



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

о состоянии водных путей бассейна

ФГБУ «Канал имени Москвы»

за « 20 » 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 – перекат Вашанский (1101 км – 1017 км)

Перекат Вашанский – перекат Нижний Хорошевский (1017 км – 934 км)

Перекат 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 перекат – промеры глубин;

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

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

Наименование водного пути	Граница плёса	Гарантированная Глубина(см)	Наименьшая фактическая глубина, см	
			глубина	наименование переката, лимитирующего участка
Река Москва	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		
Река Ока	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		
Иваньковское Водохранилище	Тверь – Иваньковский шлюз	400		
Канал имени Москвы	Иваньковский шлюз – Москва (Щукино)	400		
Угличское водохранилище	Иваньковский шлюз – Угличский шлюз	400		
Рыбинское водохранилище	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		
	Весьегонск (64 с/х) – 63 с/х. буй № 9	270		
	Брейтово (64 с/х) – убежище Центральный Мыс (63 с/х)	270		
Горьковское водохранилище	Рыбинский шлюз – Хопылёво	400		

Диспетчер _____



А.Ш. Хайрулин, тел. 8 (499) 638-42-17