



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 25 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.	123.92		+11	+72
	г/у Углич в.б.	112.92		-1	+62
	Переборы	100.73		+4	+123
	Рыбинск		87		
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.93		0	+13
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.94		-4	+9
	г/у Перерва в.б.	120.12		+3	-8
	г/у Перерва н.б.	114.35		-1	+4
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.30		-5	-1
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.85		0	-15
	г/у Софьино в.б.	109.25		-1	+5
	г/у Софьино н.б.	106.78		-8	+46
	г/у Северка в.б.	104.60		-14	+154
	г/у Северка н.б.				
река Ока	Калуга		354	-18	
	Серпухов		339	-10	
	Кашира		322	-8	
	г/у Белоомут в.б.	102.94	860	-6	+174
	г/у Белоомут н.б.	102.20	780	-10	+530
	г/у Кузьминск в.б.	100.35	1008	-12	+345
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	98.46	505	-4	+675
	Касимов		387	+15	
	Муром	76.82	355	+7	+430

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	Отсутствует навигационная обстановка
с/х №64 (с/х №63 (буй № 9) - г. Весьегонск)	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	Отсутствует навигационная обстановка
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		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	—		
река Ока				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	—		Фактическая глубина более 300 см
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	—		Фактическая глубина более 300 см
н.п. Щурово - г/у Белоомут	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 - Ледовая обстановка на Рыбинском водохранилище. На 25 апреля продолжается разрушаться ледяной покров Рыбинского водохранилища: на в/постах Переборы, Гаютино и Мякса сохраняются закраины 2-3 балла, лед потемнел, тает на месте; на в/посту Брейтово в районе в/поста и на водохранилище — чисто; на в/постах Череповец, Мышкин и Пошехонье - чисто. Температура воды на в/постах Рыбинского водохранилища от 2,3 до 9,1 гр.

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 № 211 находится не на штатном месте. Отсутствует буй № 227а.

Тверской РГС

- Прогноз погоды по Тверской области на 25.04.2022: температура воздуха ночью +6+8, днем +15+17, ветер ЮВ-Ю 5-10 м/с, кратковременный дождь, видимость в дожде 4-6 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).

река Волга

- 165,6 км, Ивановское водохранилище - временно отсутствует на штатном месте красный буй №113.

Волжский РГС

Канал имени Москвы

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

Тушинский РГС

- На шлюзе №9 не работают верхний и нижний дальние светофоры
- В Пироговском, Тишковском и Аксаковском рукавах плавучая обстановка не выставлена в связи с ледовыми явлениями

Канал имени Москвы

- 91,2-77,0 км - плавучая обстановка не выставлена, береговая обстановка не освещается, в связи с ледовыми явлениями на Пестовском водохранилище
- **Подход судов к причалу "Рождественно" запрещен в связи с аварийным состоянием причала**
- **65,4 км запрещен подход к причалу "Пирогово" (8,4 км) в связи с недостаточными глубинами**
- 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

- 181,7 км-181,0 - левый берег ведутся работы по благоустройству Шелепихинской набережной.
- 161,2 км - Крутицкая набережная, левый берег. 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.
- 15,0-0 км - выставлена освещаемая береговая судоходная обстановка .

река Ока

- 850-800 км - выставлена освещаемая береговая судоходная обстановка.

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.
- 1031,0-850,0 км - с 20.04.2022г частично выставлена плавучая судоходная обстановка по весенней схеме.

Сведения о работе земснарядов и РИП

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

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 698,6 -698,99 МП-17 (ООО"ОМП") - перекал Рязанская Лука -добыча
- 678 км - ИРП-10 т/х, "Промерный-10" - Дядьковский з-н -промеры глубин

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



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.