



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 4 мая 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.	124.12		+4	+92
	г/у Углич в.б.	112.84		-9	+54
	Переборы	101.19		+13	+169
	Рыбинск	84.58		-36	+98
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.93		+2	-7
река Москва	г/у Карамышево в.б.	126.02		+11	+17
	г/у Перерва в.б.	120.17		+4	-3
	г/у Перерва н.б.	114.35		+10	+4
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		+10	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.60		+10	-40
	г/у Софьино в.б.	109.30		+20	+10
	г/у Софьино н.б.	106.33		-9	+1
	г/у Северка в.б.	102.96		-22	-10
	г/у Северка н.б.	102.45		-48	+125
река Ока	Калуга	117.69	97	-38	+307
	Серпухов	108.85	131	-23	+351
	Кашира	105.42	160	-13	+380
	г/у Белоомут в.б.	101.70	730	-63	+50
	г/у Белоомут н.б.	100.90	650	-34	+400
	г/у Кузьминск в.б.	99.19	892	-24	+229
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	97.66	425	-16	+595
	Касимов	87.59	480	+4	+575
	Муром	77.60	433	+8	+508

**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	—		
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	—		
<b>река Волга</b>				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	320	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	450	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
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	Король г/у Андреевка 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	—		Фактическая глубина более 300 см
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	—		Фактическая глубина более 300 см
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	300	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	300	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	300	60	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	300	20	

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

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- В целях обеспечения безопасности судоходства, охраны жизни и здоровья людей, во избежание возникновения чрезвычайных ситуаций в период проведения торжественных мероприятий, посвященных 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г., руководствуясь статьей 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, ФГБУ "Канал имени Москвы" Распоряжением от 04.05.2022 № 01-04-25 вводит запрещение движения судов на акватории реки Москвы от Крымского моста (167,2 км) до Большого Краснохолмского моста (162,4 км) 9 мая 2022 года с 09:00 до 16:00.
- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации и вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камеры шлюза Кузьминск, Распоряжением от 29.04.2022 №01-04-22 введено с 01.05.2022 запрещение движения судов через шлюз Кузьминск.
- В связи со стабилизацией уровней воды на гидроузле Белоомут, в пределах эксплуатационных отметок, с 12:00 4 мая 2022 года открывается для судопропуска шлюз Белоомут.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,67 М

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 6.00 4 мая до 6.00 5 мая: ветер северо-западный; 9-12 м/с; высота волны по 63 с/х: 110-130 см, по 65 с/х: 110-130 см; видимость 4-6 км; днем местами небольшие осадки; температура воздуха днем +2+7 град. С, ночью +0+5 град. С. Синоптик: Галямина.

#### река Волга

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

- 319.3км. створ №13 Баскачевский - временно не освещается второй знак.
- 405.0км временно отсутствует зимний буй-сигара № 66.

**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 сигары № 205 и № 207. Сигара № 211 находится не на штатном месте.

### Тверской РГС

#### река Волга

- 227,6 км, Ивановское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте красный буй № 38.
- 283,0 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

### Волжский РГС

#### Канал имени Москвы

- 163,4 км - район 1-ой паромной переправы: осуществляется стоянка судов технического флота. Судоводителям соблюдать осторожность.

### Яхромский РГС

#### Канал имени Москвы

- 140,8 км - причал Соревнование - установлен на погрузку и выгрузку плавучий кран "КПЛ-94"
- 109,0 км - причал Яхрома - установлен на погрузку и выгрузку плавучий кран "КПЛ-57"
- 107,8 км, шлюз № 3 (Н.Б.) - левый берег, установлен белый буй, ограждающий затопленный причальный пал.

### Тушинский РГС

- 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. будут проводиться тренировочные мероприятия по воднолыжному спорту. Судоводителям соблюдать осторожность.

### Московский РГС

#### река Москва

- 182,7 км-181,0 - левый и правый берег ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км за пределами судового хода установлены т/х "Атолл", плавкран КПЛ-84 и несамоходная баржа № 102, баржа без названия, баржа ВД-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, левый берег. 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.
- 154,0 км - в районе затона Новинки ведутся работы по строительству мостового перехода. Выставлены 3 дополнительных буй (1 белый и 2 красных). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 142,5 км - ведутся работы по строительству моста. Выставлены 4 дополнительных буй без номеров ( 2 белых и 2 красных): 2 доп. буй выше строящегося моста и 2 доп. буй выше Сабуровских мостов. Судовой ход смещен к левому берегу. Судоводителям при прохождении соблюдать осторожность и ориентироваться на плавучую обстановку.
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена за пределами судового хода расположены баржа и КПЛ-817. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.

### Серпуховский РВП

#### река Ока

- 1031,0-850,0 км - с 20.04.2022г частично выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.
- 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.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буй (красный и белый) без номера.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1044,65-1044,37 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") месторождение "Троицкое" с 07.04.2022г.-добыча.
- 885,5-885,3 км - з/сн "МП-15" (ОАО"Порт Коломна" месторождение "Горское") с 12.04.2022г.-добыча.

### Рязанский РГС

#### река Ока

- ● В связи со стабилизацией уровней воды на гидроузле Белоомут с 12:00 4 мая 2022года открывается для судопропуска шлюз Белоомут без световой сигнализации и без запретительных красных буй в верхнем и нижнем бьефах.
- В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 698,6 -698,99 МП-17 (ООО"ОМП") - перекат Рязанская Лука -добыча

### Муромский РВП

## река Ока

- 318-58 км - В связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- т/х Промерный-7 - промеры, дополнительный судовой ход канал Липня 4 - 8 км
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер ( ДЖ-62 ) ООО "ВиП"
- 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 . Работает т/х "Язь" с понтоном. Судоводителям соблюдать осторожность.

### 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.