



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 27 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	123.85	366	-5	+76
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.72		-7	+63
	г/у Углич в.б.	112.12	112.57		-3	+45
	Переборы	99.50	101.20		-18	+170
	Рыбинск	83.60	83.69		-41	+9
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.77		+3	+6
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.90		+6	+14
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.11		+1	0
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.25		-5	+3
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.78		0	+2
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.26		0	+6
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.09		-5	+3
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.38		-2	+18
река Ока	Калуга	114.62	115.40	-132	-15	+78
	Кашира	101.62	102.58	-124	-16	+96
	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	94.03	376	-35	+126
	Рязань	91.71	92.76	-65	-22	+105
	Касимов	81.84	83.77	98	-4	+193
	Муром	72.52	74.26	99	+4	+174

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	
озеро Селигер				
г. Осташков - пр. Городомля	140 / 20	140	20	
Рыбинское водохранилище				
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	
река Волга				
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	
река Жабня				
пр. Калязин - устье (р. Волга)	360 / 100	360	100	
река Шоша				
тур. кластер "Волжское море" - устье (р. Волга)	360 / 40	360	40	
река Созь				
пос. 1-е Мая - устье (р. Волга)	120 / 20	120	20	
Канал имени Москвы				

Иваньковский шлюз - шлюз № 7	400 / 55	400	55	
шлюз № 7 - шлюз № 8	350 / 40	350	40	
Пяловское водохранилище				
пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км	250 / 80	250	80	
Клязьминское водохранилище				
пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км	250 / 80	250	80	
Река Чернавка				
грузовой причал - 47,6 км канала имени Москвы	400 / 40	400	40	
река Москва				
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
река Ока				
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	250	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	290	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	260	70	
река Нара				
г. Серпухов - устье (р. Ока)	100 / 20	300	20	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	300	20	
канал "Липня"				
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 13,74 М
- В период с 26 по 29 апреля 2025 местами на территории Москвы сохраняется высокая пожароопасность (4 класс).
- 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

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:
С 6:00 27.04.2025 до 06:00 28.04.2025:
Ветер: днем - С, С-З 10-13 м/с, высота волны: 63 с/х 150-170 см, 65 с/х 120-140 см;
ночью - С-З, З 7-10 м/с, высота волны: 63 с/х 80-100 см, 65 с/х 80-100 см.
- Видимость: 4-6 км, без осадков;
- Температура воздуха: днем: 0+5, ночью: -4+1.

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.
- 525 км - буй № 60 лежит на боку.

525,5 км - буй № 62 лежит на боку.

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.
- 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.
- 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.
- 176,8 км - Смоленский метромост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху и снизу не освещаются.
- 174,1 км - Лужнецкий мост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху не освещаются.
- 161,4- Новоспасский мост- указатели кромок судового хода для судов идущих снизу не освещаются.
- 154-154,2 км (вход в затон Новинки) в период апрель-май 2025 планируются инженерно-гидрографические изыскания, планируемого устройства подводного перехода с применением гидрографического комплекса Arache3pro (беспилотное плавсредство) и организацией постоянного берегового наблюдательного поста. Судоводителям 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 - перекат 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 - перекат Бутырский, брандвахта-5 - стоянка.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 1039,78км - перекат 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, перекат Верхний Крутицкий - красные буи № 640, № 639 находятся не на штатном месте.
- 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.
- 749,3 км, перекат Нижний Аксёновский - з/с "Московский-704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 700,2 - 699,95 км, перекат 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

Диспетчер филиала Серпуховского РВП +7 (4967) 35-14-17, моб. +7 905 501-51-97

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
Клиентское РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.