



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 31 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.	112.73		-1	+43
	Переборы	101.76		-2	+226
	Рыбинск	84.30		-1	+70
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.92		-1	-8
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.88		-7	+3
	г/у Перерва в.б.	120.22		+3	+2
	г/у Перерва н.б.	114.40		+10	+9
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.35		+10	+4
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.80		+10	-20
	г/у Софьино в.б.	109.23		-5	+3
	г/у Софьино н.б.	106.29		-9	-3
	г/у Северка в.б.	103.04		-4	-2
	г/у Северка н.б.	101.40		-2	+20
река Ока	Калуга	115.74	-98	+21	+112
	Серпухов	106.09	-145	0	+75
	Кашира	102.47	-135	+8	+85
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.76	336	-4	+86
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	94.14	387	+22	+137
	Рязань	92.40	-101	+13	+69
	Касимов	83.46	67	-6	+162
	Муром	74.37	112	-10	+185

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	320	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	450	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	460	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	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	220	20	
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	160	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
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	290	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	320	90	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	200	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 13,68 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

Рыбинское водохранилище

- 407-527.6 км: Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 час. 31.05.22 до 06:00 01.06.22 Ветер: переменных направлений 4-7 м/с, без волны. Видимость 4-6 км. ночью небольшой дождь. Температура днём: +17+22; ночью: +10+15. Синоптик: Морскова.

река Волга

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

- 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

- 258,8 км, Ивановское водохранилище - установлен дополнительный белый буй без номера, огонь белый проблесковый.
- 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 Яхромы – 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 Яхромы - 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

- 190(40) км р. Москва - с 01.06.2022 по 01.07.2022 планируются пескоструйные работы Строгинского моста вне судового хода. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 69,0 км - знаки светофор на заграждениях № 114 расположены на левобережных палах. 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.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 118,5 км р. Москва- вверху плотины г/у Андреевка -з/сн " Московский -117"; М/з №22; ШС-8; ШС-10-дноуглубительные работы.
- 14 км р. Москва - РИП-1, т/х Промерный-1, выполнение изыскательских работ.

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.
- 947,3-937,2 км - Жорновский, Федоровский, Прилуцкий пережаты - РИП-3, т/х"Патрульный-9"-промеры глубин.

- 932,0-929,0 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "Московский-120", брандвахта № 100, мотозавозня № 7", т/х "Перевал", Шаланды № 17, 18 - дноуглубление.
- 930,7 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "МП - 20" (ОАО "Порт Коломна").
- 929,0-927,0 км - Мутеновский пережат, з/сн "Московский-309", брандвахта №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.
- 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.
- 219,5 - 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 буя. 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, перевал Дмитрогосский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - траление судового хода
- 223 - 221 км, пережат Карачаровский- "РИП-7", т/х "Промерный - 7" промерные работы.
- 211,0 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800"- добыча
- 197-195.5 км, пережат В. Спасский - з/сн "Московский-702", "Брандвахта - 103", мотозавозня "МЗ-15" - дноуглубительный работы.
- 181-179 км, пережат Н. Чудской - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - ожидание.

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

Хайрулин А.Ш., 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.