



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 25 апреля 2023г.

**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.	123.96		+4	+87
	г/у Углич в.б.	112.75		0	+63
	Переборы	101.47		+1	+197
	Рыбинск	84.96		+5	+136
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.84		-1	+13
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.84		+3	+8
	г/у Перерва в.б.	120.15		+7	+4
	г/у Перерва н.б.	114.31		+1	-10
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-5	+8
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.80		0	-11
	г/у Софьино в.б.	109.24		+4	+4
	г/у Софьино н.б.	106.17		+1	-15
	г/у Северка в.б.	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.48		-7	+28
река Ока	Калуга	115.53	-119	-4	+91
	Кашира	102.89	-93	-5	+127
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	98.12	372	0	+92
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	94.95	468	-29	+218
	Рязань	93.84	43	-29	+213
	Касимов	87.71	492	-31	+587
	Муром	79.36	609	-5	+684

**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	—		
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)	350 / 100	350	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>				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	

Клязьминское водохранилище				
пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км	250 / 80	250	80	
Пяловское водохранилище				
пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км	250 / 80	250	80	
Пестовское водохранилище				
пристань Тишково - основной с/х канала, 77 км	250 / 60	250	60	
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
31 км - шлюз №10	300 / 60	300	60	Дорогомилловский Канал г/у Перерва Король г/у Перерва
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				
г. Калуга (1099 км) - 1051 км	65 / 20	240	20	
1051 км - г. Алексин	65 / 20	300	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	210	30	
956 км - 886 км	100 / 30	200	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	250	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	300	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	600	60	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	300	20	

**ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ**

- Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29.12.2022 № ЗД-496-р, 24.04.2023, открыта навигация на следующих участках Московского бассейна внутренних водных путей:
- Рыбинское водохранилище (судовой ход № 63):
  - Торковские створы - судовой ход № 65, 407 км.
- Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная - Бабы Горы):
  - судовой ход № 65, 402 км - судовой ход № 63, 409 км.
- Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г. Углича:
  - пассажирские причалы г. Углича - основной судовой ход р. Волга, 312 км.
- Река Волга:
  - г. Тверь - Ивановский г/у;
  - Ивановский г/у - Угличский шлюз;
  - Угличский шлюз - Рыбинский г/у;
  - Рыбинский г/у - пристань Колхозник (н.п. Хопылево).
- Озеро Селигер - судоходная трасса:
  - г. Осташков - пр. Городомля.
- Река Созь:
  - пос. 1-е Мая - устье (р. Волга).
- Река Шоша:
  - Туристско-рекреационный кластер "Волжское море" - устье (р. Волга).
- Река Жабня:
  - пристань Калязин - устье (р. Волга).
- Канал имени Москвы:
  - пристань Большая Волга - причал Щукино (шлюз № 8).
- Клязьминское водохранилище:
  - пристань "Пансионат Клязьма" - основной судовой ход канала, 65 км.
- Пяловское водохранилище:
  - пристань Аксаково - основной судовой ход канала, 75 км.
- Пестовское водохранилище:
  - пристань Тишково - основной судовой ход канала, 77 км.
- Река Москва:
  - Метромост (45,0 км) - шлюз № 8;
  - шлюз № 8 - устье (р. Ока).
- Река Ока:
  - 886 км (р. Ока) - вход в канал Сейма.
- Река Трубеж:
  - понтонный мост - устье (р. Ока).
- Канал "Липня":
  - г. Навашино - устье (р. Ока).

Начало работы судоходных гидротехнических сооружений:

- 24.04.2023, с 09:00, открыты для судопропуска шлюзы: Угличский, №№ 1 - 9, № 10, Трудкоммуна, Андреевка, Софьино, Фаустово, Северка, Белоомут, Кузьминск;
- 25.04.2023, с 09:00, открыт для судопропуска Рыбинский шлюз.

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,67 М

## Рыбинский РГС

### Рыбинское водохранилище

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

- 407 км - Прогноз погоды:  
с 06:00 25.04.23 до 06:00 26.04.23  
ветер днем Ю-ЮВ 5-8 м/с. волна по 65 с/х. 60-70 см;  
ночью ветер В 5-8 м/с. волна 65 с/х. 50-60 см.  
видимость 4-6 км. ночью местами небольшой дождь;  
температура воздуха днем +13+18, днем 4+9 Синоптик Галямина.
- 407-527,6 км - В связи с ледовыми явлениями судоходная обстановка отсутствует. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буйами сигарами. Плавающая навигационная обстановка выставляется по мере освобождения водохранилища ото льда.

### река Волга

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

- 311-423 км - Временно отсутствуют зимние буйи сигары №№ 69А,68А,68Б,68,79,12.
- с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)**

- 423-459 км - в связи с реконструкцией моста на участке от 430,00 км по 434,80 км расхождение и обгон судов и составов запрещены. 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:

- второй пролет моста от правого берега на период навигации закрыт для движения судов и составов;
  - третий пролет моста от правого берега открыт для движения судов и составов в обоих направлениях. Очередность прохождения судов и составов осуществляется согласно Правил Плавания на ВВП;
  - высота пролета моста в пределах судового хода 20,80 м от ПУ (83,60) и 15,40 от РСУ (88,82);
  - 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;
- 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.
- Временно отсутствуют зимние буи сигары №№ 205,207,208,209,210.

### Тверской РГС

#### река Волга

- 188,9 км, Угличское водохранилище - на Кимрском автодорожном мосту через р.Волга полностью не горят огни судовой сигнализации.
- 255,4 км, Угличское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №94.
- 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 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.
- 173,5 км, Ивановское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №108.
- 224,0 км, Ивановское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте белый буй №44.

### Яхромский РГС

- 133,0 - 150,0 км - выставляется береговая обстановка по левому берегу;
- 104,2 - 108,0 км - временно отсутствует береговая обстановка;
- 108,0 км - временно не освещается белый буй без номера (по левому берегу);
- 98,3 км - временно не освещается буй-сигара № 13;
- 91,8 км - временно не освещаются 3 красных буя Икшинской плотины №22 (по правому берегу).

### Тушинский РГС

- 77,30 км - причал Михалево (Михалевский рукав), причал Тишково (Тишковский рукав) - 25.04.2023 с 09:00 до 16:00 проведение водолазных работ.
  - 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;
    - 65,40 км - причал Чиверево;
    - 63,00 км - причал Горки;
    - 60,40 км - причал Хлебниково.
- Подход судов, к указанным причалам, запрещен.

#### Канал имени Москвы

- 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 соблюдать осторожность и придерживаться оси судового хода.
- 49,80 км, мост Октябрьской железной дороги - в связи со строительными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 35,00 км - шлюз № 9 - не работают верхний и нижний дальние светофоры.

### Московский РГС

#### река Москва

- 182,4 км - ведутся работы по строительству моста через р. Москва, в створе Берегового проезда. Выставлены 4 дополнительных освещаемых буйа: 2 красных (с красными проблесковыми огнями) и 2 белых (с зелеными проблесковыми огнями).

Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать осторожность.

- 176,8 км, Смоленский метромост - полностью не освещается.
- 167,1 км р.Москвы Крымский мост-не горят осевые огни.
- 157,1 км, Автозаводской мост - не горит высотный габарит сверху.
- 119,6 км - ведутся работы по строительству моста через р. Москва. По левому и правому берегу ведется подготовка к надвигке пролетного строения моста.

Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать осторожность.

- 102,6 км - Автодорожный мост - не освещен полностью.
- 72,7 км - Бронницкий мост- не освещен полностью.
- 67,8 км - ЦКАД мост-не освещен полностью.

### Серпуховский РВП

#### река Ока

- 1082,4 км - Егорьевский перекаат, выставлен дополнительно знак опасности.
- 1082,2 км - находится затонувший дебаркадер, огражденный плавучими навигационными знаками, проход судов осуществлять по левому берегу. Судоводителям соблюдать осторожность.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

#### река Ока

- 1098,7 км -Киевский перекаат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7 ,мотозавозня №2 - дноуглубление.
- 1006,0-1003,5 км - Н. Хрящи перекаат: РИП-3, т/х"Патрульный-9" - промеры глубин.
- 883,5-883,6 км - з/сн "МП-20"(ОАО"Порт Коломна) - добыча.

### Рязанский РГС

#### река Ока

- 800 км, шлюз Белоомут - отсутствуют запретные буйи в верхнем и нижнем бьефах.
- 750 км, шлюз Кузьминск - отсутствуют запретные буйи в нижнем бьефе.
- 696-318 км - В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

#### река Ока

- 770,77-771,68 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча

#### река Трубеж

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

### Муромский РВП

#### река Ока

- 318-58 км - в связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 228-226 км, перекаат Малая Коса - 227.5 км временно отсутствует белый буй №264.
- 215-213 км - в районе строительства автодорожного моста установлены две красных бочки, отмечающих место расположения бетонных якорей - присосов. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать с безопасной скоростью.
- 214.7 км Муромский автодорожный мост - в ночное время не освещались знаки: осевой красный нижний, прием сверху ; правобережный устой, средний зеленый, прием сверху.
- 215-213 км, в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буйа. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать с безопасной скоростью.
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста работает т/х " Плотовод - 674" с понтоном, т/х "Плотовод - 610".

У левого берега стоит баржа 7033 и баржа 2419, в ночное время освещается двумя круговыми огнями. У правого берега стоит баржа БМС-4104. Судоводителям соблюдать осторожность.

- 195-194 км, перекаат Н. Спасский - 195.3 км временно отсутствует красный буй №228А

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

#### река Ока

- 228-226 км, перекаат Малая Коса - "РИП-7", теплоход "Промерный-7" - промерные работы.


#### 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**



**Алексеева А.С., 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.