



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

на 8:00 от 7 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.	124.10		-2	+90
	г/у Углич в.б.	112.92		+4	+62
	Переборы	101.24		+3	+174
	Рыбинск	84.12		+10	+52
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.89		-1	-11
река Москва	г/у Карамышево в.б.	126.01		+41	+16
	г/у Перерва в.б.	120.16		-7	-4
	г/у Перерва н.б.	114.35		0	+4
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.35		0	+4
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.85		+10	-15
	г/у Софьино в.б.	109.27		+7	+7
	г/у Софьино н.б.	106.32		+5	0
	г/у Северка в.б.	103.06		0	0
	г/у Северка н.б.	101.96		-21	+76
река Ока	Калуга				
	Серпухов				
	Кашира				
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	-1	0
	г/у Белоомут н.б.	99.74	534	-33	+284
	г/у Кузьминск в.б.	98.43	816	-16	+153
	г/у Кузьминск н.б.				
	Рязань	96.82	341	-33	+511
	Касимов				
	Муром	77.71	444	+2	+519

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	320	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	450	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
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	—		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	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	300	20	

Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- В целях обеспечения безопасности судоходства, охраны жизни и здоровья людей, во избежание возникновения чрезвычайных ситуаций в период проведения торжественных мероприятий, посвященных 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г., руководствуясь статьей 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, Распоряжением ФГБУ "Канал имени Москвы" от 04.05.2022 № 01-04-25 введено запрещение движения судов на акватории реки Москвы от Крымского моста (167,2 км) до Большого Краснохолмского моста (162,4 км) 9 мая 2022 года с 09:00 до 16:00.
- В целях обеспечения безопасности судоходства, охраны жизни и здоровья людей, во избежание возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие непреодолимой силы, руководствуясь приказом Минтранса России от 01.03.2010 № 47 «Об утверждении порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации», на период проведения праздничных артиллерийских салютов и фейерверочных показов, движение судов будет временно ограничено на участках внутренних водных путей реки Москвы:
 - с 21:45 до 22:10 от Большого Москворецкого моста (164,6 км) до причала Большой Устьинский мост (163,7 км) (карта реки Москва от города Красногорск до устья, изд.2020 года);
 - с 21:30 до 22:10 от Лужниковского метромоста (171,0 км) до Бережковского моста (173,85 км) (карта реки Москва от города Красногорск до устья, изд.2020 года).
- На основании пункта 1 статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации вследствие непреодолимой силы, вызванной прохождением весеннего половодья и затоплением камеры шлюза Кузьминск, Распоряжением от 04.05.2022 № 01-04-24 введено с 05.05.2022 запрещение движения судов через шлюз Кузьминск.
- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,71 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 7 мая до 6:00 8 мая: ветер юго-западный, южный. Днем 6-9 м/с. Волна по 63 с/х. 80-100 см. 64 с/х. 60-80 см. 65 с/х. 60-80 см. Ночью 8-11 м/с. Волна по 63 с/х 110-130 см. 64 с/х 80-100 см. 65 с/х 70-90 см. Видимость 4-6 км. Местами небольшой дождь. Температура днем +12+17, ночью +7+12 синоптик Морскова.
- - 456 км. Сигара № 20 временно отсутствует на штатном месте.
- 501.5 км не освещается буй № 33А
- 511 км не освещается буй № 43

река Волга

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

- 319.3км. створ №13 Баскачевский - временно не освещается второй знак.
- 405.0км временно отсутствует зимний буй-сигара № 66.
- - 392 км. буй №71 временно находится не на штатном месте.
- с/х. № 64 - С 06.05.2022 действует судоходная плавучая и береговая навигационная обстановка.

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 сигары № 205 и № 207. Сигара № 211 находится не на штатном месте.

Тверской РГС

● В соответствии с Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 27.12.2021г. № АП-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 судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года"

река Волга

- 283,0 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.
- С 06 по 08 мая 2022г. на акватории р. Волга (Иваньковское вдхр.) между Борисоглебской пристанью (281,2 км) и Новым автодорожным мостом (279,0 км) в черте г. Твери проводятся Всероссийские соревнования по гребному спорту. График заездов: 07.05.2022 - с 10:00 до 13:00 и с 16:00 до 19:00; 08.05.2022 - с 09:00 до 11:00 и с 13:00 до 14:00; интервал заездов - 7 минут. Каждый заезд сопровождается моторной лодкой с арбитром. Судоводителям быть внимательными при движении по участку.

Яхромский РГС

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.

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. 07.05.2022 НАДВИЖКА НОВОГО МОСТА САВЕЛОВСКОЙ Ж/Д ОТМЕНЕНА. Дежурное судно т/х Путейский-3 снят с зоны дежурства.. 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 - левый и правый берег ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км за пределами судового хода установлены т/х "Атолл", плавкран КПЛ-84 и 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, 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.
- 154,0 км -ведутся работы по строительству мостового перехода через вход в затон Новинки. Выставлены 3 дополнительных буя (1 белый и 2 красных).
- 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.

Серпуховский РВП

река Ока

- 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.
- 889,1 км - Озерский наплавной мост 06-07.05.22г разводиться не будет (информация начальника моста ГБУ "Мосавтодор").

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.
- 932,0-929,0 км - Н. Беспутский пережат, з/сн "Московский-309", брандвахта №7, мотозавозня № 2 - дноуглубление.

Рязанский РГС

- В связи с весенним половодьем гидроузел Кузьминск затоплен. Движение судов через шлюз Кузьминск запрещено в соответствии с распоряжением ФГБУ "Канал имени Москвы" от 04.05.2022 №01-04-24.

река Ока

- ● В связи со стабилизацией уровней воды на гидроузле Белоомут с 12:00 4 мая 2022года открыт для судопропуска шлюз Белоомут без световой сигнализации и без запретительных красных буйв в верхнем и нижнем бьефах.
- На участке временно отсутствуют на 647,5 км красный буй № 702, на 675 км белый буй № 733.
- 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-20 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 698,6 -698,99 МП-17 (ООО"ОМП") - пережат 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.
- 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.
- 214,25 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.

Сведения о работе земснарядов и РИП

- 210,5 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800" - добыча.

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 РWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.