



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 2 июня 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.	124.14		-2	+94
	г/у Углич в.б.	112.70		0	+40
	Переборы	101.75		-7	+225
	Рыбинск	84.60		+9	+100
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.91		-1	-9
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.97		+1	+12
	г/у Перерва в.б.	120.20		+1	0
	г/у Перерва н.б.	114.30		-10	-1
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.20		-15	-11
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.65		-15	-35
	г/у Софьино в.б.	109.23		+3	+3
	г/у Софьино н.б.	106.24		-2	-8
	г/у Северка в.б.	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.46		+2	+26
река Ока	Калуга	115.81	-91	+2	+119
	Серпухов	106.56	-98	+16	+122
	Кашира	102.59	-123	+6	+97
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.74	334	-11	+84
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	94.08	381	+18	+131
	Рязань	92.43	-98	+9	+72
	Касимов	83.38	59	-5	+154
	Муром	74.19	92	-10	+167

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	455	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	170	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	265	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	290	80	
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	195	20	

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,69 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

Рыбинское водохранилище

- 407-527.6 км: Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 час. 02.06.22 до 06:00 03.06.22 Ветер : южный, юго-восточный 6-9 м/с, при грозе до 14 м/с. волна по 63 с/х. 80-100 см. по 64 с/х. 80-100 см. 65 с/х. 50-70 см. Видимость 2-6 км. временными кратковременный дождь, местами гроза.. Температура днём: +20+25; ночью: +15+20. Синоптик: Шишелева.

река Волга

с/х №65 (Угличский 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

● 197.0 км – 198.0 км р. Москва – с 03.06.2022 по 06.06.2022, в районе набережной г. Красногорска (Павшинская пойма), в период времени 09:00 до 23:00 часов будут проводиться съёмки художественного фильма с участием пассажирского теплохода «Лиза Чайкина». Судоводителям соблюдать осторожность.

190 (40) км р. Москва - с 02.06.2022 по 01.07.2022 планируется пескоструйная очистка, покраска и промывка конструктивных элементов сооружений Строгинского моста вне судового хода, с использованием буксира с баржей. Судоводителям соблюдать осторожность.

69,0 км - знаки светофор на заград. воротах № 114 расположены на левобережных палах.

185 (35) км р. Москва - на шлюзе № 9 не работают верхний и нижний дальние светофоры.

Канал имени Москвы

● 59,7 км - Канал имени Москвы - 02.06.2022 с 09:00 ПРОИЗВОДИТСЯ ПОПЕРЕЧНАЯ НАДВИЖКА МОСТА САВЕЛОВСКОЙ Ж/Д. ДЕЖУРНОЕ СУДНО Т/Х ПУТЕЙСКИЙ-3. СУДОВОДИТЕЛЯМ СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ.

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.

● 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 выставлены два дополнительных буй, без номеров. 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.

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.

● 923,3 км - Каширский автодорожный мост, правобережный пролет для судоходства закрыт (ведутся ремонтные работы). Для судов идущих снизу и сверху судоходство осуществляется в левобережный пролет.

● 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буй (красный и белый) без номеров.

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.

● 1001,5-998,0 км - Н.Тарусский пережат ,з/сн"Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление.

- 947,3-944,3 км - Жорновский пережат, з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.
- 937,2-934,0 км - В.Н.Хорошевский пережат, 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").

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.
- 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

- 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

- 317,5 - 314,5 км, пережат В.Н.Елатомский - "РИП-7", т/х "Промерный - 8 " промерные работы.
- 293 - 290 км, перевал Дмитрогорский - дноснаряд "ДТС-4" ,баржа "Т-6" - ожидание буксировки
- 211,0 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО")
- 197-195.5 км, пережат В. Спасский - з/сн "Московский-702", "Брандвахта - 103", мотозавозня "МЗ-15" - дноуглубительный работы.
- 170 - 167 км, пережаты Н. Базаровский - Клинский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - траление судового хода

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