



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 4 сентября 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. | 123.39 | | +2 | +19 |
| | г/у Углич в.б. | 112.79 | | 0 | +49 |
| | Переборы | 100.12 | | -3 | +62 |
| | Рыбинск | 84.56 | | +3 | +96 |
| Канал имени Москвы | г/у Пирогово | 162.01 | | +1 | +1 |
| река Москва | г/у Карамышево в.б. | 125.90 | | -1 | +5 |
| | г/у Перерва в.б. | 120.18 | | -3 | -2 |
| | г/у Перерва н.б. | 114.40 | | 0 | +9 |
| | г/у Трудкоммуна в.б. | 114.35 | | -5 | +4 |
| | г/у Трудкоммуна н.б. | 111.80 | | -5 | -20 |
| | г/у Софьино в.б. | 109.26 | | +4 | +6 |
| | г/у Софьино н.б. | 106.25 | | +7 | -7 |
| | г/у Северка в.б. | 103.04 | | -2 | -2 |
| | г/у Северка н.б. | 100.90 | | +1 | -30 |
| река Ока | Калуга | 114.36 | -236 | -1 | -26 |
| | Серпухов | 104.99 | -255 | +2 | -35 |
| | Кашира | 101.20 | -262 | 0 | -42 |
| | г/у Белоомут в.б. | 100.97 | 657 | -2 | -23 |
| | г/у Белоомут н.б. | 96.65 | 225 | -4 | -25 |
| | г/у Кузьминск в.б. | 96.40 | 613 | -5 | -50 |
| | г/у Кузьминск н.б. | 92.23 | 196 | -5 | -54 |
| | Рязань | 90.42 | -299 | -4 | -129 |
| | Касимов | 81.41 | -138 | +5 | -43 |
| | Муром | 72.18 | -109 | -1 | -34 |

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 | 420 | 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 | 210 | 40 | 14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы |
| река Ока | | | | |
| г. Калуга (1099) - г. Алексин | 65 / 20 | 60 | 20 | Киевский В. Дугнинский В. Троицкий |
| г. Алексин - н.п. Щурово | 100 / 30 | 90 | 30 | Митинский Бутырский Балковский В.Хорошевский Н.Хорошевский Мутеновский |
| н.п. Щурово - г/у Белоомут | 220 / 60 | 220 | 60 | Городецкий |
| г/у Белоомут - г/у Кузьминск | 200 / 60 | 185 | 60 | В. Терновский Белоомутский |
| | | 195 | 60 | Н. Перевицкий |
| | | 200 | 60 | Кобяковский |
| г/у Кузьминск - г. Рязань | 170 / 50 | 145 | 50 | Н. Аксёновский В. Новосельский Окаёмовский Богословский |
| | | 165 | 50 | Коростовские |
| | | 170 | 50 | Слободской |
| г. Рязань - п. Елатьма | 170 / 50 | 155 | 50 | 2-й Шумашинский |
| | | 170 | 50 | 3-й Шумашинский Панинский Верхний Троицкий Никитинский Новокрутицкий Верхний Шиловский Тереховский Свинчусский Первый Свинчусский Второй Свинчусский Третий Свинчусский Четвертый Н. Копановский Нармушадский Нижняя Рыбачья Коса Сенин Пчельник Нижний Нарышкинский Монцевский Пустынский Инкинский |
| | | 165 | 50 | 2-й Льговский Гаретовский Вышгородский |
| п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы | 170 / 60 | 165 | 60 | Н. Иванчинский перевал Мартаза Ляховский В. Глинка Ср. Глинка Ср. Змейские Огрудки Н. Змейские Огрудки |
| | | 160 | 60 | В. Ласинский Н. Глинка Н. Литвинский В. Угольниковский Н. Угольниковский Н. Кондраковский Синявский Синявские Огрудки Степаньковский перевал |
| | | 155 | 60 | В. Литвинский Малая Коса Карачаровский |
| | | 150 | 60 | В. Муромский |
| река Трубеж | | | | |
| понтонный мост - устье (р.Ока) | 110 / 20 | 110 | 20 | |

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- С 01.09.2022 Г. ВВЕДЕНО ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ОСАДКЕ СУДОВ СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ" № 01-04-73 ОТ 31.08.2022 НА УЧАСТКЕ:
- р. Ока от г. Калуга до г. Алексин протяженностью 68 км.
- С 01.09.2022 Г. ВВЕДЕНО ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ОСАДКЕ СУДОВ СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ" № 01-04-73 ОТ 31.08.2022 НА УЧАСТКЕ:
- р. Ока от г. Рязань до г. Касимов протяженностью 287 км.
- С 01.09.2022 Г. ВВЕДЕНО ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ОСАДКЕ СУДОВ СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ" № 01-04-73 ОТ 31.08.2022 НА УЧАСТКЕ:
- р. Ока от п. Елатьма до п-т Шиморские Огрудки (254 км) протяженностью 62 км.
- РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА № ЗД-308-Р ОТ 30.08.2022 УСТАНОВЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, С 27.08.2022 ПО 27.09.2022 НА УЧАСТКЕ:
- р. Москва от шлюза Северка до устья (р. Ока) протяженностью 15 км.
- РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА № ДУ-299-Р ОТ 25.08.2022 УСТАНОВЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, С 26.08.2022 ПО 26.09.2022, НА УЧАСТКЕ:
- р. Ока от п-т Шиморские Огрудки (254 км) до п-т В. Решенские Огрудки (243 км) протяженностью 9,9 км.
- РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА № ДУ-297-Р ОТ 25.08.2022 УСТАНОВЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ, С 25.08.2022 ПО 25.09.2022, НА УЧАСТКЕ:
- р. Ока от г. Алексин до н.п. Щурово протяженностью 181 км.
- С 20.08.2022 Г. ВВЕДЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ОСАДКЕ СУДОВ СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ" № 01-04-61 ОТ 19.08.2022 НА УЧАСТКАХ:
- 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 13,59 М

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

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

● Прогноз погоды по Рыбинскому водохранилищу: с 06:00 04.09.22 до 06:00 05.09.22:
ветер: 3, С-З 8-11 м/с; волна 63 с/х 90-110 см, 64 с/х 100-120 см, 65 с/х 90-110 см;
видимость: 4-6 км, временами небольшой дождь;
температура воздуха: днем +9+14 °С, ночью +5+10 °С.
Синоптик Морскова.

● 419 км - Буй №10 временно отсутствует на штатном месте.

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.
- 410.5 км - сигара № 5 временно отсутствует на штатном месте.

Рыбинский шлюз

- - Камера №12 выведена из эксплуатации.
- В НПК у левой стенки установлен два черных буя 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. На подходах к зоне строительства моста судоводителям сбавлять ход до малого.
- 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

- 255,0-256,0 км, Угличское водохранилище - за правой кромкой судового хода работает землесос "300-40М" (ООО "Порт Дубна").
- 285,0-287,0 км, Угличское водохранилище - за левой кромкой судового хода работает землесос "МП-14" (ООО "Угличский речной порт").
- 177,0- 177,85 км, Угличское водохранилище - на правой кромке судового хода работает земснаряд "Московский -221" (Тверской РГС).

Волжский РГС

Канал имени Москвы

- 164,00 км - у правого берега канала имени Москвы производится выгрузка с состава: т/х "Шлюзовой-60" с баржей "7665" (при участии плавкрана "ПК-4"). Далее, запланирована выгрузка с состава: т/х "Речной-64" с баржей "7661".
- 151 км, шлюз № 2 - (нижний бьеф) - не горят путевые знаки: № 15 (красный), № 20 (красный), № 30 (красный).

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

- 184 км - причал Верхние Мневники - запрещен подход судов между отбойными устройствами № 8,9,17,21.
- 182,7-181,0 км - по правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. Работают теплоходы "РТ-428", плавкран ПК-84, находятся баржи БП-777, ВД-1261 и ВД-1264.
- 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.
- 164,00-164,60 км 04.09.2022 в период с 22:15 до 22:45, вводятся временные ограничения движения судов от верхней границы причала "Большой Устьинский мост" до Большого Москворецкого моста - на время проведения высотных фейерверочных показов. Дежурное судно: т/х "Путейский-7". 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.

- 157,7 км - в зоне проведения работ по демонтажу Даниловского газового подводного перехода за левой кромкой судового хода стоят теплоходы "Скат", "Виктория-2", баржа БС-11, Шаланда- 907 и плавкран Т-51. Установлены 2 дополнительных буй 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.
- 154,4 км р. Москва- 04.09.2022г ориентировочно с 11:00 до 18:00 будут проводиться работы по надвигке пролетного строения мостового перехода через вход в затон Новинки. Судоводителям соблюдать осторожность, воздержаться от захода в затон Новинки в период проведения работ. Дежурное судно т/х "Путейский-7".
- 135,75 км - по левому берегу Чагинского колена выставлены два дополнительных буй с зелеными проблесковыми огнями, без номеров. Судоводителям соблюдать осторожность.
- 102,6 км - Автодорожный мост - знаки судовой сигнализации освещаются белыми огнями.
- 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

- 1003,5 км - В.Тарусский перекаат, брандвахта №5 - стоянка.
- 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.
- 923,3 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 буй (красный и белый) без номеров.

Сведения о работе земснарядов и РИП

река Ока

- 1059,95-1059,71 км - Борщевский перекаат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1015,03 -1014,4км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов"), месторождение "Хрящи" - добыча.
- 1003,5-994,0 км -В.Н.Тарусский, Беховский перекааты: РИП-3 ,т/х"Патрульный-9" - промеры глубин.
- 929,0-927,0 км - Мутеновский перекаат: з/сн"Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.

Рязанский РГС

река Ока

- 692,2 км - перекаат Первый Шумашинский - установлен дополнительный красный буй без номера
- 691,9 км -Рязанский мост не освещаются огни судоходных пролетов.
- 691,3 км - перекаат Второй Шумашинский - выставлен дополнительный красный буй без номера
- 690,5 км перекаат Второй Шумашинский - установлен 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

- 799-798 км - перекаат Верхний Терновский - з/с "Леонид Быков" (Рязанский РГС) - дноуглубление
- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча
- 642,2 -642,32 км - перекаат Панинский - МП-17 (АО "Порт Коломна) - добыча
- 559-557 км, перекаат Верхний Новосельский - з/с Московский-704 (Рязанский РГС) - дноуглубление
- 344 - 341 км - перекаат Сенин Пчельник - з/с "Московский -701"(Рязанский РГС) - дноуглубление

река Трубеж

- 2,0-0,0 км - река Трубеж - з/с "Московский-113" (Рязанский РГС) - дноуглубление.

Муромский РВП

река Ока

- 239 - км, пережат Ср. Змейские Огородки - установлен дополнительный белый буй
 - 235,65 км, пережат В. Литвинский - правобережный створно - перевальный знак - снят.
 - 235,65 км, пережат 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.
 - 214,7 км. Муромский автодорожный мост - в ночное время не освещались знаки: прием судов снизу, правобережный устой, верхний зеленый.
 - 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
 - 195.3 км, пережат Н. Спасский - установлен дополнительный красный буй.
 - 136,8 км, пережат Гладкий Луг - временно отсутствует белый буй №154
 - 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

- 266,5 -264 км - В. Ляховский прк - дноснаряд "ДТС-4", баржа "Т-6" - работа по судну.
- 263 - 262,5 км, пережат Высоковский - РИП-7, т/х Промерный-8, промерные работы
- 218.5-216.5 км, пережат В. Муромский - з/с Московский-702, Брандвахта -103, мотозавозня Мз-15 - дноуглубление
- 215,5 км, пережат Н. Муромский - у левого берега работает земснаряд "ЗРС - 1" (ООО "Техноальянс") - добыча
- 209,5 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" (ООО "АГРО-ГЕО")
- 133- 131 км, перевал В. Варезский - дноснаряд "ДТ-2", баржа "Т-5", т/х Путейский-15 - работа по судну.
- 93-91 км, Овинский перевал - земснаряд "Московский-220" , "Брандвахта-10" , мотозавозня "МЗ-12" , "ШС-16" , "ШС-17" - дноуглубительные работы.

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.