



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 9 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.	124.09		-1	+89
	г/у Углич в.б.	112.89		0	+59
	Переборы	101.79		+2	+229
	Рыбинск	84.07		-9	+47
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.93		+1	-7
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.90		+1	+5
	г/у Перерва в.б.	120.22		+2	+2
	г/у Перерва н.б.	114.44		+9	+13
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.40		+15	+9
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		0	-25
	г/у Софьино в.б.	109.26		0	+6
	г/у Софьино н.б.	106.22		-5	-10
	г/у Северка в.б.	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.45		-3	+25
река Ока	Калуга	115.38	-134	-10	+76
	Серпухов	106.45	-109	-4	+111
	Кашира	102.61	-121	-6	+99
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.79	339	+19	+89
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	94.14	387	+23	+137
	Рязань	92.32	-109	-16	+61
	Касимов	83.32	53	+1	+148
	Муром	74.05	78	-1	+153

**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	310	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	440	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	470	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	190	20	
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	180	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	250	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	290	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	275	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	260	80	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	205	20	

## Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,67 М

#### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

##### Рыбинское водохранилище

- 407-527.6 км: Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 час. 09.06.22 до 15:00 09.06.22
- Ветер южный, юго-западный 4-7 м/с. без волны.
- с 15:00 час. 09.06.22 до 06:00 10.06.22
- ветер западный 5-8 м/с. при грозе до 13 м/с. волна по 63 с/х. 60-80 см. 64 с/х. 60-80 см, 65 с/х. 50-70 см.
- Видимость 4-6 км. вечером кратковременный дождь, местами гроза. . Температура днём: +20+25; ночью: +10+15. Синоптик: Галямина.

#### река Волга

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

- 400 км - знак-ориентир Бабы горы временно отсутствует на штатном месте.

##### Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлен черный буй опасности, огонь зелёный, 2-х проблесковый. 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

- 188,9 км, Угличское водохранилище - на Кимрском автодорожном мосту через р.Волга полностью не горят огни судоходной сигнализации.
- 258,8 км, Ивановское водохранилище - установлен дополнительный белый буй без номера, огонь белый проблесковый.
- 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.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 222,0 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").

#### 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 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

- 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.
- 190 (40) км р. Москва - с 07.06.2022 по 01.07.2022 планируется пескоструйная очистка, покраска и промывка конструктивных элементов сооружений Строгинского моста вне судового хода, с использованием буксира с баржей. Судоводителям соблюдать осторожность.

### 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 км работают т/х "Солодов", баржа 1264, 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 бую 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.
- 157,5 км - т/х "Скат" с баржей "БС-11" - компания ООО "ЭКОС Г" проводит работы по демонтажу подводного газового перехода. Работы ведутся в не судового хода. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 154,0 км -ведутся работы по строительству мостового перехода через вход в затон Новинки. Выставлены 3 дополнительных бую (1 белый и 2 красных).
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена выставлены два дополнительных бую, без номеров. Судоводителям при прохождении участка 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.

#### река Ока

- 841 км - установлены 2 дополнительных бую без номеров (1 белый и 1 красный) для ограждения работ на газовом переходе.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 118,5 км р. Москва- вверху плотины г/у Андреевка -з/сн " Московский -117"; М/з №22; ШС-8; ШС-10-дноуглубительные работы.
- 52-49 км - в 1,2,3 Марчуговских луках РИП-1 с т/х "Промерный-2" - ведутся промерные работы.

### Серпуховский РВП

#### река Ока

- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых бую (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 в левобережный пролет.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых бую (красный и белый) без номеров.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский пережат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1043,9-1043,78 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Троицкое" - добыча.

- 987,3-984,7 км - Н.Очковские Горы пережат, з/сн "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление.
- 937,2-935,6 км - В.Хорошевский пережат, з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2, - дноуглубление.
- 932,0-929,0 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "Московский-120", брандвахта № 100, мотозавозня № 7", т/х" Перевал", Шаланды № 17, 18 - дноуглубление.
- 930,7 км - Н.Беспутский пережат , з/сн "МП - 20" (ОАО "Порт Коломна").

### Рязанский РГС

#### река Ока

- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- 463,1 км пережат В.Кочемарский левый берег отсутствует перевальный знак.
- 365,3 км пережат Каменка левый берег отсутствует створный знак.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 798 км - пережат верхний Терновский - з/с "Московский -704" (Рязанский РГС)- дноуглубление.
- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 746 км, Нижний Аксёновский пережат - РИП-10, т/х "Промерный-9" - промеры глубин
- 698,6 - 698,99 МП-17 (ООО "ОМП") - пережат Рязанская Лука - добыча
- 681,3-678 км -пережат Нижний Дядьковский з/с "Московский-701" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 2-0 км - река Трубеж - з/с Леонид Быков - дноуглубление (Рязанский РГС)

### Муромский РВП

#### река Ока

- 265.5 км, пережат Ляховский - отсутствует передний столб левобережного створного знака, прием сверху.
- 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 буя. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста, в 150 м от правого берега установлена баржа 2419 на заколах . В ночное время освещается двумя круговыми огнями . Вдоль технологического моста установлена баржа 7033. Работает т/х "Язь" с понтоном. 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

- 215- 213 км район строительства автодорожного моста - "РИП-7", т/х "Промерный - 7 ", промерные работы.
- 211,0 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО")
- 187-185 км, пережат Н.Кондраковский- з/сн "Московский-702", "Брандвахта - 103", мотозавозня "МЗ-15" - дноуглубление.
- 153 - 150 км пережат В. Пожогский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - траление судового хода.

#### Оперативные номера телефонов диспетчерской службы ФГБУ «Канал имени Москвы»:

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-63-14

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



Алексеева А.С., 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.