



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 26 апреля 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.	124.00		+8	+80
	г/у Углич в.б.	112.90		-2	+60
	Переборы	100.79		+6	+129
	Рыбинск	87.16		+16	+356
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.92		-1	-8
река Москва	г/у Карамышево в.б.	126.02		+8	+17
	г/у Перерва в.б.	120.08		-4	-12
	г/у Перерва н.б.	114.44		+9	+13
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.40		+10	+9
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.90		+5	-10
	г/у Софьино в.б.	109.22		-3	+2
	г/у Софьино н.б.	106.65		-13	+33
	г/у Северка в.б.	104.48		-12	+142
	г/у Северка н.б.				
река Ока	Калуга	119.90	318	-36	+528
	Серпухов	110.83	329	-10	+549
	Кашира	106.84	302	-20	+522
	г/у Белоомут в.б.	102.88	848	-6	+168
	г/у Белоомут н.б.	102.14	774	-6	+524
	г/у Кузьминск в.б.	100.27	1000	-8	+337
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	98.40	499	-6	+669
	Касимов	86.81	402	+15	+497
	Муром	76.87	360	+5	+435

### 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 - Торковские створы)	400 / 100	400	100	Наблюдаются значительные ледовые явления, судоходная обстановка будет выставляться по мере освобождения водохранилища ото льда
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)	270 / 60	—		
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	400 / 100	400	100	Наблюдаются значительные ледовые явления, судоходная обстановка будет выставляться по мере освобождения водохранилища ото льда
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	—		
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	400	100	277.2 км
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	400	125	буй № 166
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	400	125	Выставляется навигационная обстановка по мере освобождения реки ото льда
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	

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

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,68 М
- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации и Распоряжения № 01-01-20 от 22.04.2022 ФГБУ "Канал имени Москвы" вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камер шлюзов Северка, Белоомут и Кузьминск, вводится с 24.04.2022 запрещение движения судов через шлюзы: Северка, Белоомут и Кузьминск.

#### Рыбинский РГС

##### Рыбинское водохранилище

###### с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)

- Ледовая обстановка по Рыбинскому водохранилищу:

Переборы – ледовые явления, лед потемнел.

Переборы – Мологский треугольник – ледовые поля до 30 см толщиной, лед игольчатый, проходимый. Кромка льда в районе ориентира Бабы Горы.

Мологский треугольник – Буй 18 – сплошные ледовые поля, толщина льда 20-25 см. Наблюдаются подвижки ледяда

Буй 18 - Мякса - закраины 2-3 балла, сплошные ледовые поля, толщина льда 20-25 см, лед игольчатый, проходимый, подвижки льда.

Мякса – Вычелово - закраины 2-3 балла, сплошные ледовые поля, толщина льда 20-25 см, лед игольчатый, проходимый, подвижка льда. Ледовая кромка в районе Верхнего Васильевского створа.

На всем протяжении судового хода плавучая обстановка отсутствует. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буями сигарами.

##### река Волга

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

- 311-423 км - продолжается выставление навигационной обстановки по мере освобождения реки ото льда. В озерной части наблюдаются ледовые поля до 30 см, подвижки льда.

###### 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. Отсутствует буй № 227а.

#### Тверской РГС

- Прогноз погоды по Тверской области на 26.04.2022: температура воздуха ночью +3+5, днем +13+15, ветер 3-СЗ 5-10 м/с, давление 741 мм рт.ст., кратковременный дождь, видимость в дожде 4-6 км.

##### река Волга

- 165,6 км, Ивановское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте красный буй №113.

### 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

- 108 км, шлюз № 3 (Н.Б.) - у левого берега, вне судового хода, временно установлен всплывающий затвор. В ночное время, обозначен двумя желтыми огнями.
- 107,8 км, шлюз № 3 (Н.Б.) - установлен белый буй, ограждающий затопленную причальную палу.

### Тушинский РГС

- На шлюзе №9 не работают верхний и нижний дальние светофоры
- В Пироговском, Тишковском и Аксаковском рукавах плавучая обстановка выставляется по мере очищения рукавов ото льда.

#### Канал имени Москвы

- На Пестовском водохранилище по мере схода льда продолжают работы по выставлению плавучей обстановки.
- 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 надвижки моста с правого и левого берега. Расстояние между крайними точками металлоконструкций опор 65 метров. Судоводителям соблюдать осторожность.

### Московский РГС

#### река Москва

- 182,7 км-181,0 - левый и правый берег ведутся работы по благоустройству набережных.
- 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.
- 15,0-0 км - выставлена освещаемая береговая судоходная обстановка, по мере снижения уровней воды будет выставляться плавучая обстановка.

#### река Ока

- 850-800 км - выставлена освещаемая береговая судоходная обстановка, по мере снижения уровней воды будет выставляться плавучая обстановка.

### Серпуховский РВП

#### река Ока

- 1031,0-850,0 км - с 20.04.2022г частично выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.

#### 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.
- 947,3-940,5 км - Жорновский, Федоровский перекаты - Изыскательская партия №3, т/х "Патрульный-9" - промеры глубин.
- 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 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") - перекач Рязанская Лука -добыча
- 678 км - ИРП-10 т/х, "Промерный-10" - Дядьковский з-н -промеры глубин

### Муромский РВП

#### река Ока

- 318-58 км - Согласно Распоряжения РОСМОРРЕЧФЛОТА № АЛ-595-р от 27.12.2021г. на обслуживаемом участке реки Оки с 24.04.2022г. плавучие знаки НОСХ выставлены полностью. В связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.

- 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.