



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 5 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.	124.15		+3	+95
	г/у Углич в.б.	112.84		0	+54
	Переборы	101.25		+6	+175
	Рыбинск	84.04		-54	+44
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.89		-4	-11
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.99		-3	+14
	г/у Перерва в.б.	120.21		+4	+1
	г/у Перерва н.б.	114.43		+8	+12
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.45		+15	+14
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.90		+30	-10
	г/у Софьино в.б.	109.30		0	+10
	г/у Софьино н.б.	106.43		+10	+11
	г/у Северка в.б.	103.06		+10	0
	г/у Северка н.б.	102.31		-14	+111
река Ока	Калуга	117.43	71	-26	+281
	Серпухов	108.63	109	-22	+329
	Кашира	105.28	146	-14	+366
	г/у Белоомут в.б.	101.38	698	-32	+18
	г/у Белоомут н.б.	100.36	596	-54	+346
	г/у Кузьминск в.б.	98.85	858	-34	+195
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	97.43	402	-23	+572
	Касимов	87.59	480	0	+575
	Муром	77.66	439	+6	+514

**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. Весьегонск)	270 / 60	—		Наблюдаются ледовые явления, навигационная обстановка будет выставляться по мере освобождения водохранилища ото льда.
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	—		Наблюдаются ледовые явления, навигационная обстановка будет выставляться по мере освобождения водохранилища ото льда.
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	—		Наблюдаются ледовые явления, навигационная обстановка будет выставляться по мере освобождения водохранилища ото льда.
<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	

Канал имени Москвы				
Иваньковский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
река Москва				
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	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
река Ока				
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	
река Трубеж				
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, Распоряжением ФГБУ "Канал имени Москвы" от 04.05.2022 № 01-04-25 введено 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.
- В целях обеспечения безопасности судоходства, охраны жизни и здоровья людей, во избежание возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие непреодолимой силы, руководствуясь приказом Минтранса России от 01.03.2010 № 47 «Об утверждении порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации», на период проведения праздничных артиллерийских салютов и фейерверочных показов, движение судов будет временно ограничено на участках внутренних водных путей реки Москвы:
  - с 21:45 до 22:10 от Большого Москворецкого моста (164,6 км) до причала Большой Устьинский мост (163,7 км) (карта реки Москва от города Красногорск до устья, изд.2020 года);
  - с 21:30 до 22:10 от Лужниковского метромоста (171,0 км) до Бережковского моста (173,85 км) (карта реки Москва от города Красногорск до устья, изд.2020 года).
- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камеры шлюза Кузьминск, Распоряжением от 04.05.2022 № 01-04-24 введено с 05.05.2022 запрещение движения судов через шлюз Кузьминск.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,71 М

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

- с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)
  - 407-527,6 км - Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 6:00 5 мая до 6:00 6 мая: ветер днем северо-западный 7-10 м/с. волна по 63 с/х. 80-100 см. 64 с/х. 100-120 см. 65 с/х. 80-100 см. ночью западный, юго-западный 5-8 м/с. волна 63 с/х. 60-80 см. 64 с/х. 60-80 см. 65 с/х. 50-70 см. видимость 4-6 км. без осадков, температура днем +5+10, ночью +2+7 синоптик Шишелова.
  - - 456 км. Сигара № 20 временно отсутствует на штатном месте.
- с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)
  - Наблюдаются ледовые явления. Навигационная обстановка отсутствует. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буями сигарами.

#### река Волга

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

- 319,3км. створ №13 Баскачевский - временно не освещается второй знак.

405.0км временно отсутствует зимний буй-сигара № 66.

- - 392 км. буй №71 временно находится не на штатном месте.

- - 410 км. Буй № 6 временно находится не 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 сигары № 205 и № 207. Сигара № 211 находится не на штатном месте.

### Тверской РГС

● В соответствии с Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021г. № АП-595-р "Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года" с 05.05.2022г. действует судоводная обстановка на участках озера Селигер пр. Светлица - г. Осташков 10 км и пр. Сокол - г. Осташков 10 км.

#### **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.

● 06-08 мая 2022г. на акватории р. Волга (Ивановское вдхр.) между Борисоглебской пристанью (281,2 км) и Новым автодорожным мостом (279,0 км) в черте г. Твери будут проводиться Всероссийские соревнования по гребному спорту. График заездов: 06.05.2022 - с 09:00 до 20:00; 07.05.2022 - с 10:00 до 13:00 и с 16:00 до 19:00; 08.05.2022 - с 09:00 до 11:00 и с 13:00 до 14:00; интервал заездов - 7 минут. Каждый заезд сопровождается моторной лодкой с арбитром. Судоводителям быть внимательными 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 - ведутся работы по строительству мостового перехода через вход в затон Новинки. Выставлены 3 дополнительных буй (1 белый и 2 красных).  
05.05.2022 г с 7:00 до 11:00 проводятся работы по надвигке пролётного строения моста, предусматривающие полное отсутствие судов в зоне строительства моста и на подходах к нему. На месте производства работ дежурит теплоход "Путейский-7". Судоводителям соблюдать осторожность.
- 148,0 км 05 мая 2022г. с 9-00 до 14-00 по техническим причинам будет остановлен пропуск судов через шлюз № 10.
- 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.
- 889,1 км - Озерский наплавной мост 06-07.05.22г разводиться не будет (информация начальника моста ГБУ "Мосавтодор".)

#### 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.
- На участке временно отсутствуют на 647,5 км красный буй № 702 ,на 675 км белый буй № 733.
- В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 770,35-770,77 км - МП-20 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 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 0 - 4 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 буй. 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

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.