



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

о состоянии водных путей бассейна

ФГБУ «Канал имени Москвы»

за « 17 » ноября 2017 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  | 0                                   | 11     |
|                            | Перерва в.б.                             | 120,21  | +3                                  | 1      |
|                            | Северка н.б.                             | 100,94  | -10                                 | -4     |
| Водораздельный бьеф канала | Пирогово                                 | 162,05  | +2                                  | 25     |
| Река Волга                 | Иваньково в.б.                           | 123,94  | 0                                   | 74     |
|                            | Углич в.б.                               | 112,85  | -7                                  | 55     |
|                            | Переборы                                 | 101,76  | +2                                  | 226    |
|                            | Рыбинск                                  | 86,00   | +6                                  | 240    |
| Река Ока                   | Калуга                                   | 115,12(-160)  | +10                                 | 50     |
|                            | Серпухов                                 | 101,90(-192)  | 0                                   | 28     |
|                            | Кашира                                   | 101,73(-209)  | +4                                  | 11     |
|                            | Белоомут в.б./н.б.                       | 100,35/97,37<br>(616/318)                                       | +1/-2                               | 31/47  |
|                            | Кузьминск в.б./н.б.                      | 96,87/93,51<br>(660/324)  | -1/+3                               | -3/74  |
|                            | Рязань                                   | 91,69(-172)   | +7                                  | -2     |
|                            | Касимов                                  | 82,44(-35)  | +3                                  | 60     |
|                            | Муром                                    | 73,48(21)   | +2                                  | 81     |

### 2. Прочие сведения

Высотный габарит моста Октябрьской железной дороги Н = 13,55 м

#### **ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ**

Срок окончания судопропуска через Рыбинский шлюз, Углический шлюз, шлюзы №№ 1-10, шлюзы Москворецкой системы, шлюз Белоомут, шлюз Кузьминск в 24-00 17.11.2017.

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

По информации ГБУ «Гормост» с 18.09.2017 г. на объекте причала «Марьино», находящегося в оперативном управлении ГБУ «Гормост» производятся ремонтно-восстановительные работы. Подход судов на данном участке, для посадки и высадки пассажиров невозможен, в связи с выполнением ремонтных работ.

**Рыбинский район гидросооружений**

Рыбинский шлюз: камера № 12 выведена из эксплуатации.

**Рыбинское водохранилище:**

**Изменения в судоходной обстановке:**

63 с/х – Отсутствуют сигара № 35.

63с/х временно не действует створ Пехтеевский. Буй № 39 не на штатном месте.

63 с/х – Произведена разрядка плавучей обстановки. Сняты буй : № 9А,14,16,18,28.

65 с/х – Произведена разрядка плавучей обстановки. Сняты буй : № Р-1, 30,53,54,78А.

65 с/х – Временно не действует створ Спирковский.

65 с/х - 378 км. За левой кромкой с/х. работает з/сн. МП-10 (ООО «фирма МВК»).

65 с/х – Буй № 41 переставлен на 329,1км.

**Тверской район гидросооружений**

**Изменения в судоходной обстановке:**

С 08:00 часов 17.11.2017г. начало снятия судоходной обстановки на участках водных путей : г.Тверь – Ивановковский гидроузел и Ивановковский гидроузел–Угличский гидроузел.

#### **Предупреждение**

**Судоводителям при движении учитывать возможное обледенение и покрытие снегом огней и навигационных знаков.**

**Угличское водохранилище**

167,5 км р. Волга – судоводителям соблюдать осторожность 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.

**На р. Жабня** - судоводителям при движении в зоне подводного перехода следовать малым ходом.

**Сведения о работе земснарядов и РИП:**

276,0 км р. Волга – за левой кромкой судОВОГО хода работает землесос «МП-9» (ОАО «Порт Кимры»). Рейд ожидания расположен между 277,0 – 278,0 км р. Волга за левой кромкой судОВОГО хода.

306,0 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.

**Яхромский район гидросооружений**

**Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:**

Мост Савеловской железной дороги на 104,5км – частично.

**Тушинский район гидросооружений**

**Изменения в судоходной обстановке:**

**В Аксаковском, Тишковском, Пироговском рукавах плавучая судоходная обстановка снята.**

189,4 км р. Москвы, ниже по течению Строгинского моста (левый берег) установлен белый буй без номера.

Буй № 9 переставлен на место вехи, на 190,8 км (Карта р. Москва от г. Красногорска до устья, изд. 2005 г.)

**Московский район гидросооружений**

**Изменения в судоходной обстановке:**

В створе 87,46 км судОВОГО хода р. Москвы (от устья по карте р. Москвы, изд. 2005 г.) производятся работы по ремонту перехода нефтепродуктопровода через реку Москву АО «Транснефть - Подводсервис». В работе задействованы суда: плавучий кран пр. 81050, баржа площадка пр. Р 92А, буксир - толкач пр. Р 96А, водолазный бот пр. РВН-376, монтажная площадка. Выставлены два красных буя без номеров с проблесковым огнем и два белых буя без номеров с проблесковым зеленым огнем. Обгон и расхождение на данном участке запрещены. Судоводителям соблюдать осторожность.

**Характеристика затруднительных участков пути. В ночное время не освещались:**

Бакунинский мост –снизу левая сторона, сверху левая сторона (12,4 км)

Заозерский мост – полностью (109,8км)

Автомобильный мост – полностью (102,55км)

Коломенский ж/д мост – слабое освещение (5,6км)

Навлянский мост – сверху осевой (37,5км)

Воскресенский мост – полностью(36,4км)

**Рязанский район гидросооружений**

**Изменения в судоходной обстановке: р. Ока.**

От г/у «Белоомут» до н. п. Елатьма:

В связи с реконструкцией правой причальной палы в верхнем подходном канале г/у Белоомут установлена баржа грузоподъемностью тысяча тонн. Баржа оснащена красными сигнальными фонарями.

При выходе вниз из камеры шлюза г/у Белоомут находится шпунтовая стенка, которая ограждена красным бум. Судоводителям соблюдать осторожность.

**Сведения о работе земснарядов и РИП:**

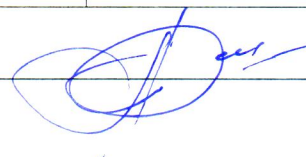
«МП-17» (ОАО «Порт Коломна») – 776 км – добыча.

«МП-20» (ООО «Стройсервис») – 776 км - добыча.

«Портовый-17» (ООО «Порт Рязань») – Рязанская Лука п-т – добыча.

| Наименование водного пути                            | Граница плёса                              | Гарантированная Глубина(см) | Наименьшая фактическая глубина, см |  |
|--|--|-----------------------------|------------------------------------|--|
|  |  |                             | глубина                            | наименование переката, лимитирующего участка |
| <b>Река Москва</b>                                   | 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                         | 300                                | Причал Беседы                                |
|  | Пр. Беседы – Софьино                       | 240                         | 240                                | Заозерский                                   |
|  | Софьино - Северка                          | 200                         | 200                                | В. Марчуговский                              |
|  | Северка – устье                            | 200                         | 200                                | 14,0 км р. Москвы                            |
| <b>Река Ока</b>                                      | Калуга – Алексин                           | 65                          |                                    | Обстановка снята                             |
|  | Алексин – Таруса                           | 100                         |                                    | Обстановка снята                             |
|  | Таруса – Щурово                            | 100                         |                                    | Обстановка снята                             |
|  | Щурово – Белоомут                          | 200                         | 200                                | Городецкий                                   |
|  | Белоомут – Кузьминск                       | 170                         | 258<br>230                         | Король шлюза Белоомут<br>В.Терновский        |
|  | Кузьминск – Рязань                         | 170                         |                                    | Обстановка снята                             |
|  | Рязань – Елатьма                           | 170                         |                                    | Обстановка снята                             |
|  | Елатьма – Сейма                            | 170                         |                                    | Обстановка снята                             |
| <b>Иваньковское Водохранилище</b>                    | Тверь – Иваньковский шлюз                  | 400                         | 440                                | 277,2 км                                     |
| <b>Канал имени Москвы</b>                            | Иваньковский шлюз – Москва (Шукино)        | 400                         | 400                                |  |
| <b>Угличское водохранилище</b>                       | Иваньковский шлюз – Угличский шлюз         | 400                         | 445                                | Буй №166                                     |
| <b>Рыбинское водохранилище</b>                       | Угличский шлюз - Рыбинский шлюз (65 с/х)   | 400                         | 400                                | Буй №51-52                                   |
|  | п.Брейтово – (п. Брейтово с/х № 64, 27 км) | 200                         |                                    |  |
|  | Торовские створы - 65 с/х, 407 км (63 с/х) | 400                         | 400                                | Буй № 44А                                    |
|  | Соединение 63 - 65 с/х                     | 400                         | 400                                |  |
|  | Весьегонск (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                         | 400                                | Мизинский<br>Ср. Черноградский               |

Диспетчер



А.Ш. Хайрулин, тел. 8 (499) 638-42-17