



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 24 апреля 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.	123.81		+10	+61
	г/у Углич в.б.	112.93		-6	+63
	Переборы	100.69		-9	+119
	Рыбинск	85.44		+0.6	+184
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.93			-7
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.98		+2	+13
	г/у Перерва в.б.	120.09		+6	-11
	г/у Перерва н.б.	114.36		+1	+5
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.35		0	+4
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.85		0	-15
	г/у Софьино в.б.	109.26		-6	+6
	г/у Софьино н.б.	106.86		-3	+54
	г/у Северка в.б.	104.74		-16	+168
	г/у Северка н.б.				
река Ока	Калуга	120.44	372	+6	+582
	Серпухов	111.03	349	-11	+569
	Кашира	107.12	330	-25	+550
	г/у Белоомут в.б.	103.00	860	-9	+180
	г/у Белоомут н.б.	102.30	790	-12	+540
	г/у Кузьминск в.б.	100.47	1020	-14	+357
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	98.50	509	-1	+679
	Касимов	86.51	372	+14	+467
	Муром	76.75	348	+10	+423

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	—		
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	—		
пристань Брейтово - с/х №64, 27 км	200 / 30	—		
река Волга				
п. Мигалово - г. Тверь	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	
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
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	—	20	Фактическая глубина более 300 см
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	—	30	Фактическая глубина более 300 см
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	
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		

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,67 М
- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации и Распоряжения № 01-01-20 от 22.04.2022 ФГБУ "Канал имени Москвы" вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камер шлюзов Северка, Белоомут и Кузьминск, вводится с 24.04.2022 запрещение движения судов через шлюзы: Северка, Белоомут и Кузьминск.
- Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021 № Ал-595-р "Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно - географическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года.
23.04.2020 в 09:00 открыт для судопропуска Рыбинский шлюз.
24.04.2020 в 09:00 открываются для судопропуска шлюзы: Угличский, №№ 1 – 10, Трудкоммуна, Андреевка, Софьино, Фаустово.

Рыбинский РГС

Рыбинское водохранилище

- с/х №63 (с/х №65, 407 км - Торовские створы)
- 407-527,6 км - наблюдаются сплошные ледовые поля с береговыми закраинами.

река Волга

- с/х №65 (Угличский шлюз - Рыбинский г/у)
- 311-423 км - От Углича до знака-ориентира Бабы Горы остаточные береговые забереги; местами отдельные ледовые поля. От Бабых Гор до Рыбинского гидроузла- сплошные ледовые поля.
- с/х №61 (Рыбинский г/у - н.п. Хопылево, п. Колхозник)
- 423-459 км -- Камера №12 выведена из эксплуатации. Открытие судового хода 25.04.2022 года.
- В нижнем подходном канале Рыбинского шлюза у левой стенки установлен черный буй опасности, огонь зелёный, 2-х проблесковый. Швартовка и стоянка судов в данной зоне запрещена.
- Выставлена береговая и плавучая судоходная обстановка. Отсутствуют сигары № 205 и № 207. Сигара № 221 находится не на штатном месте. Отсутствует буй № 227а.

Тверской РГС

- Прогноз погоды на 24.04.2022: температура воздуха ночью +4+6, днем +13+15, ветер В-ЮВ 5-10 м/с, дождь, видимость в дожде 2-6 км.
- В соответствии с Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021г. № АЛ-595-р "Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года" с 24.04.2022г. действует судоходная обстановка на участках р. Волга г.Тверь-Иваньковский гидроузел, Иваньковский гидроузел-Угличский шлюз, подходы к грузовым причалам порта Углич, на реках Созь (пос.1-е Мая-устье р.Волга) и Жабня (пр.Калязин-устье р. Волга), озере Селигер (г.Осташков-пр.Городомля).

Волжский РГС

Канал имени Москвы

- 163,4 км - район 1-ой паромной переправы: осуществляется стоянка судов технического флота. Судоводителям соблюдать осторожность.

Тушинский РГС

Канал имени Москвы

● 45 км, Северный речной вокзал - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Канал имени Москвы» информирует о проведении мероприятий по торжественному открытию речной навигации 2022 года на акватории Химкинского водохранилища, в районе Северного речного вокзала, 24 апреля 2022 года. На период проведения Мероприятий 24.04.2022 с 11:00 до 12:30, временно будет ограничено движение судов на участке внутренних водных путей канала имени Москвы от шлюза № 7 до 48 км судового хода (Том 2, Атлас ЕГС ЕЧ РФ, изд. 2017 г.).

59,65 км Канал имени Москвы - производится строительство нового железнодорожного моста рядом с существующим мостом Савеловской железной дороги. Судоводителям соблюдать осторожность.

Канал имени Москвы - рукава: Пироговский (66 км), Аксаковский (75 км), Тишковский (78 км) полностью покрыты льдом. Заход для судов невозможен.

Московский РГС

река Москва

- 182,0 км - правый берег ведутся работы по благоустройству набережной.
- 180,6-180,8 км - Белорусские мосты. Строительство нового моста.
- 161,2 км - Крутицкая набережная, левый берег. Ведутся работы по благоустройству набережной.
- 136,0 км - Чагинское колено, работы по строительству причала.

Серпуховский РВП

река Ока

- 1099-850 км - с 20.04.2022 г. согласно распоряжению Федерального Агентства Морского и Речного Транспорта № Ал-595-р от 27.12.2021г. открыта навигация на Верхней Оке.
- 1045,0 км - Н.Троицкий пережат, брендвахта №5 - стоянка.
- 1031,0-850,0 км - с 20.04.2022г частично выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1054,6-1040, км - Изыскательская партия №3, т/х"Патрульный-9" - промеры глубин.
- 1044,65-1044,37 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") месторождение "Троицкое" с 07.04.2022г.-добыча.
- 885,5-885,3 км - з/сн "МП-15" (ОАО"Порт Коломна" месторождение "Горское") с 12.04.2022г.-добыча.

Рязанский РГС

река Ока

- Согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021г. № Ал-595-р "О перечне судовых ходов, с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы, а также сроками работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года" с 24.04.2022 начинает действовать судоходная обстановка от г/у Белоомут до н.п. Елатама.
- В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично

Сведения о работе земснарядов и РИП

- МП-17 - пережат Рязанская Лука (ООО "ОМП") -добыча

Муромский РВП

река Ока

- 318-58 км - Согласно Распоряжения РОСМОРРЕЧФЛОТА № Ал-595-р от 27.12.2021г. на обслуживаемом участке реки Оки с 24.04.2022г. плавучие знаки НОСХ выставлены полностью. В связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 318-58 - На обслуживаемом участке р.Ока глубины более 300 см.
- 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.

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



Хайрулин А.Ш., 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.