



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

о состоянии водных путей бассейна

ФГБУ «Канал имени Москвы»

за « 30 » сентября 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 (см)	Прибыль (+) Убыль (-) за сутки в см	Срезка
Река Москва	Карамышево в.б.	125,94	-6	9
	Перерва в.б.	120,20	+4	0
	Северка н.б.	100,58	-8	-40
Водораздельный бьеф канала	Пирогово	162,03	-2	23
Река Волга	Иваньково в.б.	123,82	+1	62
	Углич в.б.	112,70	0	40
	Переборы	100,00	-20	50
	Рыбинск	84,02	-49	42
Река Ока	Калуга	Нет сведений		
	Серпухов	Нет сведений		
	Кашира	Нет сведений		
	Белоомут в.б./н.б.	100,29/96,98 (610/279)	-1/0	25/8
	Кузьминск в.б./н.б.	96,84/92,71 (657/244)	+4/+2	-6/-6
	Рязань	90,89(-252)	+3	-82
	Касимов	Нет сведений		
Муром	72,48(-79)	+1	-4	

2. Прочие сведения

Высотный габарит моста Октябрьской железной дороги Н = 13,57 м

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ!

В связи с постановкой судов на зимний отстой в Хлебниковский затон (60,2 км канал имени Москвы), судам при прохождении данного участка пути снижать скорость до «минимальной».

С 15 августа 2018 года введено ограничение по осадке судов на участках ВВП: р. Москва от шлюза Северка до устья (р. Ока), протяженностью 15 км; р. Ока от п. Митино (991км) до о. Сосновский (877 км), протяженностью 114 км.

С 07 сентября 2018 года введено ограничение по осадке судов на участке ВВП: р. Ока от п. Елатьма до входа в канал Сейма, протяженностью 260 км.

По сообщению ГБУ «Гормост», сход-причал «Третьяковский» с 01.06.2018 г. выведен из эксплуатации в качестве причала. С целью обеспечения безопасности перевозок пассажиров подход судов к сход-причалу запрещен.

По сообщению АО «Московский завод железобетонных изделий и труб», причал Московского завода железобетонных изделий и труб (182,8 км р. Москва) с 18.05.2018 г. выведен из эксплуатации в качестве причала, стенка обрушилась. Судоводителям при прохождении данного участка убавлять ход. С целью обеспечения безопасности перевозок грузов, подход судов для стоянки и выгрузки запрещен.

По сообщению ГБУ «Гормост», в период с 25.09.2018 по 20.10.2018 на причалах Северного и Южного речных вокзалов будут проводиться водолазные работы вдоль линии кордона сооружений на полосе шириной до 20 метров.

Рыбинский район гидросооружений

Рыбинский шлюз:

Камера № 12 выведена из эксплуатации.

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, огни зеленые 2-х проблесковые.

Изменения в судоходной обстановке:

По району Рыбинского водохранилища во второй половине дня 30.09 и в ночь на 01.10 ожидается ЮЗ ветер 14-15 м/с. Высота волны по 63 с/х 130-150 см, по 65 с/х 90-110 см.

61 с/х – 429,8 км – 430,0 км – у правого берега ведутся водолазные работы и работы по реконструкции причала катерозавода. Зону работ судам проходить малым ходом. Дежурное судно «Рейдовый-51». Связь на 5 канале УКВ радиосвязи.

63 с/х – буй № 35 временно отсутствует на штатном месте.

63 с/х – буй № 38 временно не освещается.

65 с/х - 379 км – за левой кромкой судового хода работает з/сн «МП-10» (Фирма МВК).

Тверской район гидросооружений

Изменения в судоходной обстановке:

Иваньковское водохранилище

196,0 – 197,0 км р. Волга – 28-30 сентября 2018 г. на акватории Конаково Ривер Клуб за правой кромкой судового хода проводится чемпионат России в национальном классе яхт «ЭМ-Ка». Судоводителям соблюдать осторожность.

249,2 км и 249,9 км р. Волга – на левой кромке судового хода установлены два дополнительных черных буя без номеров, огни белые проблесковые.

250,0 км р. Волга за левой кромкой судового хода находится гидросамолет Л-410. Судоводителям при прохождении данного участка и следовать малым ходом.

Угличское водохранилище

В связи с работой земснаряда «Московский – 221» на подходе к створному знаку № 38 «Перетрясовский» красный буй № 112 временно переставлен на 235,3 км р. Волга, сигарообразный буй № 112 временно снят.

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. Ширина временного судового хода составляет 62,5 метров.

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

221,5 км р. Волга – правый берег установлен знак «Ориентир», огонь жёлтый двух проблесковый.

292,0 км р. Волга – временно не действует, в дневное время суток, задний знак створа № 21 Прямикровский.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

306,0 – 307,0 км р. Волга – за левой кромкой судового хода работает землесос «МП-14» (ООО «Угличский речной порт»). Рейд ожидания расположен между 307,0 – 308,0 км р. Волга за левой кромкой судового хода.

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.

235,0 – 235,5 км р. Волга – за правой кромкой судового хода работает земснаряд «Московский – 221» (Тверской РГС).

233,0 км р. Волга – за левой кромкой судового хода работает землесос «МП – 2» (ОАО «Тверской порт»).

Московский район гидросооружений

Изменения в судоходной обстановке:

На 137,20 км проводится водолазное обследование подводного перехода нефтепродуктопровода. Работают плавкран «ПК-35», т/х «А. Солодов», «РТ-428», т/х «Водолаз-5». Выставлены 2 дополнительных освещаемых красных буй без номера. Судоводителям при прохождении данного участка придерживаться оси судового хода и соблюдать осторожность.

145,7 км – установлен дополнительный белый буй без номера, освещается зеленым проблесковым огнем; ниже Бесединского моста на **133,1км** установлен дополнительный белый буй без номера, освещается зеленым проблесковым огнем. Выше Братеевского моста на **139,6 км** по правому берегу установлен дополнительный красный буй без номера, освещается красным проблесковым огнем.

На 161,5 км р. Москва на обоих берегах ведутся работы по ремонту подводного перехода. Работы ведут плавкран «ПК-817» и «РТ-777» с баржами. Установлено дополнительно два красных и два белых буй без номеров. Красные буи освещаются красными проблесковыми огнями, а белые освещаются зелёными проблесковыми огнями. На время проведения аварийных работ ширина судового хода 50 метров. Судоводителям соблюдать осторожность.

С 17.09.2018г. по 10.11.2018г. на участке 180,8 – 180,0 км судового хода производятся буровые работы с несамоходной шаланды «Ш-8» вне судового хода.

Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:

Автомобильный мост (102,4 км) – сверху и снизу осевые, снизу правый габарит.

Коробчеевский мост (846,1 км р. Ока) – сверху полностью, снизу левый и правый габариты.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

З/с «Московский-117» - 48 км р. Москва – дноуглубление.

РИП-1, т/х «Промерный -1», «Б-200» – верхний бьеф г/у Фаустово.

Яхромский район гидросооружений

Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:

Железнодорожный мост (104,5 км) – полностью.

Татищевский мост (121,4км) – частично.

Автомобильный мост (97,9 км) – частично.

На 109,0 км (пр. Яхрома) – за правой кромкой судового хода работает плавкран «ПК-67».

На 141,0 км (пр. Соревнование) - за левой кромкой судового хода работает плавкран «ПК-54».

На 128,0 км(пр. Ударная) – за правой кромкой судового хода работает плавкран «ПК-4».

Судоводителям при прохождении данных участков соблюдать осторожность.

Рязанский район гидросооружений

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

На **752,5 км** тросовая паромная переправа не действует.

На **741,6 км** левый берег – снят ходовой знак в связи с изменением оси судового хода.

На **695,6 км** у правого берега р. Оки установлен дебаркадер «ДЖ-2».

На **690,6 км** 2-й Шумашинский п-т установлен дополнительный неосвещаемый красный буй.

На **495,8 км** Нармушадский п-т левый берег, перевальный знак перенесён на 350 м ниже по течению р. Ока.

На **493,2 км** Нармушадский п-т правый берег, перевальный знак перенесён на 100 м выше по течению р. Ока.

На **464,0 км** Н. Шостинский п-т правый берег, установлен ходовой знак р. Ока.

На **343,5 км** п-т Сенин Пчельник левый берег, перевальный знак перенесён на 500 м выше по течению р. Ока.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

- З/с «Московский-118» - затон Трубеж – дноуглубление.
 З/с «Московский-701» –Н. Копановский п-т – дноуглубление.
 З/с «Московский-704» – буксировка (т/х Перекат) в Рязань.
 З/с «МП-20» – (ООО «Окско-Московское пароходство») 3-й Шумашинский п-т – добыча.
 З/с «МП-17» - (ООО "Порт Коломна") – Федякинский п-т – добыча.
 З/с «Портовый-17» – (ООО «Порт Рязань») – Коростовский п-т – добыча.
 З/с «МП-15» - (АО «Порт Коломна») – Н. Вакинский п-т - добыча.

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

Установлены дополнительные неосвещаемые буи:

- на **1072,2 км** красный буй № 319-А;
 на **1071,9 км** белый буй № 318-А;
 на **1049,9 км** белый буй № 286-А;
 на **882,1 км и 887,6 км, 986,0 км, 1002,0 км** четыре белых буя без номера.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

- З/с «Московский-120», «Б -100» - Н. Сенькинский п-т - дноуглубление.
 З/с «Московский-309», «Б -7» – Н. Хорошевский п-т - дноуглубление.
 РИП-3, т/х «Путейский-50» - В. Очковские горы п-т – промеры.
 З/с «ЛС-27М» (ООО «Регата») - Борщевский п-т - добыча.
 З/с «МП-13» (ООО «Порт Серпухов») – п. Егнышевка (1015,0 км) – добыча.

Муромский район водных путей**Изменения в судоходной обстановке: р. Ока (от п. Елатьма до канала Сейма).**

На **253,2 км** установлен дополнительный неосвещаемый красный буй.

Сведения о работе земснарядов и РИП:

- РИП-7, т/х «Промерный-7» - В Спасский п-т - промеры.

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	400	
	Нижний подход. канал шл. № 8 – Западный порт	350	350	В. Черногорский
	Западный порт–шлюз№10	300	300	Дорогомилловский
	Шлюз № 10 – пр. Беседы	300	300	Причал Беседы
	Пр. Беседы – Софьино	240	240	Заозерский
	Софьино - Северка	200	200	В. Марчуговский
	Северка – устье	200	200	Высельский, Коломенская лука, устье реки Москвы
Река Ока	Щурово – Белоомут	200	200	4-ый Дединовский
	Калуга - Алексин	65	Нет данных	Киевский, Тимошевская россыпь
	Алексин – Щурово	100	Нет данных	Н.Хрящи,Митинский,Скнигский, Балковский, Н.Сенькинский, Жорновский,В.Н.Хорошевский
	Белоомут – Кузьминск	170	264 229 195	Ниж. подх. канал шлюза Белоомут Король шлюза Белоомут В.Терновский п-т
	Кузьминск – Рязань	170	180	Окаёмовский
	Рязань – Елатьма	170	170	Толстиковский, Н.Копановский, В.Шостинский.

	Елатьма – Сейма	170	170	В.Елатомский, Ляховский, В.Ср.Н. Глинка, Н.Решенские Огрудки, Ср.Н.Змейские Огрудки, Малая Коса, Карачароский, Угольновский, В.Н.Чудской, В.Н.Кондраковский, В.Н. Базаровский, Клинский, Козьмодемьянские Огрудки, Степаньковский, В.Н.Погожский
	Тверь – Ивановский шлюз	400	425	277,2 км
Иваньковское Водохранилище	Иваньковский шлюз – Москва (Щукино)	400	400	
Канал имени Москвы	Иваньковский шлюз – Угличский шлюз	400	более 500	Буй №166
Угличское водохранилище	Угличский шлюз - Рыбинский шлюз (65 с/х)	400	400	
Рыбинское водохранилище	п. Брейтово – (п. Брейтово с/х № 64, 27 км)			
	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			
Горьковское водохранилище	Брейтово (64 с/х) – убежище Центральный Мыс (63 с/х)			
	Рыбинский шлюз – Хопылёво	400	400	

**Оперативные номера телефонов диспетчерской службы
ФГБУ «Канал имени Москвы»:**

Диспетчер по движению судов +7 (495) 491-32-22, моб. +7 906-769-63-13

Диспетчер по шлюзованию судов +7 (495) 491-32-64, 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. +7 965 327-72-60

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