



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 24 августа 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. | 123.36 | | +1 | +16 |
| | г/у Углич в.б. | 112.68 | | -1 | +38 |
| | Переборы | 100.37 | | -2 | +87 |
| | Рыбинск | 84.61 | | +1 | +101 |
| Канал имени Москвы | г/у Пирогово | 161.99 | | -3 | -1 |
| река Москва | г/у Карамышево в.б. | 125.97 | | +7 | +12 |
| | г/у Перерва в.б. | 120.20 | | 0 | 0 |
| | г/у Перерва н.б. | 114.30 | | -10 | -1 |
| | г/у Трудкоммуна в.б. | 114.30 | | -5 | -1 |
| | г/у Трудкоммуна н.б. | 111.80 | | 0 | -20 |
| | г/у Софьино в.б. | 109.22 | | -2 | +2 |
| | г/у Софьино н.б. | 106.21 | | -2 | -11 |
| | г/у Северка в.б. | 103.02 | | 0 | -4 |
| | г/у Северка н.б. | 101.00 | | -4 | -20 |
| река Ока | Калуга | 114.48 | -224 | +6 | -14 |
| | Серпухов | 105.07 | -247 | -2 | -27 |
| | Кашира | 101.37 | -245 | -1 | -25 |
| | г/у Белоомут в.б. | 101.13 | 673 | +5 | -7 |
| | г/у Белоомут н.б. | 96.83 | 243 | +5 | -7 |
| | г/у Кузьминск в.б. | 96.55 | 628 | +3 | -35 |
| | г/у Кузьминск н.б. | 92.38 | 211 | +3 | -39 |
| | Рязань | 90.56 | -285 | +2 | -115 |
| | Касимов | 81.46 | -133 | -2 | -38 |
| | Муром | 72.28 | -99 | -1 | -24 |

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. 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 | |
| река Волга | | | | |
| п. Мигалово - г. Тверь | 210 / 25 | 240 | 25 | 281,7 км |
| г. Тверь - Ивановский г/у | 400 / 100 | более 400 | 100 | |
| Ивановский 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 | |
| река Шоша | | | | |
| 2,5 км - устье (р. Волга) | 360 / 40 | 415 | 40 | |
| 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 | 65 | 20 | В. Троицкий |
| г. Алексин - н.п. Щурово | 100 / 30 | 100 | 30 | Н. Хрящи В. Тарусский Беховский В. Сенькинский |
| | | 95 | 30 | Балковский Прилуцкий Н.Беспутский Мутеновский |
| н.п. Щурово - г/у Белоомут | 220 / 60 | 220 | 60 | Городецкий |
| г/у Белоомут - г/у Кузьминск | 200 / 60 | 195 | 60 | В. Терновский Белоомутский Н. Перевицкий |
| | | 225 | 60 | Кобяковский перевал Н. Вакинский перевал Селецкий |
| г/у Кузьминск - г. Рязань | 170 / 50 | 155 | 50 | Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский |
| | | 175 | 50 | Коростовские Слободской |
| г. Рязань - п. Елатьма | 170 / 50 | 170 | 50 | 3-й Шумашинский Гаретовский Никитинский Новокрутицкий В. Н. Крутицкие Верхний Шиловский Тереховский Свинчусский Первый Свинчусский Второй Свинчусский Третий Свинчусский Четвертый Н. Копановский Нармушадский Нижняя Рыбачья Коса Сенин Пчельник Нижний Нарышкинский Монцевский Пустынский Инкинский |
| п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы | 170 / 60 | 160 | 60 | Ср. Змейские Огрудки В. Литвинский Малая Коса Карачаровский В. Муромский |
| | | 165 | 60 | Н. Змейские Огрудки Синявские Огрудки |
| река Трубеж | | | | |
| 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 13,61 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

● Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 06:00 24.08.22 до 06:00 25.08.22:
ветер: южный 4-7 м/с; без волны; видимость: 2-6 км, без осадков;
температура воздуха: днем +25+30 °С, ночью +13+18 °С.
Синоптик Галямина.

- 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 буйами 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.
- 278,8 км, Ивановское водохранилище - на Новом автодорожном мосту через р.Волга в г.Твери полностью не горят огни судоходной сигнализации. Судоводителям при движении соблюдать предельную осторожность.

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 - у правого берега канала имени Москвы находится плавкран "ПК-4".

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

- 140,8 км - причал Соревнование - установлен кран "КПЛ-94" для производства выгрузки и погрузки судов.
- 109,0 км - причал Яхромы - 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.

- 65,35 км - причал Бухта Радости (5,0 км Пироговского рукава). 25.08.2022, в период с 10:20 до 15:00, планируется проведение трюковых съемок с погружением в воду. Судоводителям рекомендуется воздержаться от захода на акваторию проведения съемок в указанный период времени и соблюдать осторожность.
- 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.
- 166,50-161,80 км - 26.08.2022 с 16:00 до 22:00 и 27.08.2022 с 12:00 до 22:00 на внутренних водных путях г. Москвы, в границах акватории Водоотводного канала, от 166,5 км р. Москва (памятник Петру Первому) до 161,8 км р. Москва (мост на Шлюзовой набережной), будут проводиться спортивно-развлекательные мероприятия в рамках программы "Фестиваль JetRush" (показательные выступления по гидрофлайту и аквабайкам). Судоводителям рекомендуется воздержаться от захода на акваторию, задействованную в проведении Фестиваля, в указанные выше периоды времени.
- 164,00-164,60 км - с 25.08.2022 по 04.09.2022, ежедневно, в период с 22:15 до 22:45, будут вводиться временные ограничения движения судов от верхней границы причала "Большой Устьинский мост" до Большого Москворецкого моста - на время проведения высотных фейерверочных показов. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 164,0-165,1 км - 24.08.2022г с 16:00 до 18:30, периодами по 15 минут (на время погружений каскадеров в воду), на участке от причала "Большой Устьинский мост" до сход-причала "Софийская набережная" будут введены временные ограничения движения судов - в связи с проведением киносъёмок. 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 судовой 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".

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.
- 866,0 км - Акатьевский перекаат: брандвахта №5 - стоянка.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский перекаат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1016,18 -1015,60км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Хрящи" - добыча.
- 940,5-937,2 км - Прилуцкий перекаат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 -дноуглубление.
- 862,0-850,0 км - РИП-3, т/х"Патрульный-9"-промеры глубин.

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 - перекаат Второй Шумашинский - выставлен дополнительный красный буй без номера
- 658,1 км - перекаат Верхний Гаретовский - белый буй №714 установлен на 200 метров ниже.
- 433,5 км - перекаат Забелинский - выставлен дополнительный белый буй без номера.
- 412,3 км - Касимовский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 332 км. - перекаат 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 - перекаат Первый Льговский - з/с "Московский - 704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.
- 642,2 -642,32 км - перекаат Панинский - МП-17 (АО "Порт Коломна) - добыча
- 414,5 - 411,5 км - перекаат Булыгинский - з/с "Московский -701"(Рязанский РГС) - дноуглубление
- 320,0-320,0 км - перекаат Инкинский - РИП-10, т/х Промерный-10 - промеры глубин.

Муромский РВП

река Ока

- 239 - км, перекаат 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, перекаат 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, перекаат 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, перекаат 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 перекаат Санчурский - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - берегоочистение
- 239-239 км, перекаат Ср. Змейские Огрудки - земснаряд "Московский-220", "Брандвахта-10", мотозавозня "МЗ-12", "ШС-16", "ШС-17" - буксировка в затон МРВП.
- 215,5 км, перекаат Н. Муромский - у левого берега работает земснаряд "ЗРС - 1" (ООО "Техноальянс") - добыча
- 210,0 км - перекаат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО")
- 95 - 93 км, перекаат 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
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.