



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

о состоянии водных путей бассейна  
ФГБУ «Канал имени Москвы»

за « 23 » 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	114,96(-176)	-35	34
	Серпухов	102,15(-167)	0	53
	Кашира	102,13(-169)	-12	51
	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.**

### Рыбинский район гидросооружений

#### Ледовая обстановка на 23.04.19 по Рыбинскому водохранилищу:

На водохранилище наблюдаются процессы ослабления и разрушения ледяного покрова: 65 судовой ход от п. Переборы до п. Каменники лёд рыхлый, игольчатый, легко проходимый; от буя № 5 до буя № 7 трудно проходимый, толщина около 25 см; от буя № 66 до буя № 68 лёд легко проходимый, игольчатый; от буя № 68 по ходу к г. Углич чисто.

**Московский район гидросооружений****Изменения в судоходной обстановке: р. Москва**

23.04.2019 с 11:00 до 14:00 на 135,2 км р. Москвы проводится сезонное обслуживание всплывающих стационарных бонов с перекрытием судового хода.

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.

**Серпуховский район водных путей****Изменения в судоходной обстановке: р. Ока (от г. Калуга до п. Щурово)**

В границах района от г. Калуга до Щурово плавучая обстановка выставлена.

**Сведения о работе земснарядов и РИП:**

З/с «МП-13» - (ООО «Порт Серпухов)1044,37 км (месторождение «Троицкое») – добыча.

РИП-3, Брандвахта № 5, т/х «Путейский-50» - пережат Н. Тарусский - промеры.

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

З/с «Московский-309», Брандвахта № 7- Егорьевский пережат - дноуглубление.

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	150	Н. Очковские горы
	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) – убе- жище Центральный Мыс (63 с/х)	270		

Горьковское водохранилище	Рыбинский шлюз – Хопылёво	400		
------------------------------	------------------------------	-----	--	--

Диспетчер  А.Ш. Хайрулин, тел. 8 (499) 638-42-17