



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

о состоянии водных путей бассейна

**ФГБУ «Канал имени Москвы»**

за « 21 » апреля 2019 г.

### 1. Состояние уровней воды на 8 часов утра.

Наименование водного пути	Название опорного гидрологического поста	Абсолютная или условная отметка рабочего уровня воды в м или см	Прибыль (+) Убыль (-) за сутки в см	Срезка
Река Москва	Карамышево в.б.			
	Перерва в.б.			
	Северка н.б.			
Водораздельный бьеф канала	Пирогово			
Река Волга	Иваньково в.б.			
	Углич в.б.			
	Переборы			
	Рыбинск			
Река Ока	Калуга			
	Серпухов			
	Кашира			
	Белоомут в.б./н.б.			
	Кузьминск в.б./н.б.			
	Рязань			
	Касимов			
	Муром			

### 2. Прочие сведения

**Высотный габарит моста Октябрьской железной дороги Н = м**

### ***ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ***

Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта № ЮЦ-445-р от 17.12.2018 установлены сроки работы гидротехнических сооружений в навигацию 2019 года по Московскому бассейну внутренних водных путей:

**Рыбинский шлюз с 09-00 25 апреля.**

**Шлюзы: Угличский, №№ 1 – 6, 9, 10, Трудкоммуна, Андреевка, Софьино, Фаустово, Северка, Белоомут, Кузьминск с 09-00 24 апреля.**

#### **Р. Москва**

На сход-причале «Симоновская набережная» (160 км р. Москвы) отсутствует возможность подхода судов по причине уменьшения глубины вследствие наличия хаотично набросанных каменных блоков вдоль всей линии кордона в полосе шириной 5 метров.

На причале Южного порта («Причал тяжеловесов», 151 км р. Москвы) проводятся строительные работы по возведению моста. Посадка и высадка пассажиров не осуществляется.

**Р. Ока.****Серпуховский район водных путей.****Плавучая обстановка в неосвещаемом режиме действует на участках:**

г. Калуга – пережат Вашанский (1101 км – 1017 км)

Пережат Вашанский – пережат Нижний Хорошевский (1017 км – 934 км)

Пережат Нижний Хорошевский – г. Коломна (934 км – 850 км)

**Сведения о работе земснарядов и РИП:**

з/сн «МП-13» - 1044,37 км (м/рождение «Троицкое») – добыча.

Изыскательская партия РИП-3, Брандвахта № 5, т/х «Путейский-50» - Петровский пережат – промеры глубин;

з/сн «Московский-120», Брандвахта № 100, т/х «Разлив» - Борщевский пережат – работа;

з/сн «Московский-309», Брандвахта № 7- буксировка т/х «Перевал» на Егорьевский пережат.

**Муромский район водных путей.**

Плавучие знаки выставлены на участках:

От 58 до 110 км р. Ока, от 190 до 215 км р. Ока, от 244 до 286 км р. Ока.

Наименование водного пути	Граница плёса	Гарантированная Глубина(см)	Наименьшая фактическая глубина, см	
			глубина	наименование пережата, лимитирующего участка
<b>Река Москва</b>	Гольевский ручей – Нижн подх. канал шлюза № 8	400		
	Нижний подход. канал шл. № 8 – Западный порт	350		
	Западный порт–шлюз№10	300		
	Шлюз № 10 – пр. Беседы	310		
	Пр. Беседы – Софьино	240		
	Софьино - Северка	200		
	Северка – устье	200		
<b>Река Ока</b>	Калуга – Алексин	65	150	Боковский
	Алексин – Щурово	100	180	Н.Очковские горы, Сосновский
	Щурово – Белоомут	200		
	Белоомут – Кузьминск	170		
	Кузьминск – Рязань	170		
	Рязань – Елатьма	170		
	Елатьма – Сейма	170		
<b>Иваньковское Водохранилище</b>	Тверь – Иваньковский шлюз	400		
<b>Канал имени Москвы</b>	Иваньковский шлюз – Москва (Щукино)	400		
<b>Угличское водохранилище</b>	Иваньковский шлюз – Угличский шлюз	400		
<b>Рыбинское водохранилище</b>	Угличский шлюз - Рыбинский шлюз (65 с/х)	400		
	п.Брейтово – (п. Брейтово с/х № 64, 27 км)	200		
	Торовские створы - 65 с/х, 407 км (63 с/х)	400		
	Соединение 63 - 65 с/х	400		
	Весьгонск (64 с/х) – 63 с/х. буй № 9	270		
	Брейтово (64 с/х) – убежище Центральный Мыс (63 с/х)	270		
<b>Горьковское водохранилище</b>	Рыбинский шлюз – Хопылёво	400		

Диспетчер



О.О. Кустова, тел. 8 (499) 638-42-17