



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 10 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.	123.39		0	+19
	г/у Углич в.б.	112.71		-4	+41
	Переборы	99.99		-5	+49
	Рыбинск	84.62		+5	+102
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.96		0	-4
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.90		-1	+5
	г/у Перерва в.б.	120.23		0	+3
	г/у Перерва н.б.	114.40		+5	+9
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.40		+10	+9
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.90		+10	-10
	г/у Софьино в.б.	109.20		-4	0
	г/у Софьино н.б.	106.21		-5	-11
	г/у Северка в.б.	103.02		-4	-4
	г/у Северка н.б.	100.87		-2	-33
река Ока	Калуга	114.37	-235	0	-25
	Серпухов				
	Кашира	101.23	-259	0	-39
	г/у Белоомут в.б.	101.06	666	-4	-14
	г/у Белоомут н.б.	96.76	236	-4	-14
	г/у Кузьминск в.б.	96.50	623	0	-40
	г/у Кузьминск н.б.	92.33	206	0	-44
	Рязань	90.51	-290	+5	-120
	Касимов	81.35	-144	+4	-49
	Муром	72.18	-109	0	-34

**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. Весеьгонск)	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	420	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
		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. Сенькинский 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>198</b>	60	НПК г/у Белоомут Король г/у Белоомут
		200	60	В. Терновский Белоомутский
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	<b>150</b>	50	Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский
		170	50	Коростовские Слободской
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	<b>155</b>	50	2-й Шумашинский
		170	50	3-й Шумашинский Нижний Казарский Гавердовский Нижний Пальновский Панинский Верхний Троицкий Никитинский Новокрутицкий Верхний Шиловский Тереховский Свинчусский Первый Свинчусский Второй Свинчусский Третий Свинчусский Четвертый Н. Копановский Нармушадский Нижняя Рыбачья Коса Толстикovsky 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 В. Глинка Ср. Змейские Огрудки Н. Змейские Огрудки В. Муромский В. Базаровский Н. Базаровский Н. Пожогский
		155	60	В. Ласинский Ср. Глинка Н. Глинка Н. Литвинский В. Угольниковский Н. Угольниковский
		165	60	Санчурский Панфиловский В. Спасский
		150	60	В. Литвинский Малая Коса Карачаровский Н. Кондраковский Синявский Синявские Огрудки Степаньковский перевал
<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);
- 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);
- р. Ока от п. Елатьма до п-т Шиморские Огрудки (254 км) протяженностью 62 км (с 01.09.2022);
- 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)

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 6:00 10.09.2022 до 6:00 11.09.2022:  
ветер: переменных направлений 4-7 м/с. Без волны. Видимость 4-10 км. Без осадков.  
температура воздуха: днем +9+14 °С, ночью +3+8 °С.  
Синоптик Шишелева.

#### 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.

#### 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.  
108,7 км, мост Яхромы – 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 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

- 186,0 - 186,8 км - 10.09.2022 года с 11:00 до 19:00 на спортивной базе ВСК "Виразж" будут проводиться соревнования по чемпионату г. Москвы по вейкборду. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 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 (правый 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.
- Северный речной вокзал, причал №17 планируется проведение вечернего флайборд-шоу 10.09.2022 с 20:30 до 20:40. Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении данного участка.
- 44,00 - 45,80 км - (Атлас ЕГС ЕЧ РФ, Том 2, изд.2017 год) 10.09.2022 с 20:50 до 21:05 у причалов Северного речного вокзала (причал №4) движение судов будет временно ограничено для проведения высотного фейерверка. Запуск фейерверка будет осуществляться с баржи "777", буксир т/х "БТМ-5". К границам участка ограничения движения судов будет направлено дежурное судно технического флота "Путейский-3" с инспектором государственного портового контроля на борту.
- 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 связи с проведением пиротехнических показов вводятся ограничения движения судов 10.09.2022 с 20:50 до 21:10 на следующих участках реки Москвы (километраж указан по "Карте реки Москва от города Красногорск до устья", изд. 2020 года):  
- от верхней границы причала "Большой Устьинский мост" (164,00 км) до Большого Москворецкого моста (164,60 км), запуск будет производиться с Москворецкой набережной, к границам указанных участков будет направлено дежурное судно "Путейский-7" с инспектором государственного портового контроля;  
- от 148,50 км до 149, 50 км судового хода реки Москвы (в районе парка Печатники и Коломенской набережной). К границам указанных участков будет направлено дежурное судно "Путейский-6" с инспектором государственного портового контроля.

● 161,4 - 169,8 км 10.09.2022 с 10:00 до 11:00 от Новоспасского моста до Новоандреевского моста пройдет парад судов в количестве 40 единиц.

### 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 буя без номеров (белый и красный). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 169,8-168,25 км - в период подготовки и проведения Мероприятий 10.09.2022 международных соревнований по гребле на байдарках и каноэ "Кубок Доброй Воли" (монтаж-демонтаж понтонов, соревнования участников) с 22 :00 часов 09.09.2022 до 24 :00 часов 10.09.2022 на участке реки Москвы от Новоандреевского моста (169,8 км ) до Пушкинского (Андреевского) моста (168,25 км) рекомендуемая скорость движения судов не более 6 км/ч. Расхождение и обгон судов запрещены.
- 10.09.2022г с 10:00 до 19:00 - в связи с проведением международных соревнований по гребле на байдарках и каноэ "Кубок Доброй Воли" на участке от Новоандреевского моста (168,8 км) до Пушкинского (168,25 км Андреевского) моста, с целью обеспечения безопасности судоходства направлено судно технического флота "Путейский-7" с инспектором службы государственного портового контроля.
- 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 - 08.09.2022г с 9:00 до 16:00 за левой кромкой судового хода проводятся водолазные работы 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 буя 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.
- 148,5-149,5 км - 10.09.2022 с 20:50 до 21:10 вводятся ограничения движения судов в связи с проведением пиротехнических показов - на участке в районе парка Печатники и Коломенской набережной. Запуск будет производиться с баржи-буксирного состава: т/х "БТМ-302" с баржей "7068" Вводятся ограничения от верхней границы причала "Большой Устьинский мост" (164,00км) до Большого Москворецкого моста (164,60 км) (запуск с Москворецкой набережной).
- 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.
- 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 перекаат, брандвахта №5 - стоянка.
- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (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 буя (красный и белый) без номеров.

### Сведения о работе земснарядов и РИП

### река Ока

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский перекаат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1015,03 -1014,4км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Хрящи" - добыча.
- 1006,0-1003,5 км - Н. Хрящи перекаат: з/сн "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление.
- 949,0-947,3 км - Н.Сенькинский перекаат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.

## Рязанский РГС

### река Ока

- 800 км, шлюз Белоомут - глубина на короле и НПК 198.
- 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
- 338 - 336 км - пережат Н.Нарышкинский - 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.
- 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 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, работает плавкран СПК-9. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 210,5 км, пережат Ямской Яр - белый буй № 241 снят
- 208-206 км, пережат В. Угольниковский - правобережный перевальный знак перенесен ниже на 600 м, установлен на 205,4 км
- 195.3 км, пережат 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 - пережат Случайный - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - берегоочистение.
- Акватория АО "Окская судоверфь"- з/с Московский-702, брандвахта-103, мотозавозня Мз-15 - углубление акватории
- 216,4 км, пережат Н. Муромский - у левого берега работает земснаряд "ЗРС - 1" ( ООО "Техноальянс" ) - добыча
- 216-214 км, пережат Н.Муромский - РИП-7, т/х Промерный-7 - промерные работы
- 209,8 км - пережат 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, пережат 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](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.