



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 14 октября 2024г.

Уровни воды по водомерным постам

| Водный путь | Наименование водпоста | Проектный уровень, м | Уровень воды | | Прибыло (+) Убыло (-) за сутки, см | Срезка, см |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------|----------|--|------------|
| | | | абс., м | отн., см | | |
| река Волга | Тверь | 123.09 | 123.50 | 334 | +1 | +41 |
| | г/у Иваново в.б. | 123.09 | 123.43 | | +2 | +34 |
| | г/у Углич в.б. | 112.12 | 112.55 | | +3 | +43 |
| | Переборы | 99.50 | 99.19 | | -11 | -31 |
| | Рыбинск | 83.60 | 85.88 | | +163 | +228 |
| Канал имени Москвы | Водораздел | 161.71 | 161.74 | | -4 | +3 |
| река Москва | г/у Карамышево в.б. | 125.76 | 125.84 | | -3 | +8 |
| | г/у Перерва в.б. | 120.11 | 120.11 | | +3 | 0 |
| | г/у Трудкоммуна в.б. | 114.22 | 114.40 | | +10 | +18 |
| | г/у Андреевка в.б. | 111.76 | 111.80 | | +4 | +4 |
| | г/у Софьино в.б. | 109.20 | 109.24 | | +2 | +4 |
| | г/у Фаустово в.б. | 106.06 | 106.04 | | -3 | -2 |
| | г/у Северка в.б. | 103.06 | 103.06 | | 0 | 0 |
| | г/у Северка н.б. | 101.20 | 101.32 | | -3 | +12 |
| река Ока | Калуга | 114.62 | 114.74 | -198 | +3 | +12 |
| | Кашира | 101.62 | 101.68 | -211 | +3 | +6 |
| | г/у Белоомут в.б. | 101.20 | 101.20 | 680 | 0 | 0 |
| | г/у Кузьминск в.б. | 96.90 | 96.90 | 663 | 0 | 0 |
| | г/у Кузьминск н.б. | 92.77 | 92.73 | 246 | +18 | -4 |
| | Рязань | 91.71 | 90.99 | -242 | 0 | -72 |
| | Касимов | 81.84 | 81.85 | -94 | | +1 |
| | Муром | 72.52 | 72.41 | -86 | +4 | -11 |

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 | |
| озеро Селигер | | | | |
| г. Осташков - пр. Городомля | 140 / 20 | 140 | 20 | |
| Рыбинское водохранилище | | | | |
| с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы) | 400 / 100 | 390 | 100 | 512 км (район буев 43-44А) |
| Спрямление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63) | 400 / 100 | 400 | 100 | |
| река Волга | | | | |
| п. Мигалово - г. Тверь | 210 / 25 | 210 | 25 | |
| г. Тверь - Ивановский г/у | 400 / 100 | 400 | 100 | 277.2 км |
| Ивановский г/у - Угличский шлюз | 400 / 125 | 400 | 125 | буй № 166 |
| с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у) | 400 / 125 | 400 | 125 | |
| Подход к пас. причалам г. Углич | 400 / 60 | 400 | 60 | |
| с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник) | 400 / 80 | 400 | 80 | |
| подходы к грузовым причалам порта Углич | 400 / 60 | 400 | 60 | |
| река Жабня | | | | |
| пр. Калязин - устье (р. Волга) | 350 / 100 | 350 | 100 | |
| река Шоша | | | | |
| тур. кластер "Волжское море" - устье (р. Волга) | 360 / 40 | 360 | 40 | |
| река Созь | | | | |
| пос. 1-е Мая - устье (р. Волга) | 120 / 20 | 120 | 20 | |

| Канал имени Москвы | | | | |
|---|----------|------------|----|---|
| Иваньковский шлюз - Москва (Щукино) | 400 / 55 | 350 | 40 | шлюз № 7 - шлюз №8 (канал № 294) |
| Клязьминское водохранилище | | | | |
| пристань "Пансионат Клязьма" - основной с/х канала, 65 км | 250 / 80 | 250 | 80 | |
| Пяловское водохранилище | | | | |
| пристань Аксаково - основной с/х канала, 75 км | 250 / 80 | 250 | 80 | |
| река Москва | | | | |
| Нижний подход. канал шлюза №8 - 31 км | 350 / 60 | 350 | 60 | В. Черногогорский |
| 31 км - 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 км) - 1051 км | 65 / 20 | 100 | 20 | Киевский Егорьевский Тимошевская Россыпь |
| 1051 км - г. Алексин | 65 / 20 | 130 | 20 | В. Троицкий |
| г. Алексин - 956 км | 100 / 30 | 110 | 30 | Беховский |
| 956 км - 886 км | 100 / 30 | 110 | 30 | В.Хорошевский |
| 886 км - н.п. Щурово | 170 / 30 | 190 | 30 | Горский |
| н.п. Щурово - г/у Белоомут | 220 / 60 | 220 | 60 | Городецкий |
| г/у Белоомут - г/у Кузьминск | 200 / 60 | 220 | 60 | В. Терновский Белоомутский Н. Перевицкий |
| г/у Кузьминск - г. Рязань | 170 / 50 | 175 | 50 | Слободской |
| г. Рязань - п. Елатьма | 170 / 50 | 175 | 50 | В. Рубецкий |
| п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы | 170 / 60 | 170 | 60 | В. Елатомский В. Ласинский перевал Мартаза Ляховский В. Карачаровский Н. Кондраковский Н. Чудской Синявский Синявские Огрудки В. Пожогский Н. Пожогский |
| река Трубеж | | | | |
| понтонный мост - устье (р.Ока) | 120 / 20 | 125 | 20 | |
| канал "Липня" | | | | |
| г. Навашино - устье (р.Ока) | 170 / 30 | 160 | 30 | 0-8 км |

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

- 49,9 км, мост Октябрьской железной дороги - ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,77 М
- **ВВОДИТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ" ОТ 10.10.2024 № 01-04-88, НА УЧАСТКАХ:**

- р. Ока, п-т Малая Коса (226 км) - п-т В. Тарский (114 км), протяженностью 112 км с 10.10.2024

- канал "Липня" г. Навашино - устье (р. Ока), протяженностью 8 км с 13.10.2024 :

- **СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ОТ 19.09.2024 № БТ-360-Р, УСТАНОВЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, С 18.09.2024 ПО 17.10.2024, НА УЧАСТКАХ:**

- р. Ока п-т Шиморские огрудки (254 км) - п-т В. Решенские огрудки (243 км), протяженностью - 9,9 км;

- р. Ока п-т В. Решенские огрудки (243 км) - п-т Н. Змейские Огрудки (236 км), протяженностью 8,5 км.

- Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 19.07.2024 № АТ-276-р, установлен срок действия ограничения по осадке судов, с 12.07.2024 по 15.11.2024 на участке канала имени Москвы от шлюза № 7 до шлюза № 8 (44,0 км - 41,0 км).

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ: глубина на участке составляет 3,5 м, при ширине судового хода 40 м. Проход судов строго по оси судового хода, судопропуск в одностороннем порядке.

Рыбинский РГС

Изменения в судоводной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

Рыбинское водохранилище

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

- 407-527,6 км - временно отсутствуют зимние буй сигары № 8А, 13, 14, 19, 20.

- Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу:

С 6:00 14.10.24 до 6:00 15.10.24:

ветер: днем: Ю-В 10-13 м/с, высота волны: 63 с/х: 140-160 см, 65 с/х: 80-100 см;

ночью: Ю 8-11 м/с, высота волны: 63 с/х: 100-120 см, 65 с/х: 60-80 см;

Видимость: 4-6 км, местами небольшой дождь;

Температура воздуха: днём: +2+7°С, ночью: -2+3°С;

Синоптик: Корнев.

- 426 км - буй № 12 временно не освещается.

Спрявление (Зональная - Бабы Горы) (с/х №65 - с/х №63)

- 404 км -отсутствует зимний буй сигара № М1.

река Волга

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

- 382.4 км: отсутствует зимний буй-сигара №77.

- 401.0 км: отсутствует зимний буй-сигара № 68 б.

Рыбинский шлюз

- 423 км - Рыбинский шлюз:

Камера № 11 выведена из эксплуатации.

- В НПК у левой стенки установлены два буй опасности, огни зелёные, 2-х проблесковые. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.

- В ВПК производит работы плавкран "ПК-3".

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

- В связи с реконструкцией моста на участке от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода расхождение и обгон судов и составов запрещены. Очередность прохождения судов и составов осуществляется согласно Правил Плавания на ВВП. Для пропуска встречных судов и составов идущие вверх суда и составы останавливаются на рейде №1 для сухогрузных судов и рейде № 2 для нефтеналивных судов;

Рыбинский мост 433,50 км:

Третий пролет моста от правого берега открыт для движения судов и составов;

Второй пролет моста от правого берега закрыт для движения судов и составов

в обоих направлениях;

Место оборота судов на 434,00 км упразднено;

433,40 км: установлен дополнительный красный буй № 219А, огонь красный проблесковый;

433,70 км: установлен дополнительный красный буй № 218А, огонь красный проблесковый.

В целях обеспечения безопасности судоводства на участке с односторонним движением судов от 430,00 км по 434,8 км 61 судового хода органами надзора на внутреннем водном транспорте осуществляется видеофиксация нарушений правил плавания.

Пассажирский причал г. Рыбинск 433,20 км, осуществляет прием пассажирских судов, идущих только снизу по течению реки, а также стоянку не более чем в два корпуса при условии одновременного отхода судов в рейс в сторону Рыбинского гидроузла.

- 423-459 км - временно отсутствуют зимние буй сигары №№ 223, 212, 205, 197, 188.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Волга

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

- 377 км - за левой кромкой судового хода работает з/сн "МП-10".

Тверской РГС

Изменения в судоводной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Волга

- 201,3 км, Ивановское водохранилище - транзитный пассажирский причал, расположенный на правом берегу р.Волга по адресу: г.Конаково, ул.Гагарина временно выведен из эксплуатации. У причала запрещается швартовка судов, выполнение погрузо-разгрузочных работ, проезд автотранспорта и крановой техники, проход людей.

- 257,2 км, Ивановское водохранилище - ведется строительство мостового перехода через р.Волга скоростной автомагистрали "М-11" Москва-Санкт-Петербург. Судовой ход в районе строящегося моста обозначен двумя белыми и двумя красными освещаемыми буйами без номеров (огни проблесковые), установленными в 150м выше и ниже зоны строительства.

- 267,0 - 278,0 км, Ивановское водохранилище - в связи с низким горизонтом воды, судам следующим по данному участку, двигаться со скоростью не более 10 км/час.

- 278,8 км , Ивановское водохранилище - на Нововолжском а/д мосту в черте г. Твери полностью не горят огни судоходной сигнализации.
- 283,2 км р. Волга, Ивановское водохранилище - 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

- 245,4-246,7 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").
- 305,0 км, Угличское водохранилище- за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО "Угличский речной порт").

река Шоша

- 1,54-1,88 км - за левой кромкой судового хода работает земснаряд "Московский-221" (Тверской РГС).

Волжский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Волга

- 166,5 км, шлюз № 1 (нижняя причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

Канал имени Москвы

- 163,4 км - всем судам, при подходе к границам 1-й паромной переправы, в обязательном порядке, устанавливать УКВ-радиосвязь с береговым матросом переправы (5-й канал, на частоте 300,200 МГц; позывной: "1-я паромная") - в целях регулирования движения через створ переправы.
- 155,2 км - не горит средний огонь на прицельной мачте № 2.
- 155,0 км - не горит красный путевой огонь № 26.

Яхромский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

Канал имени Москвы

- 140,85 км, причал Соревнование - установлен плавкран "КПЛ-94".
- 115,4 км, Рогачевский мост - не горит снизу нижний осевой.
- 109,0 км, причал Яхрома - установлен плавкран "КПЛ-57".
- 108,7 км, мост Яхрома - не горят осевые сверху и снизу, сверху правый средний габарит не горит.

Тушинский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

- Временно выведены из эксплуатации следующие причалы:

- 79,65 км – причал Зеленый Мыс;
- 79,10 км - причал Хвойный Бор 1 и 2;
- 77,30 км - причал Тишково (Тишковский рукав);
- 77,30 км - причал Михалево (Михалевский рукав);
- 74,50 км - причал Витенево;
- 74,20 км - причал Аксаково (Аксаковский рукав);
- 70,65 км – причал Степаньково;
- 66,10 км - причал Новосельцево;
- 65,10 км - причал Троицкое;
- 65,40 км - причал Чиверево;
- 63,00 км - причал Горки;
- 60,40 км - причал Хлебниково;
- 8,30 км - причал Пирогово.

Запрещается швартовка судов у временно выводимого из эксплуатации сооружения, выполнение на нем погрузо-разгрузочных работ, посадка/высадка пассажиров.

- 35,00 км, шлюз № 9 (верхняя левая причальная линия шлюза) - подход и стоянка судов запрещены.

Канал имени Москвы

- 80,9 км - буй № 23 временно находится не на штатном месте.
- 77,0 км - перевальный знак "Пестовский" использовать как ориентир.
- 59,70 км, мост Савеловской ж/д - связи с строительно-монтажными работами на 59,70 км по строительству нового ж/д моста, знаки оборудования на Савеловском ж/д мосту могут отсутствовать и находиться не на штатных местах и частично не освещаться в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода.
- 49,80 км, мост Октябрьской ж/д - в связи со строительно-монтажными работами по строительству нового ж/д моста Октябрьской железной дороги, могут присутствовать посторонние огни в ночное время. Установлены временные сваи в непосредственной близости от кромок судового хода. Знаки судоходной сигнализации, при

движении снизу, находятся не на штатных местах и не освещаются в ночное время. Судоводителям следует придерживаться оси судового хода и соблюдать осторожность, при прохождении данного участка.

- В р. Чернавка выставлены буи обозначающие подход к грузовому причалу. Буи без номеров, огни согласно цвету буйев.
- 44,3 км, линия электропередач имеет провис ниже штатного. В месте максимального провиса считать надводный габарит 12 метров.
- 41,8 км, шлюз № 7 - шлюз №8 (канал № 294) - по правому берегу установлена красная вежа, ограничивающая судовую ход.

Сведения о работе земснарядов и РИП

Канал имени Москвы

- 60,0-61,0 км -работает земснаряд з/с "Московский-117" в составе с шаландой "ШС-10"
- На акватории Бутаковского залива (река Чернавка), в период с 01.10.2024 по 25.10.2024, будут проводиться дноуглубительные работы на подходах к причальным сооружениям. Судоводителям соблюдать осторожность.

Московский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Москва

- 184,75 км, Кунцевская Лука (1,6 км выше по течению основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (погружение шпунта в русло), без использования плавсредств. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км, Кунцевская Лука (2,2 км. выше по течению основного с/х р. Москва), с левого берега на траверзе причала Фили установлен плавучий понтон (длина 48 метров, ширина 22 метра).
- 184,75 км, Кунцевская Лука (0,7 км выше по течению от основного с/х р. Москва) - производятся работы по строительству мостового перехода (опускание пролетного строения на опоры), без использования плавсредств. Судоводителям, при прохождении участка проведения работ, соблюдать осторожность.
- 184,75 км, Кунцевская лука - на участке протяженностью 2,2 км до причала Фили выставлена плавучая освещаемая навигационная обстановка. Габариты участка: глубина - 220 см, ширина - 25 м., радиус закругления - 100м.
- 184,3 км - временно отсутствует левобережный знак "Якоря не бросать! (подводный переход)".
- 182,4-177,25 км - при прохождении участка между строящимся мостом (182,4 км) и Новоарбатским мостом (177,25 км) - грузовым судам и составам, а также круизным пассажирским судам, следовать серединой судового хода.
- 182,4 км - с 14.09.2024 высота пролета судоходной части моста составляет - 11,5 метра. Временный судовый ход в пролёте моста обозначен 2 белыми и 2 красными буйами, огораживающими полуостровки опор моста. В связи с устройством полуостровков и сужением русла реки возможны колебания уровня воды и возрастание скоростей течения в створе строительства моста. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 177,4-178,1 км (сход-причал Гостиница "Украина") - судоводителям при прохождении данного участка, вблизи стоящих у причалов судов, заблаговременно снижать скорость до "минимальной" и придерживаться оси судового хода.
- 176,8 км, Смоленский метромост - не освещается указатель оси судового хода для судов, идущих сверху.
- 174,10 км - Лужнецкий мост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху не освещаются.
- 171 км - Лужниковский мост - указатели оси судового хода, а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху не освещаются.
- 166,5-161,8 км - на Водоотводном канале города Москвы действует плавучая освещаемая навигационная обстановка.
Габариты судового хода: глубина: 100 см, ширина: 12 м, радиус закругления: 100 м.
Движение судов на водоотводном канале - одностороннее. Заход судов разрешен от памятника Петру I (далее, движение вниз по течению, с выходом из канала в районе моста на Шлюзовой набережной). Движение в обратном направлении - запрещено.
- 166,5-161,8 км - В водоотводном канале вне судового хода у левого берега ниже Патриаршего моста находится баржа БС-136. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - 80 м выше моста выставлен дополнительный красный буй. Судоводителям ориентироваться на плавучую обстановку.
- 142,4 км, Верхний Сабуровский мост - указатели оси судового хода , а так же правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита для судов идущих сверху не освещаются , указатели правобережной кромки судового хода для судов идущих снизу не освещаются.
- 134,8 км - по правому берегу за кромкой судового хода установлен не освещаемый исследовательский буй желтого цвета (принадлежит ГПБУ "Мосэкомониторинг"). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 109,4 км, Заозерский мост - не освещается указатель оси судового хода для судов, идущих сверху и снизу.
- 82,2 км - установлен дополнительный белый буй.
- 67,8 км, Мост ЦКАД 67,8 км - не освещаются указатели оси судового хода, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и

сверху.

- 36,5 км, Воскресенский мост - указатели левобережной кромки судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу и сверху не освещаются.
- 38,3 км, Константиновский мост - не освещаются указатели оси судового хода, правобережные и левобережные указатели подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и сверху.
- 36,5 км - Воскресенский мост - не освещаются указатели оси судового хода, а также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих сверху; не освещаются и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу.
- 25,6 км - Афанасьевский мост - не освещаются указатели оси судового хода, и также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и сверху.
- 5,6 км р. Москвы, Коломенский мост - левобережный указатель высоты подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролете для судов, идущих сверху не освещается. Указатель оси судового хода, а также правобережный указатель подмостового габарита и кромок судового хода в судоходном пролете для судов идущих снизу не освещаются.
- 12,5 км - Бакунинский мост не освещаются указатели оси судового хода, и также правобережные и левобережные указатели высоты подмостового габарита и кромок судового хода для судов, идущих снизу и сверху.

Серпуховский РВП

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Ока

- На трех рубежах 1.)1086,3км; 2.)1052,85км; 3.)1035,5км - р.Ока с 10.10.2024г по 23.10.2024г, планируется проведение учебно-тренировочных занятий АО "Транснефть- В. Волга" с перекрытием судового хода не более трех(трех) часов (с 11:00 до 14:00). Судоводителям соблюдать осторожность.
- 1082,2 км, Егорьевский перекаат, находится затонувший дебаркадер огражденный знаком опасности, проход судов осуществлять по левому берегу.
- 1059,3 км, Борщевский перекаат, з/сн "МТ-0038" (ООО "Регата) - стоянка.
- 1045,0 км, - Н. Троицкий перекаат, з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов) - стоянка
- 966,1 км, Михайловский автодорожный мост - левобережный пролет для судоходства закрыт. Для судов идущих снизу и сверху судоходство осуществляется в правобережный пролет.
- 965,9 - 966,2 км, Михайловский перекаат, буй №153 (белый), буй № 154 (белый), № 155 (красный) работают в освещаемом режиме; выставлены дополнительно буи № 153А (белый) и № 154А (белый) - освещаемые.
- 941,0 км, Федоровский перекаат - выставлен дополнительно красный буй № 70.
- 861,47 км (левый берег) р. Ока - ведутся подводно-технические работы по ремонту подводного перехода МНПП "Рязань-Москва". Дежурное судно "Водолаз-5" на 5-ом канале УКВ-радиосвязи. Судоводителям соблюдать осторожность при прохождении данного участка.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 937,2 - 935,6км В.Хорошевский перекаат - з/сн "Московский-310", брандвахта № 123, мотозавозня № 14 - дноуглубление.

Рязанский РГС

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Ока

- 782,0 - 778,9 км, перекаат Ганькинский - РИП-10, т/х "Промерный-9 (Рязанский РГС) - стоянка.
- 697,0 - 695,7 км, перекаат Рязанские Пески - з/с "Московский-701" (Рязанский РГС) - стоянка.
- 678 - 678 км, затон Дядьковский - з/с "Московский-113" (Рязанский РГС) - стоянка.
- 493,5 - 493,2 км, перекаат Нармушадский - белый буй № 571 переставлен на 300 м выше.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 765,7 - 765,0 км, перевал Хворостовский - з/с "МП-15" (АО "Порт Коломна) - добыча.
- 642,2 - 642,278 км, перекаат Панинский - з/с "МП-17" (АО "Порт Коломна) - добыча.
- 414,5 - 411,2 км, перекаат Булыгинский - з/с "Московский-704" (Рязанский РГС) - дноуглубление.

Муромский РВП

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

река Ока

- 308,7 км, перекаат В. Ласинский - установлен дополнительный белый буй без номера.
- 301.9 км, перевал Мартаза - установлен дополнительный белый буй без номера.

- 220 км, перекат Н. Карачаровский - установлен дополнительный белый буй без номера.
- 219,8 км - у левого берега установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-62" (ООО"ВиП").
- 219,5-217,5 км - с 25.05.24 г. по 31.10.24 г. вдоль правого берега (за кромкой судового хода), планируется проведение учебно-тренировочных мероприятий. Организатор: ПОУ "Муромская школа ДОСААФ России".
- 217,5-215 км, перекат Нижний Муромский - красный буй №243 перемещен вверх, установлен на 215,6 км.
- 213-211.5 км, перекат Ямской Яр - установлены плавучие буйки, не являющиеся ограждением судового хода. Судоводителям ориентироваться на навигационные плавучие и береговые знаки, а также на мостовую навигационную сигнализацию.
- 208-206 км, перекат В. Угольниковский - красный буй 238 перемещен ниже, установлен на 207,0 км.
- 117,3 км в г. Павлово наведен наплавной мост. Связь на 5 канале УКВ-радиосвязи, позывной "Павлово мост".
- 91,1 км, перевал Овинский - установлен дополнительный белый буй без номера.

канал "Липня"

- 0 км, Карачаровская старица - на входе установлен белый буй.
- 0,250 км, Карачаровская старица - установлен белый буй.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 248,5-247,5 км, перекат Случайный - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т- 110" - берегоочистение.
- 163 -160 км, перекат Козьмодемьянские огрудки - 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 РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.