



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 26 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	123.90	371	-1	+81
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.79		+1	+70
	г/у Углич в.б.	112.12	112.60		-6	+48
	Переборы	99.50	101.38		+40	+188
	Рыбинск	83.60	84.10		-42	+50
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.74		+3	+3
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.84		+2	+8
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.10		-1	-1
	г/у Трудовкоммуна в.б.	114.22	114.30		0	+8
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.78		0	+2
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.26		+3	+6
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.14		+4	+8
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.40		-10	+20
река Ока	Калуга	114.62	115.55	-117	-16	+93
	Кашира	101.62	102.74	-108	-30	+112
	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	94.38	411	-15	+161
	Рязань	91.71	92.98	-43	-28	+127
	Касимов	81.84	83.81	102	+3	+197
	Муром	72.52	74.22	95	+7	+170

### 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	канал № 294
<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	260	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

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,77 М
- В ночные и утренние часы 26, 27 и 28.04.2025, по территории г. Москвы, Московской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской, Ярославской областей ожидаются заморозки в диапазоне от -5 до 0 градусов.
- По г. Москве и Московской области ожидаются небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Местами, порывы ветра до 15 м/с.

## Рыбинский РГС

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

- Штормовое предупреждение №3: по району Рыбинского водохранилища днем 26.04.2025 ожидается северо-западный ветер 14-16 м/с. Высота волны: 63 судовой ход: 160-180 см, 65 судовой ход: 150-170 см.
- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 6:00 26.04.2025 до 06:00 27.04.2025:  
ветер: днем С-З 14-16 м/с, высота волны 63 с/х: 160-180 см, 65 с/х: 150-170 см; ночью С-З, С 9-12 м/с; высота волны 63 с/х: 130-150 см, 65 с/х: 110-130 см; видимость: 2-4 км; днем временами осадки в виде мокрого снега и дождя; температура воздуха днем: +2+7, ночью: -2+3.

### **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.

### **река Волга**

**с/х №65 (Углицкий 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.
- 177,7 км, Ивановское водохранилище - временно не освещается в ночное время суток белый буй №103.

### 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 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 следует придерживаться оси судового хода.
- 49,8 км, мост Октябрьской железной дороги - в связи со строительно-монтажными 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 судоходной 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 будут проводиться соревнования 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 судоходной 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.
- 133,40 км - Бесединский мост - сверху осевой не освещается, указатели подмостового габарита кромок судового хода для судов идущих сверху не освещается.

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

##### река Ока

- 1082,2 км - пережат Егорьевский, находится затоновший 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/с "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 судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

##### река Ока

- 564-563 км - красные буи №640, №639 находятся не на штатном месте
- 365,25 км, пережат 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, пережат Вакинский - з/с "МП-15" (АО "Порт Коломна") - добыча.
- 749,3 км, пережат Нижний Аксёновский - з/с "Московский-704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 700,2 - 699,95 км, пережат Рязанский - з/с "МП-17" (АО "Порт Коломна") - добыча.

##### 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

Инженер-диспетчер



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