



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 4 июня 2023г.

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				
	г/у Иваново в.б.	123.09	123.78		0	+69
	г/у Углич в.б.	112.12	112.61		+6	+49
	Переборы	99.50	101.52		-4	+202
	Рыбинск	83.60	83.92		-5	+32
Канал имени Москвы	Водораздел	161.71	161.90		-1	+19
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.76	125.83		-1	+7
	г/у Перерва в.б.	120.11	120.14		+6	+3
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.22	114.35		+5	+13
	г/у Андреевка в.б.	111.76	111.78		-2	+2
	г/у Софьино в.б.	109.20	109.26		-4	+6
	г/у Фаустово в.б.	106.06	106.14		+1	+8
	г/у Северка в.б.	103.06	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.20	101.36		+1	+16
река Ока	Калуга	114.62				
	Кашира	101.62				
	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	93.28	301	+29	+51
	Рязань	91.71	91.51	-190	-6	-20
	Касимов	81.84				
	Муром	72.52	73.42	15	-2	+90

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	
пр. Светлица - г. Осташков	140 / 20	140	20	
пр. Сокол - г. Осташков	140 / 20	140	20	
Рыбинское водохранилище				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торковские створы)	400 / 100	400	100	
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)	270 / 60	270	60	
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	
Брейтово (с/х №64, 23 км) - с/х №63 (431 км)	270 / 60	270	60	
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	200	30	
река Волга				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	210	25	
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)	350 / 100	350	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 - 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	Дорогомиловский
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	110	20	
1051 км - г. Алексин	65 / 20	140	20	
г. Алексин - 956 км	100 / 30	130	30	
956 км - 886 км	100 / 30	110	30	
886 км - н.п. Щурово	170 / 30	230	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	245	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	210	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	215	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	210	60	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	120 / 20	200	20	
канал "Липня"				
г. Навашино - устье (р.Ока)	170 / 30	250	50	

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,61 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - Временно отсутствуют зимние буи сигары №№13,14.

- 407 км - Прогноз погоды:

с 6:00 04.06.23 до 6:00 05.06.23:

Ветер: 3-ЮЗ 7-10 м/с , во второй половине дня кратковременно до 13 м/с высота волны: 63 с/х: 90-110 см, 64 с/х: 90-110 см, 65 с/х 80-100 см.

Видимость: 4-6 км, ночью кратковременные дожди,

Температура воздуха: днем +10-15 °С, ночью +4+9 °С.

Синоптик: Галямина

с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весъегонск)

- 40 км. временно не действует створ Залужский.

река Волга

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

- 311-423 км - Временно отсутствуют зимние буи сигары №№ 69А, 68А, 68Б, 79, 12.

Рыбинский шлюз

- 423 км, Рыбинский шлюз - В НПК у левой стенки установлены два черных буй опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.
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 снизу, а также стоянку не более чем в два корпуса, при условии одновременного отхода судов в рейс в сторону Рыбинского гидроузла.

Тверской РГС

река Волга

- 188,9 км, Угличское водохранилище - на Кимрском автодорожном мосту через р.Волга полностью не горят огни судоходной сигнализации.
- 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 буйами без номеров (огни проблесковые), установленными в 150 м выше и ниже зоны строительства. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.
- 213,1 км, Ивановское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №62.
- 283,2 км. р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г. Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

Волжский РГС

река Волга

- 166 км, шлюз № 1 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

Яхромский РГС

Канал имени Москвы

- 151 км, шлюз № 2 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 140,8 км - причал Соревнование - установлен кран "КПЛ-94" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 139,5 км - 04.06.2023 с 10:00 до 16:00 будет полностью остановлено движение судов на участке от шлюза № 2 до шлюза № 3 Канала имени Москвы, в связи с проведением ремонтно-восстановительных работ на ЛЭП.
- 109,0 км - причал Яхрома - установлен плавучий кран "КПЛ-57" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 108 км, шлюз № 3 (железобетонная эстакада шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 103 км, шлюз № 4 (железобетонная эстакада шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.
- 96 км, шлюз № 5 (нижняя и верхняя причальные линии шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

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.

Запрещается швартовка судов у временно выводимого из эксплуатации сооружения, выполнение на нем погрузо-разгрузочных работ, посадка/высадка пассажиров.

Канал имени Москвы

- 59,70 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 строительными-монтажными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время.

У левого берега, в непосредственной близости от кромки судового хода, ведутся работы по забиванию свай.

Судоводителям соблюдать осторожность.

- 35,00 км - шлюз № 9 - не работают верхний и нижний дальние светофоры.
- 35,00 км - шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

Московский РГС

река Москва

- 184,5 км - по информации ГКУ ЦОДД: швартовка судов на причале "Верхние Мневники" только между отбойными устройствами № 1 и № 8 (по течению реки).
- 182,4 км - ведутся работы по строительству моста через р. Москва, в створе Берегового проезда. Выставлены 4 дополнительных освещаемых буя: 2 красных (с красными проблесковыми огнями) и 2 белых (с зелеными проблесковыми огнями).

Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать осторожность.

- 180,8 км, СДКП автодорожный мост - не горит осевой габаритный огонь снизу.
- 180,15 км, Дорогомиловский ж/д мост - сверху полностью не освещается.
- 179,45 км - 04.06.2023г с 10:00 до 15:00 у левого берега р. Москвы за кромкой судового хода у пониженного участка набережной (плавающий причал "Сити-Центральный") проводятся водолазные работы. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 171,0 км, Лужниковский метромост - не горит снизу осевой знак.
- 160,3 км - по информации ГКУ ЦОДД: причал Симоновская набережная - отсутствует возможность подхода судов из-за наличия хаотично набросанных каменных блоков. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 133,40 км - Бесединский мост не освещен сверху.

- 119,6 км - ведутся работы по строительству моста через р. Москва. По левому и правому берегу ведется подготовка к надвижке 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.
- 36,50 км - Воскресенский мост - не освещен полностью.
- 22,35 км (селение Черкизово) - 04.06.2023 с 15:00 до 18:00 будет проводится обследование подводного перехода газопровода через р. Москва с использованием оборудованной надувной моторной лодки.

Судоводителям соблюдать осторожность.

река Ока

- 846,1 км - Коробчеевский мост - не горит сверху.

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.
- 1059,2 км - Борщевский перекаат , з/сн"МТ-0038"(ООО "Регата") - стоянка.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 1075,0-1071,5 км - Тимошевская Россыпь перекаат: з/сн"Московский-310", брандвахта № 123, мотозавозня № 14 - дноуглубление.
- 1044,12-1044,03 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") - добыча.
- 885,2 км - з/сн "МП-20" (ОАО "Порт Коломна") - добыча.

Рязанский РГС

река Ока

- 755,4 км, Пассажирский причал (н.п. Константиново) - ИНФОРМАЦИЯ Центрального управления государственного речного надзора от 10.05.2023 № 623/19/1: у оператора причала ООО "Пионерский комплекс" отсутствует разрешительная документация, в т.ч. акт ввода в эксплуатацию, паспорт сооружения, проектная и исполнительная документация, а также справочник допустимых нагрузок на причал. Подход судов к причалу, а также размещение плавобъектов у причала является нарушением Технического регламента.
- на 695,5 км р.Ока - установлен пассажирский дебаркадер ДЖ-2 (глубина у причала - 2,85 м).
- 691,9 км - Рязанский мост не освещаются огни судоводных пролетов.
- 463,1 км Прк. В Кочемарский - левый берег отсутствует перевальный знак.
- 412,3 км- Касимовский мост не освещаются огни судоводных пролётов.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 770,77-771,68 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 750 км - НБ г/у Кузьминск - з/с "Леонид Быков" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 749,3 км - пережат Нижний Аксёновский - з/с "Московский-704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 699,41-699,73 км - з/с МП-17 (АО "Порт Коломна") - Рязанский п-т - добыча.
- 446 км п-т Средний Шульгинский - з/с Московский - 701 (Рязанский РГС) - дноуглубление

Муромский РВП

река Ока

- 251,5 км, пережат Ср. Глинка - правобережный перевальный знак снят, установлен дополнительный красный буй без номера.
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер (ДЖ-62) ООО"ВиП".
- 221 км, Муромский железнодорожный мост - в ночное время не освещались: прием судов сверху - левобережный устой - верхний зеленый, правобережный устой - верхний зеленый.
- 219,5-217,5 км - с 25.05.23 по 31.10.23 вдоль правого берега планируется проведение учебно-тренировочных и соревновательных мероприятий за правой кромкой судового хода.
- 214,15 км - в районе строительства автодорожного моста, в 90 м от левого берега установлен буйреп красного цвета обозначающий месторасположение бетонного якорь - присоса. Судоводителям соблюдать осторожность.
- **215-213 км, в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буя. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать с безопасной скоростью.**
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста работает т/х РТ-317, за правой кромкой судового хода находится баржа № 2419 на заколах, в ночное время освещается двумя круговыми огнями. На строящемся мосту введена временная сигнализация высоты подмостового габарита : прием сверху и снизу по 4 зеленых огня. Судоводителям соблюдать осторожность и следовать с безопасной скоростью.
- 204,25 км, пережат Н. Угольновский - створно- перевальный знак снят. Установлен левобережный перевальный знак.
- 197,4 км, пережат В. Спасский - на судовом ходу в 30 метрах от правого берега установлен дополнительный красный буй без номера на затопленном дереве.
- 185 км, пережат Н. Кондраковский - снят левобережный перевальный знак, прием сверху.
- 185 км - пережат Н. Кондраковский, установлен дополнительный белый буй без номера.
- 184,4 км, пережат В. Чудской - левобережный перевальный знак работает на прием снизу и прием сверху.
- 158-156 км, пережат Синявские Огородки - красный буй № 174 переставлен выше на 850 м, установлен на 156,3 км
- 136 км, пережат Гладкий Луг - снят правобережный створный знак , прием сверху.
- 136,75 км - установлен перевальный знак , правый берег.
- 117,3 км в г. Павлово наведен и работает наплавной мост. Связь на 5 канале, позывной "Павлово мост".

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 210 км, пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак - 3800 " (ООО "АГРО -ГЕО")

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 _____ Гришина О.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 Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.