



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 18 сентября 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.	123.41		-3	+21
	г/у Углич в.б.	112.83		+5	+53
	Переборы	99.76		-3	+26
	Рыбинск	84.21		-9	+61
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	162.02		+1	+2
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.93		+5	+8
	г/у Перерва в.б.	120.19		-3	-1
	г/у Перерва н.б.	114.35		+2	+4
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		0	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		-5	-25
	г/у Софьино в.б.	109.25		-1	+5
	г/у Софьино н.б.	106.30		+1	-2
	г/у Северка в.б.	103.08		+2	+2
	г/у Северка н.б.	100.94		+6	-26
река Ока	Калуга	114.50	-222	+1	-12
	Серпухов	105.11	-243	+1	-23
	Кашира	101.26	-256	0	-36
	г/у Белоомут в.б.	101.11	671	-4	-9
	г/у Белоомут н.б.	96.81	241	-4	-9
	г/у Кузьминск в.б.	96.55	628	-2	-35
	г/у Кузьминск н.б.	92.39	212	-1	-38
	Рязань	90.60	-281	+1	-111
	Касимов	81.41	-138	0	-43
	Муром	72.19	-108	0	-33

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	—		
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	—		
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	—		
река Волга				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	240	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	
река Шоша				
2,5 км - устье (р. Волга)	360 / 40	420	40	
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
		246	60	Канал г/у Андреевка
		255	60	Канал г/у Софьино
		261	60	Король г/у Андреевка
		264	60	Канал г/у Трудкоммуна Король г/у Трудкоммуна
		270	60	Король г/у Софьино
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	220	60	В. Марчуговский
		262	60	Канал г/у Фаустово
		268	60	Король г/у Северка
		270	60	Канал г/у Северка
		290	60	Король г/у Фаустово
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	210	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
река Ока				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	60	20	Киевский
		70	20	Тимошевская Россыпь
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	85	30	В.Хорошевский
		90	20	Вашанский Н. Хряци Беховский Митинский В. Очковские Горы Н. Очковские Горы Бутырский Н. Серпуховский Н.Хорошевский
		100	30	В. Тарусский Н. Тарусский Пушинский Федоровский Прилуцкий Н.Беспутский Мутеновский Клишинский Свиридоновский
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	200	60	В. Терновский Белоомутский
		203	60	НПК г/у Белоомут Король г/у Белоомут
		205	60	Н. Перевицкий
		215	60	Кобяковский
		225	60	перевал Н. Вакинский перевал Селецкий
		671	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	150	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский
		170	50	Коростовские
		175	50	Слободской
	170 / 50	165	50	2-й Шумашинский

г. Рязань - п. Елатьма		170	50	2-й Льговский 3-ий Льговский Гаретовский Вышгородский Никитинский Новокрутицкий В.Н. Новосельские Верхний Шиловский Тереховский Свинчусский Первый Свинчусский Второй Свинчусский Третий Свинчусский Четвертый Н. Копановский Нармушадский Нижняя Рыбачья Коса В. Рубецкий Рубецкая Гряда Гусевский Толстикowski Щербатовский Пустынский Инкинский
		175	50	3-й Шумашинский Нижний Казарский Гавердовский Нижний Пальновский Половский Панинский Верхний Троицкий Булыгинский Каменка Квасьеvский
		180	50	Нижний Дядьковский 1-ый Льговский Верхний Казарский В.Пальновский Средний Пальновский В. Н. Крутицкие Н. Добрынинский Акишинский Поповский
		185	50	Ср.Шульгинский Нижний Шульгинский
		190	50	Орехов Яр Сенин Пчельник Нижний Нарышкинский Монцевский
		210	50	Забелинский
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	140	60	Н. Кондраковский
		150	60	В. Литвинский Малая Коса Карачаровский Синяvский Синяvские Огрудки Степаньковский перевал
		155	60	В. Ласинский В. Глинка Ср. Глинка Н. Глинка Н. Литвинский В. Угольновский Н. Угольновский
		160	60	Н. Иванчинский перевал Мартаза Ляховский Ср. Змейские Огрудки Н. Змейские Огрудки В. Муромский В. Базаровский Н. Базаровский Н. Пожогский
		165	60	Санчурский Панфиловский В. Спасский
река Трубезь				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	110	20	

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- Введены ограничения по осадке судов на следующих участках:
 - р. Москва от шлюза Северка до устья (р. Ока) протяженностью 15 км (с 27.08.2022 по 27.09.2022);
 - р. Ока от г. Калуга до г. Алексин протяженностью 68 км (с 01.09.2022 по 01.10.2022);
 - р. Ока от г. Алексин до н.п. Щурово протяженностью 181 км (с 25.08.2022 по 25.09.2022);
 - р. Ока от г/у Белоомут до г/у Кузьминск протяженностью 50 км (с 20.08.2022 по 20.09.2022);
 - р. Ока от г/у Кузьминск до г. Рязань протяженностью 54 км (с 20.08.2022 по 20.09.2022);
 - р. Ока от г. Рязань до г. Касимов протяженностью 287 км (с 01.09.2022 по 01.10.2022);
 - р. Ока от п. Елатьма до п-т Шиморские Огрудки (254 км) протяженностью 62 км (с 01.09.2022 по 01.10.2022);
 - р. Ока от п-т Шиморские Огрудки (254 км) до п-т В. Решенские Огрудки (243 км) протяженностью 9,9 км (с 26.08.2022 по 26.09.2022);
 - р. Ока от п-т В. Решенские Огрудки (243 км) до п-т В. Тарский (114 км) протяженностью 129 км (с 19.08.2022 по 20.09.2022).
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,58 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 6:00 18.09.2022 до 6:00 19.09.2022:
 Ветер: в первой половине дня ЮЗ, Ю 8-11 м/с. Высота волны: 63 с/х 100-120 см, 64 с/х 70-90 см, 65 с/х 70-90 см.
 во второй половине дня и вечером Ю, ЮВ 5-8 м/с. Высота волны: 63 с/х 70-90 см, 64 с/х 50-70 см, 65 с/х 50-70 см.
 ночью В, ЮВ 10-13 м/с. Высота волны: 63 с/х 140-160 см, 64 с/х 130-150 см, 65 с/х 80-100 см.
 Видимость 2-4 км. Ночью дождь. Температура воздуха: днем +12+17 °С, ночью +10+15 °С.
 Синоптик Шишелева.

с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весъегонск)

- Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021 № АП-595-р, на 18.09.2022 снята судоходная обстановка на участках Рыбинского водохранилища:
 - Весъегонск (64 судовой ход) – 63 судовой ход буй № 9;
 - Брейтово (64 судовой ход) – убежище Центральный Мыс (63 судовой ход);
 - п. Брейтово – (п. Брейтово судовой ход № 64, 27 км).

река Волга

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

- - 326 – 326,5 км: за левой кромкой судового хода ПК-508 производит добычу песка.
- - 378 км: за левой кромкой судового хода работает земснаряд МП-10.
- 420 км - за левой кромкой судового хода работает з/см. Московский -501

Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлен два черных буй опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

Тверской РГС

река Волга

- 177,7 км, Угличское водохранилище - на время работы земснаряда "Московский-221" красный буй № 166А переставлен выше на 200 метров на 177,5 км.
- 257,2 км, Ивановское водохранилище - ведется строительство мостового перехода через р.Волга скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буями без номеров (огни проблесковые), установленными в 150 метрах выше и ниже зоны строительства. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.
- 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

- 255,0-256,0 км, Угличское водохранилище - за правой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").
- 177,0- 177,85 км, Угличское водохранилище - на правой кромке судового хода работает земснаряд "Московский -221" (Тверской РГС).

Волжский РГС

Канал имени Москвы

- 164,00 км - у правого берега канала имени Москвы находится плавкран "ПК-4".

Яхромский РГС

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

Канал имени Москвы

- 140,8 км - причал Соревнование - установлен кран "КПЛ-42" 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

- 18 сентября 2022 года с 10:00 до 18:00 в акватории Пироговского рукава Клязьминского водохранилища, яхт-клуб "Элит Кроус" проводятся соревнования "Чемпионат города Москвы" по водно-моторному спорту. Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении данного участка.
- 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

- Временно выведены из эксплуатации следующие причалы: - 83,6 км - причал Рождественно; 79,65 км - причал Зеленый Мыс; 79,1 км - причалы Хвойный Бор 1 и 2; 77,3 км - причал Тишково (Тишковский рукав), 77,3 км - причал Михалево (Михалевский рукав); 74,5 км - причал Витенево; 74,2 км - причал Аксаково; 70,65 км - причал Степаньково; 66,1 км - причал Новосельцево; 65,4 км - причал Чиверево; 63,0 км - причал Горки; 60,4 км - причал Хлебниково. Подход судов к указанным причалам запрещен.
- 66,5 - 66,0 км - канал имени Москвы (левый берег) - работает земснаряд "Московский-117", шаланды №№ 8, 10, мотозавозня "МЗ-22". Радиосвязь на 5 канале УКВ.
- 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

- В период проведения праздничного мероприятия "Московский мотофестиваль. Закрытие мотосезона 2022" запланированы проведения репетиции и показательных выступлений ГКУ "Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах", флай бордистов на акватории реки Москвы в районе ЦПКИО, будет введено временное ограничение движения судов на участке реки Москвы от Крымского моста (167,2 км) до Андреевского моста (168,3 км)
-20.09.2022 года с 08:30 до 09:30;
-24.09.2022 с 14:00 до 14:30 и с 18:00 до 18:30.
К границам участка временного ограничения движения судов будет направлено дежурное судно с инспектором государственного портового контроля на борту.

река Москва

- 184 км - причал Верхние Мневники - запрещен подход судов между отбойными устройствами № 8,9,17,21.
- 182,7-181,0 км - по правому берегу проводит работы т/х "РТ-428", плавкран ПК-84, баржи ВД-1261 и ВД-1264.
- 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.
- 157,7 км - в зоне проведения работ по демонтажу Даниловского газового подводного перехода за левой кромкой судового хода стоят теплоходы "Скат", "Виктория-2", баржа БС-11, Шаланда- 907 и плавкран Т-51. Установлены 2 дополнительных буй без номеров: белый с зелёным проблесковым огнём по левой кромке и красный с красным проблесковым огнём по правой кромке судового хода. При прохождении участка в районе проведения работ судоводителям соблюдать осторожность.

- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена выставлены два дополнительных буй с зелеными проблесковыми огнями, без номеров. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 102,6 км - Автодорожный мост - знаки судовой сигнализации освещаются белыми огнями.
- 67,8 км, Мост ЦКАД - полностью не освещен.
- 38,3 км- Константиновский мост- частично не освещается. Снизу осевой.
- 36,50 км - Воскресенский мост -не горят габариты с правой стороны снизу и сверху.
- 25,4-25,5 км (по карте р. Москвы, изд. 2020 г)- правый берег -производство работ по выгрузке речного песка на береговую площадку.

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.
- 1015,03 -1014,4км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Хрящи" - добыча.
- 1001,5-998,0 км - Н. Тарусский пережат: з/сн "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление.

Рязанский РГС

река Ока

- 691,9 км -Рязанский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 691,3 км - пережат Второй Шумашинский - выставлен дополнительный красный буй без номера
- 690,5 км пережат Второй Шумашинский - установлен дополнительный красный буй без номера
- 658,1 км - пережат Верхний Гаретовский - белый буй №714 установлен на 200 метров ниже.
- 590,1 км р. Ока (Карта реки Ока от города Коломна до устья, 2014г.) с 19.09.2022 по 21.09.2022 с 09:00 до 15:00 будет проводиться учебно-тренировочные занятия плана ликвидации аварийного разлива нефти/нефтепродуктов с перекрытием судового хода. После 12:00 обеспечение беспрепятственного пропуска судов (по запросу).
- 433,5 км - пережат Забелинский - выставлен дополнительный белый буй без номера.
- 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
- 694,5 - 692 км - пережат Первый Шумашинский- з/с "Московский-113" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 642,2 -642,32 км - пережат Панинский - МП-17 (АО "Порт Коломна) - добыча
- 321-318 км. - пережат Инкинский - з/с "Московский -701"(Рязанский РГС) - дноуглубление

Муромский РВП

река Ока

- 239 - км, пережат Ср. Змейские Огрудки - установлен дополнительный белый буй
- 235,65 км, пережат В. Литвинский - правобережный створно - перевальный знак - снят.
- 235,65 км, пережат 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.
- 214,7 км. Муромский автодорожный мост - в ночное время не освещались знаки: прием судов сверху , правобережный устой , средний зеленый
- 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 работает т/х "РТ-317" с понтоном. У левого берега стоит баржа 7033 и баржа 2419, в ночное время освещаются двумя круговыми огнями. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 210,5 км, пережат Ямской Яр - белый буй № 241 снят

- 208-206 км, перекат В. Угольновский - правобережный перевальный знак перенесен ниже на 600 м, установлен на 205,4 км
- 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

- 311 - 310 км, перекат Н.Иванчинский - з/с "Московский-702", "Брандвахта-103", мотозавозня "МЗ-15" - дноуглубительные работы
- 232 - 230 км, перекат Н. Литвинский - РИП-7, т/х "Промерный-8" - промерные работы.
- 216,4 км, перекат Н. Муромский - у левого берега работает земснаряд "ЗРС - 1" (ООО "Техноальянс") - добыча
- 209,8 км - перекат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО")
- 95 -91 км, Н.Низковский перекат - земснаряд "Московский-220", "Брандвахта-10", мотозавозня "МЗ-12", "ШС-16", "ШС-17" - ожидание буксировки .
- 82- 80 км, перекат В. Горбатовский- дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5", т/х "Путейский-15" - стоянка

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