



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 26 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.	123.71		-2	+51
	г/у Углич в.б.	112.71		+1	+41
	Переборы	101.68		-3	+218
	Рыбинск	84.18		+5	+58
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	162.03		+1	+3
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.88		-4	+3
	г/у Перерва в.б.	120.22		+1	+2
	г/у Перерва н.б.	114.33		-8	+2
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-5	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		-5	-25
	г/у Софьино в.б.	109.26		+8	+6
	г/у Софьино н.б.	106.30		+5	-2
	г/у Северка в.б.	103.08		+2	+2
	г/у Северка н.б.	101.28		-3	+8
река Ока	Калуга	115.02	-170	+1	+40
	Серпухов	105.69	-185	+2	+35
	Кашира	101.91	-191	-2	+29
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.27	287	+5	+37
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	93.00	273	-7	+23
	Рязань	91.33	-208	-5	-38
	Касимов				
	Муром	73.16	-11	-5	+64

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	280	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	140	20	
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	120	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	225	60	В. Терновский Белоомутский Н. Перевицкий
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	220	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	210	50	Панинский Верхний Троицкий
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	210	60	Н. Змейские Огрудки
река Трубеж				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	125	20	

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,57 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

- 407-527.6 км - Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 26.06.2022 до 06:00 27.06.2022: Ветер переменных направлений 4-7 м/с; без волны; Видимость 4-10 км; без осадков. Температура днём +25+30; ночью +15+20. 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.
- 400 км - знак-ориентир Бабы горы временно отсутствует на штатном месте.

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

- 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.
- 26 июня 2022г. с 10:00 до 14:00 на акватории р.Волга в г.Твери между Староволжским (279,5 км) и Нововолжским (278,8 км) мостами проводятся областные соревнования по гребле на байдарках и каноэ "Кубок Памяти". Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 222,0 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").
- 302,25-303,1 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО "Угличский речной порт").
- 258,9 -259,1 км, Ивановское водохранилище - на левой кромке судового хода работает земснаряд "Московский-221" (Тверской РГС).

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

- 185 (35) км р. Москва - на шлюзе № 9 не работают верхний и нижний дальние светофоры.
- 69,0 км - знаки светофор на заград. воротах № 114 расположены на левобережных палах.

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-182,0 км работают т/х "Солодов", т/х "Атолл", баржи 102 и 1264, плавкран 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.
- 162,4 км - На Большом Краснохолмском мосту по правому берегу вне судового хода проводятся работы по пескоструйной очистке, промывке конструкций моста. На месте проведения работ находится т/х "БТМ-5" с баржей 7068.
- 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.
- 157,5 км - ООО "ЭКОС Г" :т/х "Скат", т/х "Виктория-2", плавкран Т-51, баржа "БС-11" проводит работы по демонтажу Даниловского подводного газового перехода. Работы ведутся вне судового хода. 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 с зелеными проблесковыми огнями, без номеров. Судоводителям 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.
- 38,30 км - Константиновский мост -сверху не освещен полностью.
- 37,40 км - Новлянский мост - не освещён осевой знак судоходного пролёта сверху.
- 36,50 км - Воскресенский мост -сверху и снизу не освещены указатели высоты подмостового габарита.
- 12,50 км - Бакунинский мост - снизу не освещены указатель оси судового хода, указатель высоты подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролёте моста.

река Ока

- 846,10 км - Коробчеевский мост -не освещен указатель оси судового хода для судов, идущих вверх; сверху не освещены указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролете моста.
- 840,9 км - р. Оки с 17.06.2022г. по 26.06.2022г. проводятся работы по протаскиванию подводного магистрального газопровода через акваторию р. Оки. Место производства работ ограждено 2 доп. буйами без номеров (1 белый и 1 красный). Для безопасного прохождения этого участка судоводителям заблаговременно вызывать на 5-ом канале, ответственное лицо за обеспечение безопасного пропуска судов стороны производителя работ. Позывной "Переход САЦ-2".

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 51-52 км - на перекате Первый Красный Яр производятся дноуглубительные работы. Работают земснаряд "Московский-117", мотозавозня МЗ-22, шаланды ШС-8 и ШС-10.

Серпуховский РВП

река Ока

- 984,7 км - Бутырский перекал: з/сн "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - стоянка.
- 940,5 км - Прилуцкий перекал: з/сн "Московский 309", брандвахта №7, мотозавозня №2 - стоянка.
- 940,5 км - Прилуцкий перекал, брандвахта №5 - стоянка.
- 932,0 км - Н.Беспутский перекал: з/сн "Московский-120", брандвахта №100, мотозавозня №7, Шаланда №17 - стоянка.
- 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

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский перекал, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1043,9-1043,78 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Троицкое" - добыча.
- 940,5-937,2 км - Прилуцкий перекал: РИП-3, т/х "Патрульный-9" - промеры глубин.

Рязанский РГС

река Ока

- 800 км, шлюз Белоомут - с 14:00 ч до 17:00 ч пусконаладочные работы на верхней голове шлюза
- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- 691,9 км -Рязанский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 412,3 км - Касимовский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 332 км. - перекал Монцевский - красный перевальный знак установлен на 300 метров ниже.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 746 км - перекал Н.Аксёновский - з/с "Московский -704" (Рязанский РГС)- дноуглубление.
- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 742-742 км, перекал В. Новосельский - з/с "Леонид Быков" (Рязанский РГС) - дноуглубление
- 725,33 - 725,68км - МП-17 (АО "Порт Коломна") - перевал Волынский - добыча
- 641 км, перекал Панинский - РИП-10, т/х Промерный-9 - промеры глубин
- 322 км - перекал Пустынский - з/с "Московский-701" (Рязанский РГС) - 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 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.
- 117,3 км в г. Павлово наведен и работает наплавной мост. Связь на 5 канале, позывной "Павлово мост".

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 307 - 305 км перекал Н. Ласинский - "РИП-7", т/х "Промерный - 7" - выставление створ для работы земснаряда
- 211,0 км - перекал Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО") - добыча
- 195 - 194 км, перекал Н. Спасский- з/сн "Московский-702", "Брандвахта - 103", мотозавозня "МЗ-15" - дноуглубление.
- 95 - 93 км перекал Н. Низковский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5", т/х "Путейский-15" - ожидание.

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.