



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 20 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.				
	г/у Углич в.б.				
	Переборы				
	Рыбинск				
Канал имени Москвы	г/у Пирогово				
река Москва	г/у Карамышево в.б.				
	г/у Перерва в.б.				
	г/у Перерва н.б.				
	г/у Трудкоммуна в.б.				
	г/у Трудкоммуна н.б.				
	г/у Софьино в.б.				
	г/у Софьино н.б.				
	г/у Северка в.б.				
г/у Северка н.б.					
река Ока	Калуга	121.11	439	-72	+649
	Серпухов	112.74	520	-65	+740
	Кашира	108.91	509	-30	+729
	г/у Белоомут в.б.				
	г/у Белоомут н.б.				
	г/у Кузьминск в.б.				
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань				
	Касимов				
	Муром				

**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	—		
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Вельегонск)	270 / 60	—		
Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)	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	—		
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	—		
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	—		
с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)	400 / 125	—		
с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)	400 / 80	—		
<b>Канал имени Москвы</b>				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	—		
<b>река Москва</b>				
Метромост (45 км) - нижний подход. канал шлюза №8	400 / 50	—		
Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт	350 / 60	—		
Западный порт - шлюз №10	300 / 60	—		

шлюз №10 - причал Беседы	310 / 50	—		
причал Беседы - шлюз Софьино	240 / 60	—		
шлюз Софьино - шлюз Северка	220 / 60	—		
шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)	220 / 40	—		
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	—	20	Фактическая глубина более 300 см
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	—	30	Фактическая глубина более 300 см
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	—		
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	—		
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	—		
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	—		
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	—		

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

### Серпуховский РВП

#### река Ока

- 1099-850 км - с 20.04.2022 г. согласно распоряжению Федерального Агентства Морского и Речного Транспорта № Ал-595-р от 27.12.2021г. открыта навигация на Верхней Оке.
- 1075 км - Брандвахта №5 Бунаковский пережат -стоянка.
- 1031,0-850,0 км - с 20.04.2022г частично выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1083,2-1077,8 км - Изыскательская партия №3, т/х"Патрульный-9" -промеры глубин.
- 1044,23-1044,12 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.

#### 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

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.