



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 17 ноября 2022г.

Уровни воды по водомерным постам

Водный путь	Наименование водпоста	Уровень воды		Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см	Срезка, см
		абс., м	отн., см		
река Волга	г/у Ивановково в.б.	123.83		+3	+63
	г/у Углич в.б.	112.68		+8	+38
	Переборы	99.68		-2	+18
	Рыбинск	83.93		+4	+33
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.97		0	-3
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.85		-30	0
	г/у Перерва в.б.	120.21		+3	+1
	г/у Перерва н.б.	114.40		+14	+9
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.40		+10	+9
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.80		+5	-20
	г/у Софьино в.б.	109.30		+2	+10
	г/у Софьино н.б.	106.41		+7	+9
	г/у Северка в.б.	103.06		+6	0
	г/у Северка н.б.	101.28		0	+8
река Ока	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.35	295	+15	+45
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	92.98	271	+23	+21

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	
Рыбинское водохранилище				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)	400 / 100	400	100	
река Волга				
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	более 400	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	более 400	125	
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
Канал имени Москвы				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
река Москва				
Метромост (45 км) - нижний подход. канал шлюза №8	400 / 50	400	50	
Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт	350 / 60	350	60	В. Черногорский
Западный порт - 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
река Ока				
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	225	60	В. Терновский Белоомутский
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	185	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- В соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 14.11.2022 № ЗД-441-р, о внесении изменений в распоряжение от 27.12.2021 № АЛ-595-р, 17.11.2022 завершается работа средств навигационного оборудования на всех участках внутренних водных путей Московского бассейна. Начиная с 18.11.2022 будут проводиться работы по снятию навигационной обстановки.
 - В соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 09.11.2022 № ЗД-432-р о внесении изменений в распоряжение от 27.12.2021 № АЛ-595-р, установлены сроки окончания работы судоходных гидротехнических сооружений в границах Московского бассейна в навигацию 2022 года:
 - Рыбинский шлюз - 17.11.2022;
 - Угличский шлюз - 17.11.2022;
 - Шлюзы №№ 1-9 - 17.11.2022;
 - Шлюзы Москворецкой системы, шлюз № 10 - 17.11.2022;
 - Шлюзы Белоомут, Кузьминск - 17.11.2022.
- Судопропуск через шлюзы завершается в 24:00 даты окончания навигации.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,63 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

- с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)
- 407-527.6 км - Произведена разрядка плавучей навигационной обстановки. Сняты буй №№ 14,16,18,20,28.
- 407-527.6 км - В соответствии с распоряжением РОСМОРРЕЧФЛОТА № ЗД-441 от 14.11.22 срок действия работы навигационного оборудования продлен до 17.11.22.
- 407-527.6 км-Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 17.11.2022 до 6:00 18.11.2022:
ветер: днем В 7-10 м/с; высота волны: 63 с/х 90-110 см, 65 с/х 50-70 см;
ночью В, С-В 8-11 м/с; высота волны: 63 с/х 100-120 см, 65 с/х 60-80 см;
видимость: 2-4 км,
временами небольшой снег;
температура воздуха: днем 0-5°С, ночью -3-8°С.
Синоптик: Шишелева.

Спрявление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)

- 402-409 км - В соответствии с распоряжением РОСМОРРЕЧФЛОТА № АЛ 595 – р от 27.12.21 с 16.11.22 завершена работа средств навигационного оборудования. Участок переведен в 7 категорию.

река Волга

- с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)
- 311-423 км - Произведена разрядка плавучей навигационной обстановки. Сняты буй №№ Р-1, 8, 15, 17, 40, 78А.
- - 378 км: за левой кромкой судового хода работает земснаряд МП-10.

Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлены два черных буй опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

Тверской РГС

- Угличское водохранилище - на участке р.Волга от 250,0 км до устья р.Нерль (231,0км) проведена разрядка знаков плавучей судоходной обстановки: сняты буй с №99 по буй №118 включительно.

река Волга

- 303,6 км, Угличское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №59.
- 257,2 км, Ивановское водохранилище - ведется строительство мостового перехода через р.Волга скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буйами без номеров (огни проблесковые), установленными в 150 метрах выше и ниже зоны строительства. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.
- 276,6 км, Ивановское водохранилище - на Восточном автодорожном мосту через р. Волга в г. Твери в судоходном пролете для судов, идущих вверх, полностью не горят огни судоходной сигнализации.
- 283,2 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

Волжский РГС

Канал имени Москвы

- 163,40 км - 17.11.2022, в районе 1-й паромной переправы, будут проводиться работы, при участии плавкрана "КПЛ-351". Судоводителям соблюдать осторожность.

Яхромский РГС

● Произведена разрядка плавучей навигационной обстановки. Сняты буи:

- 105,50 км - буй № 12;
- 117,40 км - буй № 6;
- 118,55 км - буй № 10;
- 118,90 км - буй № 8.

● В ночное время не освещались знаки:

104,6 км, Железнодорожный мост – сверху: верхний правый габарит, верхний осевой, левый средний габарит, снизу: верхний осевой.

108,7 км, мост Яхрома – осевые сверху - снизу полностью; сверху средний правый габарит.

Канал имени Москвы

● 107,8 км - шлюз № 3 в нижнем бьефе у левого берега установлен белый буй, ограждающий затопленный причальный пал. Судоводителям соблюдать осторожность.

● 98,35 км - буй-сигара № 13 не освещается.

● 97,9 км, Автодорожный мост - в связи с проведением ремонтных работ, световая сигнализация моста может не работать.

Тушинский РГС

● Грузовым судам и барже-буксирным составам, перед шлюзованием через шлюз №9 подходить к причальной стенке шлюза для досмотра сотрудниками Линейного отдела МВД России на ВТ.

● 185 (35) км р. Москва - на шлюзе № 9 не работают верхний и нижний дальние светофоры.

Канал имени Москвы

● Временно выведены из эксплуатации следующие причалы: - 83,6 км - причал Рождественно; 79,65 км - причал Зеленый Мыс; 79,1 км - причалы Хвойный Бор 1 и 2; 77,3 км - причал Тишково (Тишковский рукав), 77,3 км - причал Михалево (Михалевский рукав); 74,5 км - причал Витенево; 74,2 км - причал Аксаково; 70,65 км - причал Степаньково; 66,1 км - причал Новосельцево; 65,4 км - причал Чиверево; 63,0 км - причал Горки; 60,4 км - причал Хлебниково. Подход судов к указанным причалам запрещен.

● 60,2 - в связи с постановкой судов ПАО "Московское речное пароходство" на отстой в Хлебниковский затон, судам при прохождении данного участка пути заблаговременно снижать скорость до "минимальной".

● 59,7 км - Канал имени Москвы - в связи со строительством нового ж/д моста выше моста Савеловской ж/д в русле канала установлены временные опоры для надвигки моста с правого и левого берега. Расстояние между крайними точками металлоконструкций опор 65 метров. Знаки навигационного оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям соблюдать осторожность.

Московский РГС

● На основании обращения ЛО МВД на водном транспорте - грузовым судам и барже-буксирным составам, прошлюзованным через шлюз №10, движение в центральную часть города Москвы осуществлять после досмотра сотрудниками ЛО МВД России на ВТ в ПАО "Южный речной порт". Информацию о месте швартовки в Южном речном порту уточнять у диспетчера порта.

река Москва

● 184 км - причал Верхние Мневники - запрещен подход судов между отбойными устройствами № 8,9,17,21.

● 174,0 км-ведутся ремонтные работы на причале "Северный"стадиона "Лужники". У причала находится баржа 7068.

● 161,2 км - Крутицкая набережная, за пределами судового хода по левому берегу ведутся работы по благоустройству набережной.

● 160,3км- сход -причал Симоновская набережная : отсутствует возможность подхода судов из-за наличия хаотично набросанных каменных блоков вдоль всей линии кордона шириной до 5 м. Судоводителям соблюдать осторожность.

● 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена выставлены два дополнительных буя с зелеными проблесковыми огнями, без номеров. Судоводителям соблюдать осторожность.

● 102,6 км - Автодорожный мост - знаки судовой сигнализации освещаются белыми огнями.

● 67,8 км, Мост ЦКАД - полностью не освещен.

● 38,3 км- Константиновский мост- снизу осевой не освещается.

● 36,50 км - Воскресенский мост - полностью не освещен.

● 25,4-25,5 км (по карте р. Москвы, изд. 2020 г)- правый берег -производство работ по выгрузке речного песка на береговую площадку.

● 12,5 км, - Бакунинский мост -сверху не освещён.

Рязанский РГС

река Ока

● 750 км, шлюз Кузьминск - водолазные работы с 9:00 до 11:45 и с 13:00 до 16:00

● 712,6 км - пережат Н.Канищевский - вместо красного перевального знака выставлен красный буй без номера

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 764,3 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Хворостовский - добыча
- 698,6 - 698,99 км - МП-17(АО "Порт Коломна") - пережат Рязанская Лука - добыча.

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 РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.