- 171 км - Лужниковский мост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху и снизу не освещаются.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - 80 м выше моста выставлен дополнительный красный буй. Судоводителям ориентироваться на плавучую обстановку.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху не освещаются, указатели правобережной кромки судового хода для судов идущих снизу не освещаются.
- 134,8 км - по правому берегу за кромкой судового хода установлен не освещаемый исследовательский буй желтого цвета (принадлежит ГПБУ "Мосэкомониторинг"). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 109,4 км, Заозерский мост - не освещается указатель оси судового хода для судов, идущих сверху и снизу.
- 82,2 км - установлен дополнительный белый буй.
- 67,8 км, Мост ЦКАД 67,8 км - не освещаются указатели оси судового хода, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и сверху.

- 36,5 км - Воскресенский мост:
не освещаются указатели оси судового хода, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромки судового хода для судов, идущих сверху и снизу.
- 25,6 км - Афанасьевский мост - не освещаются указатели оси судового хода, и также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромки судового хода для судов, идущих снизу и сверху.
- 5,6 км р. Москвы, Коломенский мост - левобережный указатель высоты подмостового габарита и кромки судового хода в судоходном пролете для судов, идущих сверху не освещается.
Указатель оси судового хода, а также правобережный указатель подмостового габарита и кромки судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу не освещаются.
- 12,5 км р. Москвы - Бакунинский мост-не освещаются указатели оси судового хода, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромки судового хода для судов, идущих сверху и снизу.

Водоотводной канал г. Москвы

- 166,5-161,8 км - на Водоотводном канале города Москвы действует плавучая освещаемая навигационная обстановка.

Габариты судового хода: глубина: 100 см, ширина: 12 м, радиус закругления: 100 м.

Движение судов на водоотводном канале - одностороннее. Заход судов разрешен от памятника Петру I (далее, движение вниз по течению, с выходом из канала в районе моста на Шлюзовой набережной). Движение в обратном направлении - запрещено.

- У Болотной набережной выше Малого каменного моста за кромкой судового хода находится понтон с буровой установкой. Буровые работы временно прекращены.

- 166,5-161,8 км - с 9:00 16.11.2024г в Водоотводном канале у левого берега ниже Патриаршего моста вне судового хода ведутся водолазные работы с баржи БС-136 .Судоводителям соблюдать осторожность.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Москва

- 179,2 км, Мост Багратион - под мостом и выше моста Багратион у правой кромки судового хода проводятся дноуглубительные работы земснарядом "Московский-117", мотозавозней "МЗ-7" и шаландой "ШС-10".

Оперативные номера телефонов диспетчерской службы ФГБУ «Канал имени Москвы»:

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-66-14

Диспетчер по движению судов +7 (499) 638-42-15, моб. +7 906-769-63-13

Диспетчер по шлюзованию судов +7 (499) 638-42-16, моб. +7 965-339-15-74

Диспетчер филиала Рыбинского РГС +7 (4855) 200-791, моб. +7 906-037-57-48

Диспетчер филиала Волжского РГС +7 (49621) 201-54, моб. +7 906 764-12-87

Диспетчер филиала Тверского РГС +7 (4822) 35-85-02, моб. +7 905 501-62-13

Диспетчер филиала Московского РГС моб. +7 965 321-41-70

Диспетчер филиала Рязанского РГС +7 (4912) 77-79-67, моб. +7 965 327-72-60

Диспетчер филиала Муромского РВП +7(49234) 2-26-27, моб. +7 905 501-45-73

Диспетчер филиала Серпуховского РВП +7 (4967) 35-14-17, моб. +7 905 501-51-97

Инженер-диспетчер



Мусатов В.В., тел. +7 (499) 638-42-17



Судоводители и судовладельцы могут получать актуальную путевую информацию при помощи системы Речных Информационных Служб в web-приложении на сайте: ris.kim-online.ru
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.