



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 14 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. | 123.95 | | -5 | +75 |
| | г/у Углич в.б. | 112.98 | | +2 | +68 |
| | Переборы | 101.56 | | +8 | +206 |
| | Рыбинск | 83.89 | | -15 | +29 |
| Канал имени Москвы | г/у Пирогово | 161.93 | | +1 | -7 |
| река Москва | г/у Карамышево в.б. | 125.91 | | -2 | +6 |
| | г/у Перерва в.б. | 120.23 | | +5 | +3 |
| | г/у Перерва н.б. | 114.35 | | +1 | +4 |
| | г/у Трудкоммуна в.б. | 114.35 | | 0 | +4 |
| | г/у Трудкоммуна н.б. | 111.70 | | -15 | -30 |
| | г/у Софьино в.б. | 109.25 | | -3 | +5 |
| | г/у Софьино н.б. | 106.22 | | -10 | -10 |
| | г/у Северка в.б. | 103.06 | | -2 | 0 |
| | г/у Северка н.б. | 101.44 | | -16 | +24 |
| река Ока | Калуга | 115.72 | -100 | -4 | +110 |
| | Серпухов | 106.41 | -113 | -18 | +107 |
| | Кашира | 102.74 | -108 | -12 | +112 |
| | г/у Белоомут в.б. | 101.20 | 680 | 0 | 0 |
| | г/у Белоомут н.б. | 98.24 | 384 | +37 | +134 |
| | г/у Кузьминск в.б. | 96.90 | 663 | 0 | 0 |
| | г/у Кузьминск н.б. | 95.21 | 494 | -6 | +244 |
| | Рязань | 93.83 | 42 | -33 | +212 |
| | Касимов | 86.76 | 397 | -19 | +492 |
| | Муром | 77.68 | 441 | -4 | +516 |

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 | 300 | 25 | |
| г. Тверь - Ивановский г/у | 400 / 100 | 440 | 100 | |
| Ивановский г/у - Угличский шлюз | 400 / 125 | 475 | 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 | 250 | 20 | |
| г. Алексин - н.п. Щурово | 100 / 30 | 200 | 30 | |
| н.п. Щурово - г/у Белоомут | 220 / 60 | 220 | 60 | Городецкий |
| г/у Белоомут - г/у Кузьминск | 200 / 60 | 300 | 60 | |
| г/у Кузьминск - г. Рязань | 170 / 50 | 300 | 50 | |
| г. Рязань - п. Елатьма | 170 / 50 | 300 | 50 | |
| п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы | 170 / 60 | 300 | 60 | |
| река Трубеж | | | | |
| понтонный мост - устье (р.Ока) | 110 / 20 | 290 | 20 | |

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,67 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу с 6:00 14 мая до 6:00 15 мая. Ветер западный днем 9-12 м/с, высота волны: 63 с/х 110-130 см, 64 с/х 120-140 см, 65 с/х 100-120 см; ночью 7-10 м/с, высота волны: 63 с/х 90-110 см, 64 с/х 90-110 см, 65 с/х 80-100 см; видимость 4-6 км; местами кратковременный дождь; температура воздуха днем +12+17 град. С, ночью +4+9 град. С. Синоптик Корнев.

река Волга

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

- 405,0 км: временно отсутствует зимний буй-сигара № 66.
- 400 км - ориентир Бабы горы временно отсутствует на штатном месте.

Рыбинский шлюз

- Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК 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

- 275,9 км, Угличское водохранилище- временно отсутствует на штатном месте сигарообразный буй №77.
- 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.
- 14 мая 2022г. с 15:00 до 19:00 и 15 мая 2022г. с 10:00 до 15:00 на акватории р. Волга в г. Твери между Староволжским (279,5 км) и Нововолжским (278,8 км) мостами будут проводиться областные соревнования по гребле на байдарках и каноэ "Открытие сезона". Судоводителям быть внимательными при движении по участку.

Яхромский РГС

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

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 (Н.Б.) - левый берег, установлен белый буй, ограждающий затопленный причальный пал.
- 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 - За пределами судового хода по левому и правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км за пределами судового хода установлены т/х "Атолл", несамоходная баржа № 102, баржа без названия, баржа ВД-1264. 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.
- 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 буя (1 белый и 2 красных).
- 148 км, шлюз № 10 - с 8:00 до 12:00 производство водолазных работ. Работы по заявке.
- 142,5 км - ведутся работы по строительству моста. Выставлены 4 дополнительных буя без номеров (2 белых и 2 красных): 2 доп. буя выше строящегося моста и 2 доп. буя выше Сабуровских мостов. Судовой ход смещен к левому берегу. Судоводителям при прохождении соблюдать осторожность и ориентироваться на плавучую обстановку.
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена за пределами судового хода расположены баржа и КПЛ-817. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность.
- 72,7 км - Бронницкий мост- сверху не освещены знаки судоходной сигнализации - осевой и правый габарит.
- 67,8 км, Мост ЦКАД 67,8 км - сверху не освещены знаки судоходной сигнализации полностью.

река Ока

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

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 15,2 км, шлюз Северка нижний бьеф- Брандвахта-200, Промерный-1, Промерный-2, ИРП-1 - стоянка вне судового хода.

Серпуховский РВП

река Ока

- 940,5 км - Прилуцкий пережат, брандвахта №5 - стоянка.
- 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.
- 923,1 км - дополнительно установлены 2 освещаемых буя (красный и белый) без номера.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1080,3-1077,8 км - Боковский пережат , з/сн "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня №14 - дноуглубление
- 1059,95-1059,71 км - Борщевский пережат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1044,65-1044,37 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") месторождение "Троицкое" с 07.04.2022г.-добыча.
- 932,0-929,0 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "Московский-309", брандвахта №7 , мотозавозня № 2 - дноуглубление.
- 932,0-927,0 км - Н.Беспутский, Мутеновский пережаты - Изыскательская партия №3, т/х "Патрульный-9" - промеры глубин.

Рязанский РГС

река Ока

- 800 км, шлюз Белоомут - отсутствуют запретные красные буи в верхнем и нижнем бьефах.

● 750 км, шлюз Кузьминск - В связи со стабилизацией уровней воды на гидроузле Кузьминск с 10 мая 2022года открыт для судопропуска шлюз Кузьминск без световой сигнализации и без запретных белых буйв в верхнем и нижнем бьефах.

● На участке временно отсутствует на 647,5 км красный буй № 702

● В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично

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") - перекат Рязанская Лука -добыча

Муромский РВП

река Ока

● 318-58 км - В связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.

● 221,0 км - Муромский железнодорожный мост - в ночное время не освещались знаки :

Прием судов сверху - правобережный устой - средний зеленый

● 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер (ДЖ-62) ООО "ВиП"

● 215 - 213 км - в районе строительства нового автодорожного моста установлены три дополнительных красных буйа. Судоводителям при прохождении участка соблюдать осторожность и следовать малым ходом.

● 214,7 км, Муромский автодорожный мост - в ночное время не освещались знаки:

Прием судов сверху : правобережный устой - средний зеленый , левобережный устой - верхний и средний зеленые , створный огонь - красный нижний.

Прием судов снизу : левобережный устой - средний зеленый , правобережный устой - верхний и средний зеленые , створный огонь - красный верхний

● 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.

● На 117,6 км р. Ока работает т/х "Речной 20" с баржей "ВД - 610" в качестве паромной переправы

Сведения о работе земснарядов и РИП

● 225-223.5 км, перекат Панфиловский - т/х Промерный - 8 " промерные работы переката.

● 210,5 км - перекат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800".

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.