



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

о состоянии водных путей бассейна

ФГБУ «Канал имени Москвы»

за « 04 » мая 2018 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.	125,96	+3	11
	Перерва в.б.	120,20	0	0
	Северка н.б.	100,82	-2	-16
Водораздельный бьеф канала	Пирогово	161,97	-2	17
Река Волга	Иваньково в.б.	124,02	-5	82
	Углич в.б.	112,87	+2	57
	Переборы	101,50	+1	200
	Рыбинск	84,84	-12	124
Река Ока	Калуга	115,86(-86)	+7	124
	Серпухов	102,65(-117)	+3	103
	Кашира	102,85(-97)	-4	123
	Белоомут в.б./н.б.	99,01/98,36 (482/417)	-7/-10	-103/146
	Кузьминск в.б./н.б.	97,01/95,83 (674/556)	0/-22	11/306
	Рязань	94,55(114)	-26	284
	Касимов	87,74(495)	-12	590
	Муром	79,07(580)	+2	640

2. Прочие сведения

Высотный габарит моста Октябрьской железной дороги Н = 13,63 м

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

С 05 апреля на реках Москве и Оке введено паводковое положение, из-за весеннего половодья. Судоводителям рекомендуется соблюдать повышенное внимание, в связи с возможным увеличением скорости течения, подъемом уровня воды, подтоплением причалов.

В связи с признаком прикальной стенки Западного порта общей протяжённостью 667 м аварийной, эксплуатация (швартовка, стоянка судов) прикальной стенки Западного порта - запрещена.

На участках канала имени Москвы 50,4км – 60,1км и 83,35км – 86,0км с 29.04 по 04.05 проводятся промерные и аэрофотосъемочные работы, с использованием плавсредств (надувная лодка, снаряженная оборудованием с гидрологами на борту в ярких спасательных жилетах со светоотражающей маркировкой). Судоводителям проявлять внимательность и соблюдать осторожность.

Рыбинский район гидро сооружений

Рыбинский шлюз - камера № 12 выведена из эксплуатации.

Рыбинский шлюз:

В верхнем подходном канале при заходе в камеру № 12 установлен белый буй опасности огонь зеленый 2-х проблесковый.

В нижнем подходном канале у длинной стенки установлены два черных буя опасности, огонь зеленый 2-х проблесковый.

Изменения в судоходной обстановке:

61 с/х – 429,8 км – 430 км – у правого берега ведутся работы по реконструкции причала катерозавода. Дежурное судно «Рейдовый-51». Связь на 5 канале УКВ радиосвязи.

63 с/х – временно не освещается буй №39. Створ Пехтеевский временно не действует. Возможен снос плавучих знаков остаточными ледовыми явлениями.

65 с/х – временно отсутствует ориентир Бабы Горы.

Тверской район гидро сооружений

Изменения в судоходной обстановке:

Предупреждение!

В течение дня 04.05 в отдельных районах Тверской области ожидается гроза, усиление ветра переменных направлений при грозе отдельными порывами 12-17 м/с.

Иваньковское водохранилище:

173,5 км р. Волга – временно отсутствует на штатном месте **сигарообразный буй № 108**.

Угличское водохранилище

167,5 км р. Волга – судоводителям быть предельно внимательными при прохождении района строительства мостового перехода в г. Дубна. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буями без номеров, установленными в 50-ти метрах выше и ниже зоны строительства.

Судоводителям при движении по судовому ходу р. Жабня в зоне подводного перехода следовать малым ходом.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

277,0 км р. Волга – за левой кромкой судового хода работает землесос «МП – 9» (ООО «Порт Кимры»). Рейд ожидания расположен между 277,0 – 278,0 км р. Волга за левой кромкой судового хода.

Московский район гидро сооружений

Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:

Автодорожный мост (102,55 км) – полностью

Бронницкий мост (72,7 км) - полностью

Бакунинский мост (12,4 км) – снизу частично, сверху полностью

Неверовский мост (32,4 км) - полностью

Тушинский район гидро сооружений

Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:

Мост Дмитровского шоссе (61,3 км) – полностью.

Яхромский район гидро сооружений

Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:

Железнодорожный мост (104,5 км) – полностью

Мост Яхрома (108,6 км) – частично

Автодорожный мост (97,9 км) – частично.

Рязанский район гидро сооружений

Изменения в судоходной обстановке: р. Ока (от г/у Белоомут до п. Елатьма)

В связи с паводком на р. Оке сохраняются повышенные уровни воды и наблюдается увеличение скорости течения. Судопропуск через шлюз Белоомут осуществляется в ограниченном режиме (временно отсутствует световая сигнализация). Ведется сборка плотины,

возможны колебания уровней воды. Плавучая обстановка выставлена полностью, береговая выставлена частично. Временно отсутствует на штатном месте белый буй № 763.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

- З/с «Московский - 701» - Верхний бьеф шлюза Белоомут.
З/с «Московский -704» - Верхний подходной канал шлюза Белоомут.
З/с «МП-15» - Н. Вакинский п-т (ОАО "Порт Коломна") – добыча.
З/с «МП-17» - Федякинский п-т (ОАО "Порт Коломна") – добыча.
З/с «МП-22» - Хворостово п-т (ЗАО «ОСК») – добыча.

Серпуховский район водных путей

Изменения в судоходной обстановке: р. Ока (от г. Калуга до устья, п. Щурово)

Сведения о работе земснарядов и РИП:

- РИП-3, Брандвахта №5, т/х «Путейский-50» - Буксировка т/х "Разлив" на Свиридовонский п-т.
«Московский-310», Брандвахта №123 - Бунаковский п-т – дноуглубление.
«МП-13» - Н. Тарусский п-т (ООО «Порт Серпухов») - добыча
«Гидроперегружатель ГП-21» - работа на 965,9 км (ООО «Порт Серпухов»)
«Плавкран ПК-47» - работа на 1033,8 км (ООО «Порт Серпухов»)

Муромский район водных путей

Изменения в судоходной обстановке: р. Ока (от п. Елатьма до канала Сейма)

С 03 по 05 мая с 08:30 до 17:00 на 215 км р. Ока будут проводиться занятия по боевой подготовке. Судоводителям соблюдать осторожность.

В связи с высокими уровнями воды и подтоплениями мест установки временно отсутствуют следующие береговые знаки: левобережный перевальный знак, п-т В.Елатомский; левобережный перевальный знак, п-л Мартаза; правобережный перевальный знак, п-т Ардабьевский; правобережный перевальный знак, п-т Санчурский; правобережный перевальный знак, п-т Санчурский; передний столб левобережных линейных створ, Ляховский п-т; правобережный перевальный знак, п-л Шиморский; правобережный перевальный знак В.Глинка; левобережный перевальный знак, п-т Ср.Глинка; левобережный перевальный знак, Елино; левобережный перевальный знак, п-т Малая Коса; правобережный перевальный знак, п-л Гладкий Яр; правобережный знак «Ходовой», п-т .В.Спасский; левобережный перевальный знак, п-т В.Кондрakovский; левобережный перевальный знак, п-т Н.Кондрakovский; левобережный перевальный знак, п-т В.Чудской; правобережный перевальный знак, п-л Монаковский; правобережный перевальный знак 171,2 км; правобережный перевальный знак, п-т Н.Базаровский; левобережный перевальный знак, Козьмодемьянские орудьки; левобережный перевальный знак, Н.Пожогский п-т, левобережный перевальный знак, п-л Степаньковский; передний столб левобережных линейных створ, Н.Тарский п-т; левобережный перевальный знак п-т Н.Низковский; передний столб правобережных линейных створ, В Низковский п-т; левобережный знак «Ориентир», п-т Н.Низковский; левобережный перевальный знак, п-т Сосновский; правобережный перевальный знак, п-т Погорельский; левобережный перевальный знак, п-л Венецкий.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

- РИП-7, т/х «Промерный-7» - Муромские рейды – промеры.

Наименование водного пути	Граница плёса	Гарантиро-ванная Глубина(см)	Наименьшая фактическая глубина, см	
			глубина	наименование переката, лимитирующего участка
Река Москва	Гольевский ручей – НПК шл. № 8	400	400	
	НПК шл. №8 – Западный порт	350	350	В. Черногорский
	Западный порт–шлюз №10	300	300	Дорогомиловский
	Шлюз № 10 – пр. Беседы	300	310	Причал Беседы
	Пр. Беседы – Софино	240	240	Заозерский
	Софино - Северка	200	200	В. Марчуговский
	Северка – устье	200	200	14 км р. Москва

Река Ока	Калуга – Алексин	65	230	Борщевский
	Алексин – Таруса	100	220	В.Тарусский
	Таруса – Щурово	100	170	Н. Беспутский
	Щурово – Белоомут	200	200	Городецкий
	Белоомут – Кузьминск	170	150 более 300	Верхний подходной канал Белоомут
	Кузьминск – Рязань	170	более 300	
	Рязань – Елатьма	170	более 300	
	Елатьма – Сейма	170	более 300	
Иваньковское водохранилище	Тверь – Иваньковский шлюз	400	440	277,2 км
Канал имени Москвы	Иваньковский шлюз – Москва (Щукино)	400	400	
Угличское водохранилище	Иваньковский шлюз – Угличский шлюз	400	550	Буй №166
Рыбинское водохранилище	Угличский шлюз - Рыбинский шлюз (65 с/х)	400	400	
	п.Брейтово – (п. Брейтово с/х № 64, 27 км)	200		
	Торовские створы - 65 с/х, 407 км (63 с/х)	400	400	
	Соединение 63 - 65 с/х	400	400	
	Весьегонск (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	400	Лучинский

Диспетчер  С.Р. Волков, тел. 8 (499) 638-42-17