



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 29 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.	123.95		-5	+75
	г/у Углич в.б.	113.03		+4	+73
	Переборы	100.92		+2	+142
	Рыбинск	87.29		+14	+369
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.88		-1	-12
река Москва	г/у Карамышево в.б.	126.06		-2	+21
	г/у Перерва в.б.	120.11		+3	-9
	г/у Перерва н.б.	114.50		+10	+19
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.35		+5	+4
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.80		+5	-20
	г/у Софьино в.б.	109.24		-1	+4
	г/у Софьино н.б.	106.58		-4	+26
	г/у Северка в.б.	104.06		-16	+100
	г/у Северка н.б.	103.85		-16	+265
река Ока	Калуга	119.49	277	-12	+487
	Серпухов	110.25	271	-18	+491
	Кашира	106.28	246	-27	+466
	г/у Белоомут в.б.	102.71	831	-6	+151
	г/у Белоомут н.б.	101.94	754	-7	+504
	г/у Кузьминск в.б.	99.95	968	-10	+305
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	98.21	480	-8	+650
	Касимов	87.20	441	+13	+536
	Муром	77.17	390	+9	+465

**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 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 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	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	400	125	
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	
Западный порт - шлюз №10	300 / 60	300	60	
шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	310	50	
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	240	60	
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	220	60	
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	220	40	
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	
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 13,72 М
- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камер шлюзов Северка, Белоомут и Кузьминск, Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 22.04.2022 №АП-109-р, установлен срок действия запрещения движения судов через шлюзы: Северка, Белоомут и Кузьминск с 24.04.2022 по 30.04.2022.

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

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

- Ледовая обстановка по Рыбинскому водохранилищу:  
Переборы – Ледовые явления, лед потемнел, тает на месте.  
От Мологского треугольника до 24 буя лед игольчатый легко проходимый.  
От 24 до 28 буя ледовые поля ориентировочно до 20 см.  
На всем протяжении судового хода плавучая обстановка отсутствует. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буями сигарами.

#### река Волга

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

- 311-423 км - От 69 А буя до Углического шлюза навигационная обстановка выставлена.  
В озерной части судового хода плавучая навигационная обстановка отсутствует в виду ледовых явлений.
- 319.3 км. створ №13 Баскачевский второй знак временно не освещается.

##### 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

- Прогноз погоды по Тверской области на 29.04.2022: температура воздуха ночью -2-4, днем +8+10, ветер 3-С3 7-12 м/с, давление 753 мм рт.ст., возможен 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

- 95,2 км - правый берег красный буй снят.
- 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.

## Московский РГС

### река Москва

- 182,7 км-181,0 - левый и правый берег ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 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. 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. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 142,5 км - ведутся работы по строительству моста. Выставлены 4 дополнительных буя без номеров ( 2 белых и 2 красных): 2 доп. буя выше строящегося моста и 2 доп. буя 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.
- 15,0-0 км - выставлена освещаемая береговая судоходная обстановка, по мере снижения уровней воды будет выставляться плавучая обстановка.
- 15,0-52,0 км - не выставлена судоходная 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.
- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (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 буя (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 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") - перекал 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.
- 218.5-216.5 км, пережат В. Муромский - т/х "Промерный-7" - промеры глубин.
- 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 РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.