



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 29 мая 2022г.

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.	124.12		+2	+92
	г/у Углич в.б.	112.76		+2	+46
	Переборы	101.75		+1	+225
	Рыбинск	84.30		-4	+70
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.96		-5	-4
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.98		+4	+13
	г/у Перерва в.б.	120.22		+4	+2
	г/у Перерва н.б.	114.27		-13	-4
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-5	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.70		-10	-30
	г/у Софьино в.б.	109.24		-2	+4
	г/у Софьино н.б.	106.33		+4	+1
	г/у Северка в.б.	103.08		+2	+2
	г/у Северка н.б.	101.36		-4	+16
река Ока	Калуга	115.41	-131	+2	+79
	Серпухов	106.08	-146	0	+74
	Кашира	102.30	-152	-2	+68
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.63	323	-17	+73
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	93.86	359	-13	+109
	Рязань	92.35	-106	-7	+64
	Касимов	83.60	81	-11	+176
	Муром	74.67	140	-30	+215

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	
Рыбинское водохранилище				
с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)	400 / 100	400	100	
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Вельегонск)	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	310	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	440	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	445	125	
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	400	80	
Канал имени Москвы				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
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
Западный порт - шлюз №10	300 / 60	300	60	Дорогомиловский

шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	310	50	
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	Канал г/у Андреевка 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) - г. Алексин	65 / 20	—		
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	—		
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	275	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	285	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	300	60	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	190	20	

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- 197,9 – 198,1 км (карта реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020 года) 01.06.2022 с 10:00 до 13:00 будет проводиться детский фестиваль сап-борда и водномоторных видов спорта, в целях обеспечения безопасности судоходства, охраны жизни и здоровья людей, во избежание возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие непреодолимой силы, руководствуясь приказом Минтранса России от 01.03.2010 № 47 «Об утверждении порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации», на период проведения Мероприятий будет временно ограничено движение судов на участке внутренних водных путей реки Москвы от 197,1 км до 198,5 км (карта реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020 года).
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,64 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

Рыбинское водохранилище

- 407-527.6 км: Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 час. 29.05.22 до 06:00 30.05.22 Ветер: западный, юго-западный 6-9 м/с, при грозе до 13 м/с. Высота волны: по 63 с/х 80-100 см, по 64 с/х 80-100 см, по 65 с/х 70-90 см. Видимость 2-4 км. Кратковременные дожди, местами гроза. Температура днём: +12+17; ночью: +7+12. Синоптик: Шишелева.

река Волга

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

- -383 км: буй № 77 временно не освещается.
- 400 км - знак-ориентир Бабы горы временно отсутствует на штатном месте.

Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В нижнем подходном канале у левой стенки установлен черный буй опасности, огонь зелёный, 2-х проблесковый. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)

- 423-459 км: отсутствуют зимние буи-сигары № 205, № 207 и № 211.

Тверской РГС

река Волга

- 283,0 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

Яхромский РГС

- В ночное время не освещались знаки:
104,6 км, Железнодорожный мост – сверху: верхний правый габарит.
108,7 км, мост Яхрома – осевые сверху - снизу полностью; сверху средний правый габарит.

Канал имени Москвы

- 151,2 км - шлюз № 2 в нижнем бьефе у правого берега установлен красный буй (с проблесковым огнем), ограждающий затопленный причальный пал. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 140,8 км - причал Соревнование - установлен кран "КПЛ-94" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 109,0 км - причал Яхрома - установлен плавучий кран "КПЛ-57" для производства выгрузки и погрузки судов.

- 107,8 км - шлюз № 3 в нижнем бьефе у левого берега установлен белый буй, ограждающий затопленный причальный пал. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 97,9 км, Автодорожный мост - в связи с проведением ремонтных работ, световая сигнализация моста может не работать.

Тушинский РГС

- 197,9 – 198,1 км судового хода реки Москвы (карта реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020 года) с 27 мая 2022 по 29 мая 2022 года с 10:00 до 18:00 проводятся соревнования «Кубок города Москвы» по водно-моторному спорту. Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении данного участка.
- На шлюзе №9 не работают верхний и нижний дальние светофоры

Канал имени Москвы

- 59,7 км - Канал имени Москвы - в связи со строительством нового ж/д моста выше моста Савеловской ж/д в русле канала установлены временные опоры для надвигки моста с правого и левого берега. Расстояние между крайними точками металлоконструкций опор 65 метров. Знаки навигационного оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям соблюдать осторожность.
- Акватория Спасского затона - (траверз 194,75 км судового хода реки Москвы, по карте реки Москвы от города Красногорска до устья, изд. 2020), с 03.05.2022 г. по 30.09.2022 г. проводятся тренировочные мероприятия по воднолыжному спорту. Судоводителям соблюдать осторожность.

Московский РГС

река Москва

- 182,7 км-181,0 - по правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км работают т/х "Солодов", баржа 1264, ПК-35. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.
- 181,7 км, Шелепихинский мост - не освещается полностью.
- 180,8 км - Ниже Белорусских мостов на строящемся мосту СДКП, по левому и правому берегу установлены временные опоры, движение под мостами осуществлять строго по оси судового хода. Установлены 2 дополнительных буй без номеров (белый и красный). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 161,2 км - Крутицкая набережная, за пределами судового хода по левому берегу ведутся работы по благоустройству набережной.
- 160,3км- сход -причал Симоновская набережная :отсутствует возможность подхода судов из-за наличия хаотично набросанных каменных блоков вдоль всей линии кордона шириной до 5 м. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 154,0 км -ведутся работы по строительству мостового перехода через вход в затон Новинки. Выставлены 3 дополнительных буй (1 белый и 2 красных).
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена за пределами судового хода расположены баржа и КПЛ-817. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.
- 109,4 км - Заозерский мост - частично не освещается.
- 102,6 км - Автодорожный мост - не освещается полностью.
- 72,7 км - Бронницкий мост- сверху не освещены знаки судоходной сигнализации - осевой и правый габарит.
- 67,8 км, Мост ЦКАД - сверху не освещены знаки судоходной сигнализации полностью.

река Ока

- 841 км - установлены 2 дополнительных буй без номеров (1 белый и 1 красный) для ограждения работ на газовом переходе.
- 826 км - ниже Дединовской паромной переправы установлен постоянный буй красного цвета № 826.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 118,5 км р. Москва- вверх плотины г/у Андреевка -з/сн " Московский -117"; М/з №22; ШС-8; ШС-10- дноуглубительные работы.

Серпуховский РВП

река Ока

- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буй (красный и белый) без номера.
- 923,3 км - красный буй №83 и белый буй №82 работают в освещаемом режиме.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буй (красный и белый) без номера.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский пережат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1043,9-1043,78 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Троицкое" - добыча.
- 1001,5 км - В.Тарусский пережат, з/сн "Московский-310", брандвахта № 123, мотозавозня № 14 - дноуглубление.
- 992,4-984,7 км - Митинский, В.Н.Очковские горы пережаты ,РИП-3, т/х " Патрульный-9"- промеры глубин.

- 932,0-929,0 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "Московский-120", брендвахта № 100, мотозавозня № 7, ", Шаланды № 17, 18 .
- 930,7 км - Н.Беспутский пережат , з/сн "МП - 20" (ОАО "Порт Коломна").
- 929,0-927,0 км - Мутеновский пережат, з/сн "Московский-309" ,брендвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.

Рязанский РГС

река Ока

- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- 502,5 км - пережат Верхняя Толпега- временно выставлен дополнительный красный буй без номера, ограждающий препятствие.
- 478,2 км пережат Лопата левый берег отсутствует перевальный знак.
- 463,1 км пережат В.Кочемарский левый берег отсутствует перевальный знак.
- 460,0 км пережат Н.Кочемарский левый берег отсутствует знак ориентир.
- 443,3 км пережат Ср.Шульгинский правый берег отсутствует перевальный знак.
- 365,3 км пережат Каменка левый берег отсутствует створный знак.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 698,6 - 698,99 МП-17 (ООО "ОМП") - пережат Рязанская Лука - добыча
- 2-0 км - река Трубеж - з/с Леонид Быков - дноуглубление

Муромский РВП

река Ока

- 318-58 км - в связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер (ДЖ-62) ООО "ВиП"
- 219,5 - 217,5 км - с 25.05 по 31.10 на участке 219,5-217,5 км р.Ока вдоль правого берега проводятся учебно-тренировочные и соревновательные мероприятия за правой кромкой судового хода.
- 215 - 213 км - в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буйа. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста, в 150 м от правого берега установлена баржа 2419 на заколах . В ночное время освещается двумя круговыми огнями . Работает т/х "Язь" с понтоном. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 117,3 км в г. Павлово наведен и работает наплавной мост. Связь на 5 канале, позывной "Павлово мост".

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 293 - 290 км, пережат Санчурский - дноснаряд "ДТС-4" ,баржа "Т-6" - траление судового хода
- 220 км, Якорная стоянка - з/сн "Московский -702", "Брендвахта - 103", мотозавозня "МЗ-15" - дноуглубительные работы.
- 211,0 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800"- добыча
- 181-179 км, пережат Н. Чудской - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - траление судового хода
- 161- 159,5 км, пережат Синявский - "РИП-7", т/х "Промерный - 7 " промерные работы.

Оперативные номера телефонов диспетчерской службы ФГБУ «Канал имени Москвы»:

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-63-14

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



Алексеева А.С., 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.