



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 28 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 Ивановско в.б.	124.00		-6	+80
	г/у Углич в.б.	112.99		+7	+69
	Переборы	100.90		+8	+140
	Рыбинск	87.15		+9	+355
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.89		-3	-11
река Москва	г/у Карамышево в.б.	126.08		+3	+23
	г/у Перерва в.б.	120.08		-3	-12
	г/у Перерва н.б.	114.40		0	+9
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-5	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		-5	-25
	г/у Софьино в.б.	109.25		+8	+5
	г/у Софьино н.б.	106.62		+5	+30
	г/у Северка в.б.	104.22		-14	+116
	г/у Северка н.б.	104.01		-18	+281
река Ока	Калуга	119.61	289	-13	+499
	Серпухов	110.43	289	-4	+509
	Кашира	106.55	273	-15	+493
	г/у Белоомут в.б.	102.77	837	-5	+157
	г/у Белоомут н.б.	102.01	761	-7	+511
	г/у Кузьминск в.б.	100.05	978	-10	+315
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	98.29	488	-6	+658
	Касимов	87.07	428	+12	+523
	Муром	77.08	381	+10	+456

### 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	Канал 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	
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 13,71 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, тает на месте.  
От 5 – 9 буй – лед игольчатый легко проходимый.  
9-13 буй лед 10-20 см. идет подвижка льда, сплоченность 7-8 баллов.  
От 13 до 17 буй- лед плотный 20 см. сплоченностью 9 баллов.  
От 17 до 19 буй – лед средней сплоченности 4-5 баллов.  
От 19 до 22 буй – плотный лед.  
От 22 до 23 буй – отдельно плавающие поля битого льда.  
На всем протяжении судового хода плавучая обстановка отсутствует. Судоводителям ориентироваться береговыми знаками и зимними буйми сигарами.

#### река Волга

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

- 311-423 км - От 69 А буйа 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 28.04.2022: температура воздуха ночью -2-4, днем +7+9, ветер СЗ 3-8 м/с, давление 755 мм рт.ст., без осадков, видимость хорошая.

#### 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.
- 108 км, шлюз № 3 (Н.Б.) - у левого берега, вне судового хода, временно установлен всплывающий затвор. В ночное время, обозначен двумя желтыми огнями.
- 109,0 км, причал Яхрома - т/х "Косино" производит погрузку с помощью автокрана. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 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.

## 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") - пережат 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.
- 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

Хайрулин А.Ш., 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.