



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 5 августа 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.	123.46		-1	+26
	г/у Углич в.б.	112.72		-5	+42
	Переборы	100.85		0	+135
	Рыбинск	84.37		-18	+77
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	162.01		-3	+1
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.94		+2	+9
	г/у Перерва в.б.	120.24		+1	+4
	г/у Перерва н.б.	114.45		+2	+14
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.40		+10	+9
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.80		+5	-20
	г/у Софьино в.б.	109.21		-4	+1
	г/у Софьино н.б.	106.22		-4	-10
	г/у Северка в.б.	103.06		+2	0
	г/у Северка н.б.	101.20		-2	0
река Ока	Калуга	114.53	-219	-1	-9
	Серпухов	105.23	-231	-4	-11
	Кашира	101.58	-224	0	-4
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	96.90	250	0	0
	г/у Кузьминск в.б.	96.72	645	0	-18
	г/у Кузьминск н.б.	92.55	228	0	-22
	Рязань	90.75	-266	+2	-96
	Касимов	81.70	-109	-1	-14
	Муром	72.61	-66	+2	+9

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	250	25	281,7 км
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	более 400	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	более 400	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	90	20	Киевский Тимошевская Россыпь В. Дугнинский В. Троицкий
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	100	30	Федоровский
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	200	60	В. Терновский Белоомутский Н. Перевицкий
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	170	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	175	50	Нижний Шулгинский
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	170	60	Н. Змейские Огрудки
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	110	20	

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,59 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 06:00 05.08.22 до 06:00 06.08.22: ветер переменных направлений 2-5 м/с, без волны, видимость 4-6 км, без осадков, температура воздуха: днем +25+30 °С, ночью +15+20 °С. Синоптик Шишелева.

река Волга

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

- - 323 – 326 км: за правой кромкой судового хода ПК-1204 производит добычу песка.
- - 378 км: за левой кромкой судового хода работает земснаряд МП-10.
- 401 км - В светлое время суток. За правой кромкой судового хода ведутся работы по подъёму затопленного объекта. Дежурное судно БМК -225.

Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлен два черных буя 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: отсутствуют зимние буи-сигары № 205 и № 207.

Тверской РГС

река Волга

- 05 августа 2022 г. с 16:00 до 19:00 час., 06 августа 2022г. с 10:00 до 14:00 час. на акватории р.Волга в г.Твери между Староволжским (279,5 км.) и Нововолжским (278.8км) мостами проводятся Первенство Тверской области по гребле на байдарках и каноэ. Судоводителям союлюдовать осторожность при движении по участку.
- 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.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Волга

- 302,25-303,1 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО "Угличский речной порт").
- 255,0-256,0 км, Угличское водохранилище - за правой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").

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

- 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

- 198,00 км - Яхт- клуб «Парк Рублево» (по Карте реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020), с 30.06.2022 по 30.09.2022 проводятся тренировочные мероприятия спортсменов водно-моторного спорта. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 185 (35) км р. Москва - 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.
- 45 км, Северный речной вокзал - 04.08.2022 и 05.08.2022 - от 3 причала и вниз производятся водолазные работы по очистке акватории от строительного и бытового мусора с помощью т/х "РТ-777" с баржей-площадкой "РАД-8980"
- 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 км - по правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега работают теплоход "Атолл", плавкраны ПК-84, ПК-35, баржи 102, БС-235, 1264. 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 буя 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.
- 157,7 км - вне судового хода проводятся работы по демонтажу Даниловского подводного газового перехода. По левому берегу работают т/х "Скат", т/х "Виктория-2", баржи "БС-11" и 907, плавкран Т-51. В зоне проведения работ на подводном переходе на левой кромке установлен дополнительный белый буй без номера с зеленым проблесковым огнем, на правой кромке установлен дополнительный красный буй без номера. При прохождении участка в районе проведения работ судоводителям соблюдать осторожность.
- 05.08.2022г с 12:00 планируются работы по надвигке пролётного строения моста через вход в затон Новинки. На месте производства работ для оперативного информирования судоводителей будет дежурить судно технического флота "Путейский-7".
- 140,0-139,5 км - С 03.08.2022г по 05.08.2022г вдоль правого берега реки Москвы за пределами судового хода проводятся монтажные работы по временному размещению плавучих понтонов с применением водолазных работ в светлое время суток, а также с устройством наружного освещения временных сооружений в тёмное время суток. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 139,65-139,5 км - с 06.08.2022г по 08.08.2022г вдоль левого берега реки Москвы за пределами судового хода будут проводиться монтажные работы по установке временных подиумных конструкций с использованием водолазных работ в светлое время суток, а также с использованием наружного освещения в темное время суток. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 138.3 км-142.4 км - 13.08.2022г и 14.08.2022г - с 19:00 до 23:00 будет введено временное ограничение движения в связи с проведением Международного фестиваля фейерверков "Ростех". Судоводителям соблюдать осторожность.
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена выставлены два дополнительных буя с зелеными проблесковыми огнями, без номеров. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 102,6 км - Автодорожный мост - знаки судовой сигнализации освещаются белыми огнями.
- 72,7 км - Бронницкий мост- сверху не освещены знаки судоходной сигнализации.
- 67,8 км, Мост ЦКАД - полностью не освещен.
- 38,3 км- Константиновский мост- частично не освещается. Снизу освещаются только габариты.
- 36,50 км - Воскресенский мост -сверху и снизу не освещены указатели высоты подмостового габарита.

- 5,6-0 км, Коломенский ж/д - слабое освещение.

река Ока

● В створе 848,35 км р.Оки у г.Коломна- 04.08.2022г и 05.08.2022г - с 10:00 до 12:00 и с 14:00 до 16:00 проводятся учебные мероприятия по наведению паромной переправы через водные преграды из имущества наплавного унифицированного моста - ленты ж/д МЛЖ-ВФ-ВТ.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Москва

- 45км - Верхний Марчуговский пережат - производятся дноуглубительные работы. Работает земснаряд "Московский-117", шаланды "ШС-8", "ШС-10".

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

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский пережат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1016,18 -1015,60км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Хрящи" - добыча.
- 981,8 км - Бутырский пережат: з/сн"Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление.
- 949,0-947,3 км - Н.Сенькинский пережат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.
- 944,3-940,5 км - Фёдоровский пережат: з/с "Московский-120", брандвахта №100, мотозавозня №7, шаланды №18 - стоянка.

Рязанский РГС

река Ока

- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- 691,9 км -Рязанский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 691,3 км - пережат Второй Шумашинский - выставлен дополнительный красный буй без номера, ограждающий препятствие.
- 643 км - пережат Половский временно отсутствует красный буй №696
- 412,3 км - Касимовский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 332 км. - пережат Монцевский - красный перевальный знак установлен на 300 метров ниже.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 642,2 -642,32 км - пережат Панинский - МП-17 (АО "Порт Коломна) - добыча
- 641 км - пережат Панинский - з/с "Московский-704"(Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 443 км - пережат Нижний Шульгинский - з/с "Московский -701"(Рязанский РГС) - дноуглубление
- 389 км - пережат Нижний Бетинский - РИП-10, т/х Промерный-10 - промеры глубин.

река Трубеж

- 2-0 км - река Трубеж - з/с Московский-113 - дноуглубление (Рязанский РГС)

Муромский РВП

река Ока

- 235,65 км , прк В.Литвинский- правобережный створно - перевальный знак - снят.
 - 235,65 км , прк В.Литвинский- установлен правобережный перевальный знак .
 - 232-230 км, пережат Н. Литвинский - левобережные линейные створы, прием сверху , перенесены на 150 м. ниже , установлены на 229,7 км.
 - 221,8 км, вход в Карачаровскую Старицу - установлен белый буй
 - 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 буй. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.
 - 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста вдоль технологического моста установлена баржа 7033. Работает т/х "РТ-317" с понтоном.
- У левого берега стоит баржа 2419, в ночное время освещается двумя круговыми огнями. Судоводителям соблюдать осторожность.

- 213-211 км - в период с 01.08.2022 по 06.08.2022 с 9:00 до 17:50 проводятся учебно-тренировочные мероприятия с выходом техники на воду, без перекрытия воды. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 195,3 км, перекат Н. Спасский - установлен дополнительный красный буй.
- 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

- 317,5-316,5 км, перекат В. Елатомский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - берегоочистение.
- 289- 286 км перевал Дмитрогорский - РИП-7, т/х Промерный-8 - промерные работы
- 239-239 км, перекат Ср. Змейские Огородки - земснаряд "Московский-220", "Брандвахта-10", мотозавозня "МЗ-12", "ШС-16", "ШС-17" - дноуглубительные работы.
- 215,5 км, перекат Н. Муромский - у левого берега работает земснаряд "ЗРС - 1" (ООО "Техноальянс") - добыча
- 210,0 км - перекат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО") - добыча
- 73,5-71 км, перекат Н. Горбатовский - з/с "Московский-311", "Брандвахта-41", мотозавозня "Мз-17"- дноуглубительные работы.
- 69,5-68 км, перекат Сосновский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - берегоочистение.

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



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.