



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 25 апреля 2025г.

**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	Тверь	123.09	123.91	375	0	+82
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.78		-3	+69
	г/у Углич в.б.	112.12	112.66		0	+54
	Переборы	99.50	100.98		-3	+148
	Рыбинск	83.60	84.52		+62	+92
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.71		-1	0
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.82		-4	+6
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.11		0	0
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.30		+5	+8
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.78		-2	+2
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.23		-4	+3
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.10		-2	+4
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.50		+1	+30
река Ока	Калуга	114.62	115.71	-101	-18	+109
	Кашира	101.62	103.04	-78	-6	+142
	г/у Белоомут в.б.	101.20	101.20	680	0	0
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	92.77	94.53	426	-62	+176
	Рязань	91.71	93.26	-15	-46	+155
	Касимов	81.84	83.78	99	+4	+194
	Муром	72.52	74.15	88	+6	+163

**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	
<b>озеро Селигер</b>				
г. Осташков - пр. Городомля	140 / 20	140	20	
<b>Рыбинское водохранилище</b>				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торковские створы)	400 / 100	400	100	
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	
<b>река Волга</b>				
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	400	100	277.2 км
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	400	125	буй № 166
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	
Подход к пас. причалам г. Углич	400 / 60	400	60	
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
подходы к грузовым причалам порта Углич	400 / 60	400	60	
<b>река Жабня</b>				
пр. Калязин - устье (р. Волга)	360 / 100	360	100	
<b>река Шоша</b>				
тур. кластер "Волжское море" - устье (р. Волга)	360 / 40	360	40	
<b>река Созь</b>				
пос. 1-е Мая - устье (р. Волга)	120 / 20	120	20	
<b>Канал имени Москвы</b>				

Иваньковский шлюз - шлюз № 7	400 / 55	400	55	
шлюз № 7 - шлюз № 8	350 / 40	350	40	
<b>Пяловское водохранилище</b>				
пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км	250 / 80	250	80	
<b>Клязьминское водохранилище</b>				
пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км	250 / 80	250	80	
<b>Река Чернавка</b>				
грузовой причал - 47,6 км канала имени Москвы	400 / 40	400	40	
<b>река Москва</b>				
Нижний подход. канал шлюза №8 - 31 км	310 / 60	310	60	В. Черногорский
31 км - шлюз №10	300 / 60	300	60	
пристань Нагатино - вход в Нагатинский затон	310 / 60	310	60	
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
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099 км) - 1051 км	65 / 20	250	20	
1051 км - г. Алексин	65 / 20	320	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	280	30	
956 км - 886 км	100 / 30	260	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	300	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	250	60	
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	270	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	250	60	
<b>река Нара</b>				
г. Серпухов - устье (р. Ока)	100 / 20	300	20	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	300	20	
<b>канал "Липня"</b>				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	270	30	

## ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

### Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

- Согласно Распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2024 № АТ-531-р, с 24.04.2025 открыта навигация на следующих участках внутренних водных путей Московского бассейна:
- Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г. Углича: "пассажирские причалы г. Углича - основной судовой ход р. Волга, 312 км";
- Угличское водохранилище подходы к грузовым причалам порта Углич: "грузовые причалы порта Углич - основной судовой ход р. Волга, 309 км";
- река Волга: "Угличский шлюз - Рыбинский г/у";
- река Волга: "Иваньковский г/у - Угличский шлюз";
- река Жабня: "пристань Калязин - устье (р. Волга);
- река Волга: "г. Тверь - Иваньковский г/у";
- река Созь: "пос. 1-е Мая - устье (р. Волга);
- река Шоша: "Туристско-рекреационный кластер "Волжское море" - устье (р. Волга);
- озеро Селигер - судоходная трасса: "г. Осташков - пр. Городомля";
- канал имени Москвы: "Пристань Большая Волга - причал Шукино (шлюз № 8)\*";
- Пяловское водохранилище: "пристань Аксаково - основной судовой ход канала, 75 км";
- Клязьминское водохранилище: "пристань "Пансионат Клязьма" - основной судовой ход канала, 65 км";
- река Чернавка (Бутаковский залив): "грузовой причал - 47,6 км канала имени Москвы";
- река Москва: "шлюз № 8 - устье (р. Ока)";
- река Москва рейд Южного порта: "начало рейда - конец рейда";
- река Москва отстойный пункт флота: "р. Москва, 4 км - конец затона";
- промывочный канал: "пристань Нагатино - вход в Нагатинский затон";

- река Ока: "г. Калуга (1099 км) - 1051 км";
- река Ока: "886 км - вход в канал Сейма";
- река Трубеж: "пontonный мост - устье (р. Ока);
- канал Липня: "г. Навашино - устье (р. Ока).

С 09:00 24.04.2025 открыты для судопропуска:

- Угличский шлюз, шлюзы №№ 1-9, шлюз № 10, шлюзы: Трудкомунна, Андреевка, Софьино, Фаустово, Северка, Белоомут и Кузьминск.

\* на участке канала имени Москвы от шлюза №7 (44 км) до причала Щукино (Шлюз № 8), протяженностью 4 км гарантированные габариты судового хода: глубина 3,5 м, ширина 40 м, радиус закругления 1000 м, движение судов и составов одностороннее, срок действия до окончания реконструкции канала № 294.

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,80 М

## Рыбинский РГС

**Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

### Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - временно отсутствуют зимние буи-сигары: №№ 8а, 13, 14, 19, 20, 21, 39.

● Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:

С 6:00 25.04.2025 до 06:00 26.04.2025:

Ветер: первая половина дня В-СВ 6-9 м/с, высота волны 63 с/х: 80-100 см, 65 с/х: 60-80 см.

вторая половина дня СВ-С 7-10 м/с. высота волны 63 с/х: 100-120 см, 65 с/х: 90-110 см

Ночью: С-СЗ 9-12 м/с, высота волны 63 с/х: 130-150 см, 65 с/х: 110-130 см.

Видимость: 1-3 км, временами осадки в виде дождя и мокрого снега

Температура воздуха: днем: +5+10, ночью: -2+3.

синоптик: Морскова

### река Волга

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

- 311-423 км - временно отсутствуют зимние буи-сигары №77, 68В.

**Рыбинский шлюз**

- 423 км, Рыбинский шлюз - камера №11 выведена из эксплуатации.

В НПК у левой стенки установлены два буя опасности, огни зелёные, двух проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

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

- 423-459 км - временно отсутствуют зимние буи-сигары: №№ 188, 197, 205, 207, 223, 238.

● 438 км - в светлое время суток за правой кромкой судового хода проводятся водолазные работы по осмотру нефтеналивных причалов, дежурное м/с "Ординарец-2", позывной "ГТ Сафети", связь на 5 канале УКВ радиосвязи.

## Тверской РГС

**Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

### река Волга

- Ивановское водохранилище (184,7 км) - временно отсутствуют на штатном месте красный буй №95.

- Угличское водохранилище (255,4 км) - временно отсутствует на штатном месте красный сигарообразный буй №94.

● 257,2 км р. Волга - ведется строительство мостового перехода через р. Волга скоростной автомагистрали "М-11" Москва - Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буями без номеров (огни проблесковые), установленными в 150 м выше и ниже зоны строительства. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.

## Яхромский РГС

**Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

### Канал имени Москвы

- 107 км, шлюз № 3 - у причальной стенки верхнего бьефа (временно) установлен плавучий затвор.

## Тушинский РГС

**Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

- Временно выведены из эксплуатации следующие причалы:

- 79,10 км - причал Хвойный Бор-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);

- 74,00 км - причал Солнечная поляна;

- 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.

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

#### Канал имени Москвы

- 90,30 км - установлен красный плавучий знак № 15.
- 59,7 км, мост Савеловской ж/д - в связи со строительными работами по строительству нового ж/д моста, знаки навигационного оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать, находиться не на штатных местах и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода.
- 49,8 км, мост Октябрьской железной дороги - в связи со строительными работами по строительству нового ж/д моста 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 соблюдать осторожность и придерживаться оси судового хода.
- 44,3 км - линия электропередач имеет провис ниже штатного. В месте максимального провиса считать надводный габарит 12 метров.
- 44,25 км (траверз с/х канала имени Москвы) - 26.04.2025 с 11:00 до 16:00 планируется проведение соревнований по гребным гонкам на ялах, на акватории Химкинского водохранилища (от причалов водной базы - стоянки МГДМЦ им. Петра Великого (Ленинградское шоссе д. 45 стр. 1) - в сторону Ленинградского шоссе д. 37). Организатор соревнований: ГБОУ ДО ЦРТДЮ "Гермес". Судоводителям соблюдать осторожность при движении вблизи данного участка.
- 41,8 км (канал № 294, правый берег) - установлена красная вежа.

#### река Москва

- 35 км - шлюз № 9 - подход и стоянка судов к верхней левобережной причальной линии шлюза запрещена.

### Московский РГС

**Изменения в судовой обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

#### река Москва

- 185-181 км (Кунцевская лука) - (круглосуточно) производятся работы по строительству нового мостового перехода (устройство временных опор, монтаж пролетного строения, без использования плавсредств), на расстоянии 1,7 км выше по течению от основного судового хода р. Москвы. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.

#### Водоотводной канал г. Москвы

- С 28.04.2025 по 30.05.2025 - у Болотной набережной, д.1, стр. 1 до Патриаршего моста будут проводиться инженерно-гидрографические работы вдоль левобережной стенки, 10 метров от уреза воды. На месте производства работ будет находиться лодка зеленого цвета марки "hunter". Судоводителям соблюдать осторожность.

### Серпуховский РВП

**Изменения в судовой обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

#### река Ока

- 1082,2 км - пережат Егорьевский, находится затонувший дебаркадер огражденный знаком опасности, проход судов осуществлять по левому берегу.
- 996,1 км - Михайловский автодорожный мост: левобережный пролет для судоходства закрыт. Для судов, идущих снизу и сверху, судоходство осуществляется в правобережный пролет.
- 984 км - пережат Бутырский, брандвахта-5 - стоянка.

**Сведения о работе земснарядов и РИП**

#### река Ока

- 1039,78 км - пережат Съяновский - з/сн "МП-13" ООО "Порт Серпухов" (Алексинский химкомбинат) - подчистка водозабора.

#### река Нара

- 972,0 - р.Нара : РИП-3, т/х "Патрульный-9" - промеры глубин.

### Рязанский РГС

**Изменения в судовой обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях**

#### река Ока

- 750 км, шлюз Кузьминск - водолазные работы с 9:00 до 11:45 и с 13:00 до 16:00.
- 365,25 км, перекат Каменка - временно отсутствует передний створный знак.
- 117,3 км, в г. Павлово наведен наплавной мост. Связь на 5 канале УКВ-радиосвязи, позывной "Павлово мост".

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

##### река Ока

- 773,55 - 773,7 км, перекат Вакинский - з/с "МП-15" (АО "Порт Коломна") - добыча.
- 700,2 - 699,95 км, перекат Рязанский - з/с "МП-17" (АО "Порт Коломна") - добыча.
- 198 - 195.5 км, перекат Верхний Спасский - РИП-7, т/х "Промерный-3" (Рязанский РГС Муромский технический участок) - промерные работы.

##### река Трубеж

- 2 - 0 км, река Трубеж - з/с "Московский-113", ШС-11 (Рязанский РГС) - дноуглубление.

#### 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 Тверского РГС (включая диспетчерское регулирование в границах Волжского 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 Муромского ТУ филиала Рязанского РГС +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](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.