



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 14 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.	123.37		-1	+17
	г/у Углич в.б.	112.70		+2	+40
	Переборы	99.83		-3	+33
	Рыбинск	84.55		+10	+95
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.96		0	-4
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.90		-3	+5
	г/у Перерва в.б.	120.21		-1	+1
	г/у Перерва н.б.	114.40		-1	+9
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-10	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		-5	-25
	г/у Софьино в.б.	109.26		+8	+6
	г/у Софьино н.б.	106.26		+4	-6
	г/у Северка в.б.	103.08		+2	+2
	г/у Северка н.б.	100.90		-2	-30
река Ока	Калуга	114.41	-231	+2	-21
	Серпухов	105.06	-248	+2	-28
	Кашира	101.26	-256	+1	-36
	г/у Белоомут в.б.	101.03	663	0	-17
	г/у Белоомут н.б.	96.73	233	0	-17
	г/у Кузьминск в.б.	96.43	616	0	-47
	г/у Кузьминск н.б.	92.26	199	0	-51
	Рязань	90.47	-294	0	-124
	Касимов	81.38	-141	+10	-46
	Муром	72.16	-111	0	-36

**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	
<b>Рыбинское водохранилище</b>				
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	
<b>река Волга</b>				
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	
<b>река Шоша</b>				
2,5 км - устье (р. Волга)	360 / 40	415	40	
<b>Канал имени Москвы</b>				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
<b>река Москва</b>				
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	<b>210</b>	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	<b>60</b>	20	Киевский В. Дугнинский В. Троицкий
		70	20	Тимошевская Россыпь
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	<b>90</b>	30	Вашанский Н. Хрящи Беховский Митинский Бутырский Н. Серпуховский Балковский Н.Хорошевский
		100	30	В. Тарусский Н. Тарусский В. Очковские Горы Н. Очковские Горы Пушинский В. Сенькинский Федоровский Прилуцкий Мутеновский Клишинский Свиридоновский
		<b>85</b>	30	В.Хорошевский
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	<b>195</b>	60	НПК г/у Белоомут Король г/у Белоомут В. Терновский Белоомутский
		200	60	Н. Перевицкий
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	<b>145</b>	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский
		<b>165</b>	50	Коростовские
		170	50	Слободской
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	<b>160</b>	50	2-й Шумашинский
		170	50	3-й Шумашинский Нижний Казарский Гавердовский Нижний Пальновский Половский Панинский Верхний Троицкий 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 Нижний Нарышкинский Монцевский Пустынский Инкинский
		<b>165</b>	50	2-й Льговский 3-й Льговский Гаретовский Вышгородский

п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	160	60	Н. Иванчинский перевал Мартаза Ляховский Ср. Змейские Огрудки Н. Змейские Огрудки В. Муромский В. Базаровский Н. Базаровский Н. Пожогский
		155	60	В. Ласинский В. Глинка Ср. Глинка Н. Глинка Н. Литвинский В. Угольниковский Н. Угольниковский
		165	60	Санчурский Панфиловский В. Спасский
		150	60	В. Литвинский Малая Коса Карачаровский Синявский Синявские Огрудки Степаньковский перевал
		140	60	Н. Кондраковский
<b>река Трубеж</b>				
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);
  - р. Ока от г/у Кузьминск до г. Рязань протяженностью 54 км (с 20.08.2022);
  - 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 13,64 М

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

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

- Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021 № АП-595-р с 16.09.2022 снимается судоходная обстановка на участках Рыбинского водохранилища:
  - Вельегонск (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).

Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 6:00 14.09.2022 до 6:00 15.09.2022:  
ветер: В-ЮВ, днем 8-11 м/с; волна по 63 с/х. 110-130 см. 64 с/х. 100-120 см. 65 с/х. 60-80 см.  
ночью 6-9 м/с. высота волны: 63 с/х 80-100 см, 64 с/х 80-100 см, 65 с/х 40-60 см;  
видимость 2-4 км, временами небольшой дождь;  
температура воздуха: днем +8+13 °С, ночью +8+13 °С.  
Синоптик Шишелева.

#### река Волга

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

- - 326 – 326,5 км: за левой кромкой судовой хода ПК-508 производит добычу песка.
- - 378 км: за левой кромкой судовой хода работает земснаряд МП-10.

**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.

### Тверской РГС

#### река Волга

- 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 буйами 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").
- 285,0-287,0 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО "Угличский речной порт").
- 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

- 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 надвижки 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

- 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 освещаются только габариты.
- 37,4 км - Новлянский мост - не горят правые габариты.
- 36,50 км - Воскресенский мост -не горят правый и левый габариты.
- 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

- 981,8км - Бутырский пережат, брандвахта №5 - 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

#### 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.
- 940,5-937,2 км - Прилуцкий пережат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 -дноуглубление.

### Рязанский РГС

#### река Ока

- 750 км, шлюз Кузьминск -водолазные работы с 09:00 до 11:45 и с 13:00 до 16:00ч
- 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.
- 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
- 749,3-745 км - пережат Нижний Аксёновский - з/сн "Леонид Быков" (Рязанский РГС) - дноуглубление
- 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
- 332 - 328 км. - пережат Монцевский - 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 снизу, правобережный устой, верхний зеленый; прием судов сверху, правобережный устой, средний зеленый
- 215-213 км, в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буйа. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста вдоль технологического моста установлена баржа 2419. Работает т/х "РТ-317" с понтоном. У левого берега стоит баржа 7033, в ночное время освещается двумя круговыми огнями. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 210,5 км, перекат 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

- 248,3 -247,8 км - перекат Случайный - т/х Беркут, дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - берегоочистение.
- Акватория АО "Окская судовой верфь"- з/с Московский-702, брандвахта-103, мотозавозня Мз-15 - углубление акватории
- 220 км - з/с Московский-311, брандвахта-41, мотозавозня Мз-17- дноуглубительные 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")
- 93-91 км, Овинский перевал - земснаряд "Московский-220", "Брандвахта-10", мотозавозня "МЗ-12", "ШС-16", "ШС-17" - дноуглубительные работы.
- 82- 80 км, перекат В. Горбатовский- дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5", т/х "Путейский-15" - выгрузка древесины.

### 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](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.