



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 24 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.	123.92		+4	+83
	г/у Углич в.б.	112.75		+3	+63
	Переборы	101.46		+1	+196
	Рыбинск	84.91		+6	+131
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.85		+1	+14
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.81		-7	+5
	г/у Перерва в.б.	120.08		-3	-3
	г/у Перерва н.б.	114.30		-1	-11
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.35		+10	+13
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.80		0	-11
	г/у Софьино в.б.	109.20		-3	0
	г/у Софьино н.б.	106.16		-4	-16
	г/у Северка в.б.	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.55		-3	+35
река Ока	Калуга	115.57	-115	-5	+95
	Кашира	102.94	-88	-4	+132
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	98.12	372	-8	+122
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	+10	0
	г/у Кузьминск н.б.	95.24	497	-53	+247
	Рязань	94.13	72	-54	+242
	Касимов	88.02	523	-20	+618
	Муром	79.41	614	-5	+689

### 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	
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	
<b>река Москва</b>				

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
<b>река Ока</b>				
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	210	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	270	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	300		
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300		
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300		
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	600	60	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	300		

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

На участке внутренних водных путей "Рыбинский г/у - пристань Колхозник (н.п. Хопылево)" открытие навигации запланировано на 25.04.2023.

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,66 М

## Рыбинский РГС

### Рыбинское водохранилище

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

- 407 км - Прогноз погоды:  
ветер ЮЗ-Ю 5-8 м/с. волна по 65 с/х. 70-90 см; видимость 4-6 км. без осадков; температура воздуха днем +13+18, ночью +3+8. Синоптик Морскова.
- 407-527.6 км - В связи с ледовыми явлениями судоходная обстановка отсутствует. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буйами сигарами. Плавающая навигационная обстановка будет выставляться 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 км. по 438,5 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 433,5 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 20,8 м от ПУ (83,60) и 15,4 от РСУ (88,82);
- Место оборота судов на 434 км. упразднено;
- 433,4 км: установлен дополнительный красный буй № 219А, огонь красный проблесковый;
- 433,7 км: установлен дополнительный красный буй № 218А, огонь красный проблесковый;
- Пассажирский причал г. Рыбинск 433,2 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.

## Тверской РГС

### река Волга

- 167,80 км - временно отсутствует буй № 112, находится не на штатном месте, снесен течением в район дамбы № 212.
- 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 буйми 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

- - выставляется береговая обстановка на участке от шлюза № 2 до Татищевского моста (по левому берегу);
- временно отсутствует береговая обстановка на участке от шлюза № 3 до шлюза № 4;
- на участке от шлюза № 5 до шлюза № 6 - в ночное время не освещается буй-сигара № 13.

## Тушинский РГС

- 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 строительно-монтажными 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 строительно-монтажными 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.

## Серпуховский РВП

### река Ока

- 1082,4 км - Егорьевский пережат, выставлен дополнительно знак опасности.
- 1082,2 км - находится затонувший дебаркадер, огражденный плавучими навигационными знаками, проход судов осуществлять по левому берегу. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 1048 км -В.Троицкий пережат, брендвахта №5 - стоянка.

### Сведения о работе земснарядов и РИП

### река Ока

- 1098,7 км -Киевский пережат: з/сн"Московский-309", брендвахта №7 ,мотозавозня №2 - дноуглубление.
- 1048,3-1046,0 км - В.Троицкий пережат: 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 буи в верхнем и нижнем бьефах.
- 750 км, шлюз Кузьминск - отсутствуют запретные буи в нижнем бьефе.
- 696-318 км - В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично.

## Муромский РВП

### река Ока

- 318-58 км - в связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 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.
- 215-213 км, в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных бую. 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.

### 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](http://ris.kim-online.ru) Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.