



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 9 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.	123.51		-1	+31
	г/у Углич в.б.	112.71		+6	+41
	Переборы	100.79		-1	+129
	Рыбинск	84.38		+2	+78
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	162.02		-1	+2
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.88		-8	+3
	г/у Перерва в.б.	120.22		+5	+2
	г/у Перерва н.б.	114.45		+2	+14
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.45		+10	+14
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		-5	-25
	г/у Софьино в.б.	109.24		-1	+4
	г/у Софьино н.б.	106.27		+3	-5
	г/у Северка в.б.	103.08		0	+2
	г/у Северка н.б.	101.16		0	-4
река Ока	Калуга	114.52	-220	+1	-10
	Серпухов	105.14	-240	-5	-20
	Кашира	101.50	-232	0	-12
	г/у Белоомут в.б.	101.14	674	-1	-6
	г/у Белоомут н.б.	96.84	244	-1	-6
	г/у Кузьминск в.б.	96.72	645	0	-18
	г/у Кузьминск н.б.	92.55	228	0	-22
	Рязань	90.68	-273	-3	-103
	Касимов	81.68	-111	+3	-16
	Муром	72.43	-84	-3	-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	
<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	255	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>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	220	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	80	20	Киевский В. Дугнинский
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	100	30	Балковский 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	180	50	Гаретовский
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	170	60	Ср. Змейские Огрудки Н. Змейские Огрудки Синявские Огрудки
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	110	20	

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- 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 06:00 09.08.22 до 06:00 10.08.22:

Ветер северный, северо-восточный 5-8 м/с.

Высота волны: 63 с/х 80-100 см, 64 с/х 70-90 см, 65 с/х 70-90 см.

Видимость: 4-6 км, без осадков.

Температура воздуха: днем +17+22 °С, ночью +12+17 °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.

**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

- 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.

#### река Шоша

- р. Шоша 2,5 км - устье - выставлены знаки освещаемой плавучей обстановки (9 буюв).

#### 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").

#### река Шоша

- 2,5-2,8 км р. Шоша - за правой кромкой судоходного 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

- 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.
- 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 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 - 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.
- 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 буй 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 - 09.08.2022г и 12.08.2022г - 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

- 43км Новый Марчуговский канал - производятся дноуглубительные работы. Работает земснаряд "Московский-117", шаланды "ШС-8", "ШС-10".

## Серпуховский РВП

### река Ока

- 1085,3 км; 1053,5 км и 1036,3 км - 10.08.22г будут проводиться учебно-тренировочные занятия плана ликвидации аварийного разлива нефти/нефтепродуктов с полным перекрытием судового хода с 10:00 до 13:00 и обеспечением беспрепятственного пропуска судов ( по запросу) по истечении указанного срока .(после 13:00)
- 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 -979,6 км - В.Дракинский пережат: з/сн"Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление.
- 958,5-953,8 км - Пущинский, Балковский пережаты: РИП-3, т/х "Патрульный-9" - промеры глубин.
- 944,3-940,5 км -Федоровский 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, т/х"Перевал", шаланды №18,17 - дноуглубление.

#### Рязанский РГС

##### река Ока

- 750 км, шлюз Кузьминск - водолазные работы с 9:00-11:45 и с 13:00-16:00ч.
- 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
- 658,1 км - пережат В. Гаретовский - белый буй №714 установлен на 200 метров ниже.
- 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-20 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 675 км - пережат 2-й Львовский- з/с "Московский-704"(Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 642,2 -642,32 км - пережат Панинский - МП-17 (АО "Порт Коломна) - добыча
- 438-432 км - пережат Акишинский - з/с "Московский -701"(Рязанский РГС) - дноуглубление
- 378 км - пережат Монашенский - 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

- 239 - км, пережат Ср. Змейские Огрудки - установлен дополнительный белый буй
  - 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.
- 210,5 км, пережат Ямской Яр - белый буй № 241 снят
  - 213-211 км - в период с 08.08.2022 по 13.08.2022 с 9:00 до 17:50 проводятся учебно-тренировочные мероприятия с выходом техники на воду, без перекрытия судового хода. Судоводителям соблюдать осторожность.
  - 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".

- 78-75 км, перекат Ср. Горбатовский - красный буй №82 временно снят, в связи с работой земснаряда

## Сведения о работе земснарядов и РИП

### река Ока

- 307-305 перекат Н.Ласинский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - берегоочистение.
- 279 - 277 км - перекат В.Воютинский - РИП-7, т/х Промерный-7 - промерные работы
- 238-236,5 км, перекат Н. Змейские Огрудки - 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.
- 73,5-71 км, перекат Н.Горбатовский- дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - водолазное обследование затонувшей баржи.

## 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.