



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 23 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	Переборы	99.50	100.95		-6	+145
	Рыбинск	83.60	83.82		+13	+22
река Ока	Калуга	114.62	116.10	-62	-32	+148
	Кашира	101.62	103.49	-33	-35	+187

### 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>Рыбинское водохранилище</b>				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)	400 / 100	400	100	
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	
<b>река Волга</b>				
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
<b>река Ока</b>				
1051 км - г. Алексин	65 / 20	370	20	В. Троицкий
г. Алексин - 956 км	100 / 30	310	30	В. Тарусский В. Очковские Горы Н. Очковские Горы
		300	30	В. Серпуховский
956 км - 886 км	100 / 30	300	30	Н.Беспутский Свиридоновский
		310	30	Мутеновский Клишинский
<b>река Нара</b>				
г. Серпухов - устье (р. Ока)	100 / 20	300	20	г. Серпухов - устье (р. Ока)

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

Изменения в судоводной 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 открывается 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 Щукино (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 канал 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: "понтонный мост - устье (р. Ока);
  - канал Липня: "г. Навашино - устье (р. Ока).
- С 09:00 24.04.2025 открываются 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 судовой ходы: глубина 3,5 м, ширина 40 м, радиус закругления 1000 м, движение судов и составов одностороннее, срок действия до окончания реконструкции канала № 294.

● 24.04.2025, в период с 09:00 до 14:00 на акватории Южного речного вокзала, и на участке реки Москвы от 150,00 км до 168,6 км, Транспортным комплексом города Москвы будут проводиться следующие мероприятия в рамках программы "Открытие речной навигации - 2025":

- демонстрация работы служебного флота в акватории Южного речного вокзала (вблизи причалов);
- торжественный парад судов от Бобровского острова до причала Нескучный сад (причал ЦПКИО).

В районе проведения мероприятий будет находиться дежурное судно Московского РГС - т/х "Путейский-14" с инспектором государственного портового контроля на борту.

Судоводителям соблюдать осторожность.

## Рыбинский РГС

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

### **Рыбинское водохранилище**

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

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:

С 6:00 23.04.2025 до 06:00 24.04.2025:

Ветер: днем и вечером: Ю-В, Ю 7-10 м/с, при грозе порывы до 14 м/с, высота волны 63 с/х: 100-120 см, 65 с/х: 60-80 см. Ночью: З, С-З 5-8 м/с, высота волны 63 с/х: 60-80 см, 65 с/х: 60-80 см.

Видимость: 2-4 км, днем и вечером кратковременные дожди, местами гроза.

Температура воздуха: днем: +15+20, ночью: +3+8.

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

### **река Волга**

#### **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.

442,3 км - буй № 207 временно отсутствует на штатном месте.

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

## Серпуховский РВП

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

### река Ока

- 996,1 км - Михайловский автодорожный мост: левобережный пролет для судоходства закрыт. Для судов, идущих снизу и сверху, судоходство осуществляется в правобережный пролет.

## Сведения о работе земснарядов и РИП

### река Ока

- 1039,78км - перекат Съяновский - з/сн "МП-13" ООО "Порт Серпухов" (Алексинский химкомбинат) - подчистка водозабора.
- 990 км, перекат Митинский - брендвахта-5 - стоянка.
- 992,4 - 987,3 км. - перекаты Митинский, Верхние Очковские горы: РИП-3, т/х "Патрульный-9" -промеры глубин.

## 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 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.