



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 23 августа 2022г.

### Уровни воды по водомерным постам

| Водный путь        | Наименование водпоста | Уровень воды |          | Прибыло (+)<br>Убыло (-)<br>за сутки, см | Срезка, см |
|--------------------|-----------------------|--------------|----------|--|------------|
|                    |                       | абс., м      | отн., см |  |            |
| река Волга         | г/у Ивановково в.б.   | 123.35       |          | 0  | +15        |
|                    | г/у Углич в.б.        | 112.69       |          | -1                                       | +39        |
|                    | Переборы              | 100.39       |          | -2                                       | +89        |
|                    | Рыбинск               | 84.60        |          | +9                                       | +100       |
| Канал имени Москвы | г/у Пирогово          | 162.02       |          | -3                                       | +2         |
| река Москва        | г/у Карамышево в.б.   | 125.90       |          | -6                                       | +5         |
|                    | г/у Перерва в.б.      | 120.20       |          | -2                                       | 0          |
|                    | г/у Перерва н.б.      | 114.40       |          | +5                                       | +9         |
|                    | г/у Трудкоммуна в.б.  | 114.35       |          | 0  | +4         |
|                    | г/у Трудкоммуна н.б.  | 111.80       |          | -10                                      | -20        |
|                    | г/у Софьино в.б.      | 109.24       |          | +2                                       | +4         |
|                    | г/у Софьино н.б.      | 106.23       |          | +2                                       | -9         |
|                    | г/у Северка в.б.      | 103.02       |          | 0  | -4         |
|                    | г/у Северка н.б.      | 101.04       |          | -2                                       | -16        |
| река Ока           | Калуга                | 114.42       | -230     | 0  | -20        |
|                    | Серпухов              | 105.09       | -245     | 0  | -25        |
|                    | Кашира                | 101.38       | -244     | -1                                       | -24        |
|                    | г/у Белоомут в.б.     | 101.08       | 668      | -2                                       | -12        |
|                    | г/у Белоомут н.б.     | 96.78        | 238      | -2                                       | -12        |
|                    | г/у Кузьминск в.б.    | 96.52        | 625      | -1                                       | -38        |
|                    | г/у Кузьминск н.б.    | 92.35        | 208      | -1                                       | -42        |
|                    | Рязань                | 90.54        | -287     | 0  | -117       |
|                    | Касимов               | 81.48        | -131     | -1                                       | -36        |
|                    | Муром                 | 72.29        | -98      | -1                                       | -23        |

### Наименьшие габариты судового хода

| Наименование участка ВВП                               | Гарантированные габариты (глубина, см / ширина, м) | Наименьшие фактические габариты |           | Лимит. перекаты и участки (примечания) |
|--|--|---------------------------------|-----------|--|
|  |  | глубина, см                     | ширина, м |  |
| <b>Рыбинское водохранилище</b>                         |  |                                 |           |  |
| с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)           | 400 / 100  | 400                             | 100       |  |
| с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весеьгонск)            | 270 / 60   | 270                             | 60        |  |
| Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63) | 400 / 100  | 400                             | 100       |  |
| Брейтово (с/х №64, 23 км) - с/х №63 (431 км)           | 270 / 60   | 270                             | 60        |  |
| пристань Брейтово - с/х №64, 27 км                     | 200 / 30   | 200                             | 30        |  |
| <b>река Волга</b>                                      |  |                                 |           |  |
| п. Мигалово - г. Тверь                                 | 210 / 25   | 240                             | 25        | 281,7 км                               |
| г. Тверь - Ивановский г/у                              | 400 / 100  | более 400                       | 100       |  |
| Иваньковский г/у - Угличский шлюз                      | 400 / 125  | более 400                       | 125       |  |
| с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)               | 400 / 125  | 400                             | 125       |  |
| с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)  | 400 / 80   | 400                             | 80        |  |
| <b>река Шоша</b>                                       |  |                                 |           |  |
| 2,5 км - устье (р. Волга)                              | 360 / 40   | 415                             | 40        |  |
| <b>Канал имени Москвы</b>                              |  |                                 |           |  |
| Иваньковский шлюз - Москва (Щукино)                    | 400 / 55   | 400                             | 55        |  |
| <b>река Москва</b>                                     |  |                                 |           |  |
| Метромост (45 км) - нижний подход. канал шлюза №8      | 400 / 50   | 400                             | 50        |  |

|   |          |            |    |   |
|---|----------|------------|----|---|
| Нижний подход. канал шлюза №8 - Западный порт | 350 / 60 | 350        | 60 | В. Черногорский   |
| Западный порт - шлюз №10                      | 300 / 60 | 300        | 60 | Дорогомиловский   |
| шлюз №10 - причал Беседы                      | 310 / 50 | 310        | 50 |   |
| причал Беседы - шлюз Софьино                  | 240 / 60 | 240        | 60 | Заозерский  |
| шлюз Софьино - шлюз Северка                   | 220 / 60 | 220        | 60 | В. Марчуговский   |
| шлюз Северка - устье р. Москвы (р. Ока)       | 220 / 40 | 220        | 40 | 14 км р. Москвы<br>Коломенская лука<br>устье р. Москвы  |
| <b>река Ока</b>                               |          |            |    |   |
| г. Калуга (1099) - г. Алексин                 | 65 / 20  | 70         | 20 | Киевский<br>В. Дугнинский<br>В. Троицкий  |
| г. Алексин - н.п. Щурово                      | 100 / 30 | <b>95</b>  | 30 | Балковский<br>Н.Беспутский<br>Мутеновский   |
| н.п. Щурово - г/у Белоомут                    | 220 / 60 | 220        | 60 | Городецкий  |
| г/у Белоомут - г/у Кузьминск                  | 200 / 60 | <b>195</b> | 60 | В. Терновский<br>Белоомутский<br>Н. Перевицкий  |
| г/у Кузьминск - г. Рязань                     | 170 / 50 | <b>155</b> | 50 | Н. Аксёновский<br>В. Новосельский<br>Окаёмовский<br>Богословский  |
| г. Рязань - п. Елатьма                        | 170 / 50 | 170        | 50 | 3-й Шумашинский<br>Гаретовский<br>Никитинский<br>Новокрутицкий<br>В. Н. Крутицкие<br>Верхний Шиловский<br>Тереховский<br>Свинчусский Первый<br>Свинчусский Второй<br>Свинчусский Третий<br>Свинчусский Четвертый<br>Н. Копановский<br>Нармушадский<br>Нижняя Рыбачья Коса<br>Сенин Пчельник<br>Нижний Нарышкинский<br>Пустынский<br>Инкинский |
| п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы            | 170 / 60 | <b>160</b> | 60 | Ср. Змейские Огрудки<br>В. Литвинский<br>Малая Коса<br>Карачаровский<br>В. Муромский  |
|   |          | <b>165</b> | 60 | Синявские Огрудки   |
| <b>река Трубеж</b>                            |          |            |    |   |
| понтонный мост - устье (р.Ока)                | 110 / 20 | 110        | 20 |   |

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

● С 20.08.2022 Г. ВВЕДЕНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ" № 01-04-61 ОТ 19.08.2022:

- р. Ока от г/у Белоомут до г/у Кузьминск протяженностью 50 км;

- р. Ока от г/у Кузьминск до г. Рязань протяженностью 54 км.

● РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА № ДУ-284-Р ОТ 19.08.2022 УСТАНОВЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, С 19.08.2022 ПО 20.09.2022, НА УЧАСТКЕ:

- р. Ока от п-т В. Решенские Огрудки (243 км) до п-т В. Тарский (114 км) протяженностью 129 км.

● МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,58 М

### Рыбинский РГС

#### Рыбинское водохранилище

**с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торковские створы)**

● Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 06:00 23.08.22 до 06:00 24.08.22:

ветер: юго-восточный, южный 5-8 м/с; высота волны: 63 с/х 70-90 см, 64 с/х 60-80 см, 65 с/х 50-60 см; видимость: 4-6 км, местами небольшой дождь;

температура воздуха: днем +25+30 °С, ночью +14+19 °С.

Синоптик Морскова.

● 426 км - буй № 12 временно не освещается.

● 486 км - буй № 29 временно не освещается.

## река Волга

### с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)

- - 326 – 326,5 км: за левой кромкой судового хода ПК-508 производит добычу песка.
- - 378 км: за левой кромкой судового хода работает земснаряд МП-10.

### Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлен два черных буй опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

## Тверской РГС

## река Волга

- 257,2 км, Ивановское водохранилище - ведется строительство мостового перехода через р.Волга скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буями без номеров (огни проблесковые), установленными в 150 метрах выше и ниже зоны строительства.
- 283,2 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

## Сведения о работе земснарядов и РИП

## река Волга

- 302,25-303,1 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО "Угличский речной порт").
- 255,0-256,0 км, Угличское водохранилище - за правой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").

## река Шоша

- 2,5-2,8 км р. Шоша - за правой кромкой судоходного хода работает земснаряд "Московский - 221" (Тверской РГС).

## Волжский РГС

## Канал имени Москвы

- 164,00 км - правый берег канала имени Москвы, 23.08.2022 проводятся погрузо-разгрузочные работы. Задействован флот: т/х "Шлюзовой-60", баржа "7665", плавкран "ПК-4".

## Яхромский РГС

- В ночное время не освещались знаки:  
104,6 км, Железнодорожный мост – сверху: верхний правый габарит.  
108,7 км, мост Яхрома – осевые сверху - снизу полностью; сверху средний правый габарит.

## Канал имени Москвы

- 140,8 км - причал Соревнование - установлен кран "КПЛ-94" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 109,0 км - причал Яхрома - установлен плавучий кран "КПЛ-57" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 107,8 км - шлюз № 3 в нижнем бьефе у левого берега установлен белый буй, ограждающий затопленный причальный пал. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 97,9 км, Автодорожный мост - в связи с проведением ремонтных работ, световая сигнализация моста может не работать.

## Тушинский РГС

- 198,00 км - Яхт- клуб «Парк Рублево» (по Карте реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020), с 30.06.2022 по 30.09.2022 проводятся тренировочные мероприятия спортсменов водно-моторного спорта. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 185 (35) км р. Москва - на шлюзе № 9 не работают верхний и нижний дальние светофоры.

## Канал имени Москвы

- Временно выведены из эксплуатации следующие причалы: - 83,6 км - причал Рождественно; 79,65 км - причал Зеленый Мыс; 79,1 км - причалы Хвойный Бор 1 и 2; 77,3 км - причал Тишково (Тишковский рукав), 77,3 км - причал Михалево (Михалевский рукав); 74,5 км - причал Витенево; 74,2 км - причал Аксаково; 70,65 км - причал Степаньково; 66,1 км - причал Новосельцево; 65,4 км - причал Чиверево; 63,0 км - причал Горки; 60,4 км - причал Хлебниково. Подход судов к указанным причалам запрещен.
- 59,7 км - Канал имени Москвы - в связи со строительством нового ж/д моста выше моста Савеловской ж/д в русле канала установлены временные опоры для надвигки моста с правого и левого берега. Расстояние между крайними точками металлоконструкций опор 65 метров. Знаки навигационного оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям соблюдать осторожность.
- Акватория Спасского затона - (траверз 194,75 км судового хода реки Москвы, по карте реки Москвы от города Красногорска до устья, изд. 2020), с 03.05.2022 г. по 30.09.2022 г. проводятся тренировочные мероприятия по воднолыжному спорту. Судоводителям соблюдать осторожность.

## Московский РГС

## река Москва

- 182,7 км-181,0 км - по правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега работают: т/х "Атолл", т/х "Александр Солодов", плавкран "ПК-84", баржа 1264, баржа 777, БС-235. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.
- 180,8 км - Ниже Белорусских мостов на строящемся мосту СДКП по левому и правому берегу установлены временные опоры, движение под мостами осуществлять строго по оси судового хода. Установлены 2 дополнительных буя без номеров (белый и красный). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 164,0-165,1 км - 24.08.2022г с 16:00 до 18:30, периодами по 15 минут, на участке от причала "Большой Устьинский мост" до сход-причала "Софийская набережная" будут введены временные ограничения движения судов - в связи с проведением киносъёмки. Для информирования судоводителей, при прохождении участка, будет дежурить судно технического флота: т/х "Путейский-7", с представителем Государственного Портового Контроля.
- 161,2 км - Крутицкая набережная, за пределами судового хода по левому берегу ведутся работы по благоустройству набережной.
- 160,3км- сход -причал Симоновская набережная : отсутствует возможность подхода судов из-за наличия хаотично набросанных каменных блоков вдоль всей линии кордона шириной до 5 м. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 157,7 км -23. 08. 2022г с 9:00 до 16:00 по левому берегу за кромкой судового хода ведутся водолазные работы по демонтажу Даниловского подводного газового перехода. Работают теплоходы "Скат", "Виктория-2", баржи БС-11 и 907 и плавкран Т-51. В зоне проведения работ установлены 2 дополнительных буя без номеров: белый с зелёным проблесковым огнём по левой кромке и красный с красным проблесковым огнём по правой кромке судового хода. При прохождении участка в районе проведения работ судоводителям соблюдать осторожность.
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена выставлены два дополнительных буя с зелеными проблесковыми огнями, без номеров. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 102,6 км - Автодорожный мост - знаки судовой сигнализации освещаются белыми огнями.
- 72,7 км - Бронницкий мост- сверху не освещены знаки судоходной сигнализации.
- 67,8 км, Мост ЦКАД - полностью не освещен.
- 38,3 км- Константиновский мост- частично не освещается. Снизу освещаются только габариты.
- 37,4 км - Новлянский мост - не горят правые габариты.
- 36,50 км - Воскресенский мост -не горят правый и левый габариты.
- 25,4-25,5 км ( по карте р. Москвы, изд. 2020 г)- правый берег -производство работ по выгрузке речного песка на береговую площадку.

### Сведения о работе земснарядов и РИП

## река Москва

- 160 км - вдоль Дербеневской набережной ведутся дноуглубительные работы земснарядом "Московский-117", мотозавозней "МЗ-22", шаландами "ШС-8", "ШС-10".
- 122км р.Москвы- дноуглубительные работы ведёт теплоход "Путейский-12"с плавкраном "ПП-1".

## Серпуховский РВП

## река Ока

- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (красный и белый) без номера.
- 923,3 км - красный буй №83 и белый буй №82 работают в освещаемом режиме.
- 923,3 км - Каширский автодорожный мост, правобережный пролет для судоходства закрыт (ведутся ремонтные работы). Для судов идущих снизу и сверху судоходство осуществляется через левобережный пролет.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (красный и белый) без номеров.

### Сведения о работе земснарядов и РИП

## река Ока

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский пережат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1016,18 -1015,60км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Хрящи" - добыча.
- 944,3-940,5 км -Федоровский пережат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 -стоянка.

## Рязанский РГС

## река Ока

- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- 691,9 км -Рязанский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 691,3 км - пережат Второй Шумашинский - выставлен дополнительный красный буй без номера
- 658,1 км - пережат Верхний Гаретовский - белый буй №714 установлен на 200 метров ниже.
- 433,5 км - пережат Забелинский - выставлен дополнительный белый буй без номера.
- 412,3 км - Касимовский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 332 км. - пережат Монцевский - красный перевальный знак установлен на 300 метров ниже.

## Сведения о работе земснарядов и РИП

### река Ока

- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча
- 678 - 676,5 км - пережат Первый Льговский - з/с "Московский - 704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 642,2 -642,32 км - пережат Панинский - МП-17 (АО "Порт Коломна") - добыча
- 429 - 426 км - пережат Гусевский - з/с "Московский -701"(Рязанский РГС) - дноуглубление
- 332,0-328,0 км - пережат Монцевский - РИП-10, т/х Промерный-10 - промеры глубин.

### Муромский РВП

### река Ока

- 239 - км, пережат Ср. Змейские Огрудки - установлен дополнительный белый буй
- 235,65 км , прк В.Литвинский- правобережный створно - перевальный знак - снят.  
235,65 км , прк В.Литвинский- установлен правобережный перевальный знак .
- 232-230 км, пережат Н. Литвинский - левобережные линейные створы, прием сверху , перенесены на 150 м. ниже , установлены на 229,7 км.
- 221,8 км, вход в Карачаровскую Старицу - установлен белый буй
- 219,5 - 217,5 км - с 25.05 по 31.10 на участке 219,5-217,5 км р.Ока вдоль правого берега проводятся учебно-тренировочные и соревновательные мероприятия за правой кромкой судового хода.
- 215-213 км, в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буя. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.
- 214,25 км - в районе строительства автодорожного моста вдоль технологического моста установлена баржа 7033. Работает т/х "РТ-317" с понтоном.

У левого берега стоит баржа 2419, в ночное время освещается двумя круговыми огнями. Судоводителям соблюдать осторожность.

- 210,5 км, пережат Ямской Яр - белый буй № 241 снят
- 213 -211 км - в период с 22.08.2022 по 25.08.2022 с 9:00 до 17:50 проводятся учебно-тренировочные мероприятия с выходом техники на воду, без перекрытия судового хода. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 195,3 км, пережат Н. Спасский - установлен дополнительный красный буй.
- 117,3 км в г. Павлово наведен и работает наплавной мост. Связь на 5 канале, позывной "Павлово мост".

## Сведения о работе земснарядов и РИП

### река Ока

- 293-290 пережат Санчурский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - берегоочистение
- 239-239 км, пережат Ср. Змейские Огрудки - земснаряд "Московский-220", "Брандвахта-10", мотозавозня "МЗ-12", "ШС-16", "ШС-17" - дноуглубительные работы.
- 215,5 км, пережат Н. Муромский - у левого берега работает земснаряд "ЗРС - 1" ( ООО "Техноальянс" ) - добыча
- 210,0 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО")
- 95 - 93 км, пережат Н.Низковский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - берегоочистение

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

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-66-14

Диспетчер по движению судов +7 (499) 638-42-15, моб. +7 906-769-63-13

Диспетчер по шлюзованию судов +7 (499) 638-42-16, 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. +7 905 501-62-13

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

Инженер-диспетчер Мусатов В.В., тел. +7 (499) 638-42-17



Судоводители и судовладельцы могут получать актуальную путевую информацию при помощи системы Речных Информационных Служб в web-приложении на сайте: [ris.kim-online.ru](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское РВА-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.