



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 30 мая 2022г.

Уровни воды по водомерным постам

| Водный путь | Наименование водпоста | Уровень воды | | Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см | Срезка, см |
|--------------------|-----------------------|--------------|----------|--|------------|
| | | абс., м | отн., см | | |
| река Волга | г/у Ивановково в.б. | 124.14 | | +2 | +94 |
| | г/у Углич в.б. | 112.74 | | -2 | +44 |
| | Переборы | 101.78 | | +3 | +228 |
| | Рыбинск | 84.31 | | +1 | +71 |
| Канал имени Москвы | г/у Пирогово | 161.93 | | -3 | -7 |
| река Москва | г/у Карамышево в.б. | 125.95 | | -3 | +10 |
| | г/у Перерва в.б. | 120.19 | | -3 | -1 |
| | г/у Перерва н.б. | 114.30 | | +3 | -1 |
| | г/у Трудкоммуна в.б. | 114.25 | | -5 | -6 |
| | г/у Трудкоммуна н.б. | 111.70 | | 0 | -30 |
| | г/у Софьино в.б. | 109.28 | | +4 | +8 |
| | г/у Софьино н.б. | 106.38 | | +5 | +6 |
| | г/у Северка в.б. | 103.08 | | 0 | +2 |
| | г/у Северка н.б. | 101.42 | | +6 | +22 |
| река Ока | Калуга | 115.53 | -119 | +12 | +91 |
| | Серпухов | 106.09 | -145 | +1 | +75 |
| | Кашира | 102.39 | -143 | +9 | +77 |
| | г/у Белоомут в.б. | 101.20 | 680 | 0 | 0 |
| | г/у Белоомут н.б. | 97.80 | 340 | +17 | +90 |
| | г/у Кузьминск в.б. | 96.90 | 663 | 0 | 0 |
| | г/у Кузьминск н.б. | 93.92 | 365 | +6 | +115 |
| | Рязань | 92.27 | -114 | -8 | +56 |
| | Касимов | 83.52 | 73 | -8 | +168 |
| | Муром | 74.49 | 122 | -18 | +197 |

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 | |
| Рыбинское водохранилище | | | | |
| с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы) | 400 / 100 | 400 | 100 | |
| с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Вельегонск) | 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 | |
| река Волга | | | | |
| п. Мигалово - г. Тверь | 210 / 25 | 320 | 25 | |
| г. Тверь - Ивановский г/у | 400 / 100 | 450 | 100 | |
| Ивановский г/у - Угличский шлюз | 400 / 125 | 450 | 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 | |
| Канал имени Москвы | | | | |
| Ивановский шлюз - Москва (Щукино) | 400 / 55 | 400 | 55 | |
| река Москва | | | | |
| 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 Коломенская лука устье р. Москвы |
| река Ока | | | | |
| г. Калуга (1099) - г. Алексин | 65 / 20 | 200 | 20 | |
| г. Алексин - н.п. Щурово | 100 / 30 | 160 | 30 | |
| н.п. Щурово - г/у Белоомут | 220 / 60 | 220 | 60 | Городецкий |
| г/у Белоомут - г/у Кузьминск | 200 / 60 | 275 | 60 | |
| г/у Кузьминск - г. Рязань | 170 / 50 | 295 | 50 | |
| г. Рязань - п. Елатьма | 170 / 50 | 280 | 50 | |
| п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы | 170 / 60 | 320 | 90 | |
| река Трубеч | | | | |
| понтонный мост - устье (р.Ока) | 110 / 20 | 190 | 20 | |

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- 197,9 – 198,1 км (карта реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020 года) 01.06.2022 с 10:00 до 13:00 будет проводиться детский фестиваль сап-борда и водномоторных видов спорта, в целях обеспечения безопасности судоходства, охраны жизни и здоровья людей, во избежание возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие непреодолимой силы, руководствуясь приказом Минтранса России от 01.03.2010 № 47 «Об утверждении порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации», на период проведения Мероприятий будет временно ограничено движение судов на участке внутренних водных путей реки Москвы от 197,1 км до 198,5 км (карта реки Москвы от города Красногорск до устья, изд. 2020 года).
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,67 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

Рыбинское водохранилище

- 407-527.6 км: Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 06:00 час. 30.05.22 до 06:00 31.05.22 Ветер: западный днем 7-10 м/с, Высота волны: по 63 с/х 90-110 см, по 64 с/х 90-110 см, по 65 с/х 80-100 см. ночью ветер 5-8 м/с. волна по 63 с/х. 70-90 см. по 64 с/х. 70-90 см. по 65 с/х. 40-60 см. Видимость 4-6 км. местами небольшой дождь. Температура днём: +15+20; ночью: +5+10. Синоптик: Корнев.

река Волга

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

- 400 км - знак-ориентир Бабы горы временно отсутствует на штатном месте.

Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В нижнем подходном канале у левой стенки установлен черный буй опасности, огонь зелёный, 2-х проблесковый. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)

- 423-459 км: отсутствуют зимние буи-сигары № 205, № 207 и № 211.

Тверской РГС

река Волга

- 258,8 км, Ивановское водохранилище - установлен дополнительный белый буй без номера, огонь белый проблесковый.
- 283,0 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

Яхромский РГС

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

Канал имени Москвы

- 151,2 км - шлюз № 2 в нижнем бьефе у правого берега установлен красный буй (с проблесковым огнем), ограждающий затопленный причальный пал.
с 10:00 30.05.2022 проводятся водолазные работы, без остановки судопропуска. Судоводителям соблюдать осторожность.

- 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

- На шлюзе №9 не работают верхний и нижний дальние светофоры

Канал имени Москвы

- 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 - по правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км работают т/х "Солодов", баржа 1264, ПК-35. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.
- 181,7 км, Шелепихинский мост - не освещается полностью.
- 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 буй без номеров (белый и красный). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 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.
- 154,0 км -ведутся работы по строительству мостового перехода через вход в затон Новинки. Выставлены 3 дополнительных буй (1 белый и 2 красных).
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена за пределами судового хода расположены баржа и КПЛ-817. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.
- 109,4 км - Заозерский мост - частично не освещается.
- 102,6 км - Автодорожный мост - не освещается полностью.
- 72,7 км - Бронницкий мост- сверху не освещены знаки судоходной сигнализации - осевой и правый габарит.
- 67,8 км, Мост ЦКАД - сверху не освещены знаки судоходной сигнализации полностью.

река Ока

- 841 км - установлены 2 дополнительных буй без номеров (1 белый и 1 красный) для ограждения работ на газовом переходе.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 118,5 км р. Москва- вверх плотины г/у Андреевка -з/сн " Московский -117"; М/з №22; ШС-8; ШС-10-дноуглубительные работы.

Серпуховский РВП

река Ока

- 923,4 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буй (красный и белый) без номера.
- 923,3 км - красный буй №83 и белый буй №82 работают в освещаемом режиме.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буй (красный и белый) без номера.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский пережат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1043,9-1043,78 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Троицкое" - добыча.
- 1001,5 км - В.Тарусский пережат, з/сн "Московский-310", брандвахта № 123, мотозавозня № 14 - дноуглубление.
- 947,3-937,2 км - Жорновский, Федоровский, Прилуцкий пережаты - РИП-3, т/х"Патрульный-9"-промеры глубин.
- 932,0-929,0 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "Московский-120", брандвахта № 100, мотозавозня № 7, ", Шаланды № 17, 18 .
- 930,7 км - Н.Беспутский пережат , з/сн "МП - 20" (ОАО "Порт Коломна").

- 929,0-927,0 км - Мутеновский пережат, з/с "Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.

Рязанский РГС

река Ока

- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- 502,5 км - пережат Верхняя Толпега- временно выставлен дополнительный красный буй без номера, ограждающий препятствие.
- 478,2 км пережат Лопата левый берег отсутствует перевальный знак.
- 463,1 км пережат В.Кочемарский левый берег отсутствует перевальный знак.
- 460,0 км пережат Н.Кочемарский левый берег отсутствует знак ориентир.
- 443,3 км пережат Ср.Шульгинский правый берег отсутствует перевальный знак.
- 365,3 км пережат Каменка левый берег отсутствует створный знак.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 698,6 - 698,99 МП-17 (ООО "ОМП") - пережат Рязанская Лука - добыча
- 2-0 км - река Трубеж - з/с Леонид Быков - дноуглубление

Муромский РВП

река Ока

- 318-58 км - в связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер (ДЖ-62) ООО "ВиП"
- 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, в 150 м от правого берега установлена баржа 2419 на заколах . В ночное время освещается двумя круговыми огнями . Работает т/х "Язь" с понтоном. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 117,3 км в г. Павлово наведен и работает наплавной мост. Связь на 5 канале, позывной "Павлово мост".

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 293 - 290 км, пережат Санчурский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - траление судового хода
- 211,0 км - пережат Ямской Яр - з/с "Дончак-3800"- добыча
- 181-179 км, пережат Н. Чудской - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5" - ожидание.
- 162,5- 161 км, пережат Козьмодемьянские огрудки- "РИП-7", т/х "Промерный - 7 " промерные работы.

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

Диспетчер пути +7 (499) 638-42-17, моб. +7 906-769-63-14

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



Алексеева А.С., 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
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.