



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

на 8:00 от 23 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.	124.08		+6	+88
	г/у Углич в.б.	112.77		+5	+47
	Переборы	101.80		+4	+230
	Рыбинск	85.33		+51	+173
Канал имени Москвы	г/у Пирогово	161.98		0	-2
река Москва	г/у Карамышево в.б.	125.90		-3	+5
	г/у Перерва в.б.	120.24		+5	+4
	г/у Перерва н.б.	114.40		+10	+9
	г/у Трудкоммуна в.б.	114.35		+10	+4
	г/у Трудкоммуна н.б.	111.75		+5	-25
	г/у Софьино в.б.	109.25		+2	+5
	г/у Софьино н.б.	106.26		-1	-6
	г/у Северка в.б.	103.06		-2	0
	г/у Северка н.б.	101.40		-6	+20
река Ока	Калуга	115.48	-124	-10	+86
	Серпухов	106.24	-130	-10	+90
	Кашира	102.59	-123	-3	+97
	г/у Белоомут в.б.	101.20	680	0	0
	г/у Белоомут н.б.	97.82	342	-10	+92
	г/у Кузьминск в.б.	96.90	663	0	0
	г/у Кузьминск н.б.	94.15	388	-12	+138
	Рязань	92.64	-77	-8	+93
	Касимов	84.61	182	-10	+277
	Муром	76.03	276	-17	+351

**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	
<b>Рыбинское водохранилище</b>				
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	
<b>река Волга</b>				
п. Мигалово - г. Тверь	210 / 25	300	25	
г. Тверь - Ивановский г/у	400 / 100	440	100	
Ивановский г/у - Угличский шлюз	400 / 125	460	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	
<b>Канал имени Москвы</b>				
Ивановский шлюз - Москва (Щукино)	400 / 55	400	55	
<b>река Москва</b>				
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	220	40	14 км р. Москвы Коломенская лука устье р. Москвы
<b>река Ока</b>				
г. Калуга (1099) - г. Алексин	65 / 20	200	20	
г. Алексин - н.п. Щурово	100 / 30	180	30	
н.п. Щурово - г/у Белоомут	220 / 60	220	60	Городецкий
г/у Белоомут - г/у Кузьминск	200 / 60	290	60	
г/у Кузьминск - г. Рязань	170 / 50	300	50	
г. Рязань - п. Елатьма	170 / 50	295	50	
п. Елатьма - вход в канал р. Сеймы	170 / 60	300	60	
<b>река Трубеж</b>				
понтонный мост - устье (р.Ока)	110 / 20	200	20	

## Изменения в судоходной обстановке, сообщения о состоянии фарватера и ограничениях

### ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

- МОСТ ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ – ВЫСОТНЫЙ ГАБАРИТ МОСТА СОСТАВЛЯЕТ 13,62 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 23 мая до 6:00 24 мая. Ветер северный, северо-западный днем 8-11 м/с, волна по 63 с/х 120-140 см, 64 с/х 110-130 см, 65 с/х 110-130 см; ночью 10-13 м/с, волна по 63 с/х 150-170 см, по 64 с/х 140-160 см, по 65 с/х 140-160 см, видимость 4-6 км; ночью временами дождь; температура воздуха днем +5+10 град. С, ночью 0+5 град. С. Синоптик Морскова

#### река Волга

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

- - 382.5 км: временно не освещается буй № 77.
- 400 км - знак-ориентир Бабы горы временно отсутствует на штатном месте.

##### 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 зимние буи-сигары № 205, № 207 и № 211.
- - 447.1 буй № 197 временно находится не на штатном месте.

#### Тверской РГС

#### река Волга

- 283,0 км р. Волга - выше моста Октябрьской железной дороги в черте г.Твери ведется строительство Западного автодорожного моста. Судоводителям соблюдать осторожность при движении по участку.

#### Яхромский РГС

- В ночное время не освещались знаки:  
104,6 км, Железнодорожный мост – сверху: верхний правый габарит.  
108,7 км, мост Яхромы – 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 Яхромы - 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.
- 97,9 км, Автодорожный мост - в связи с проведением ремонтных работ, световая сигнализация моста может не работать.

#### 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. 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 - по правому берегу ведутся работы по благоустройству набережных. У правого берега 181,7км-182 км за пределами судового хода установлены - т/х "Солодов", баржа 1264, ПК-35. 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, 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.
- 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.
- 109,4 км - Заозерский мост - частично не освещается.
- 102,6 км - Автодорожный мост - не освещается полностью.
- 72,7 км - Бронницкий мост- сверху не освещены знаки судоходной сигнализации - осевой и правый габарит.
- 67,8 км, Мост ЦКАД - сверху не освещены знаки судоходной сигнализации полностью.

#### река Ока

- 841 км - установлены 2 дополнительных буя без номеров (1 белый и 1 красный) для ограждения работ на газовом переходе.
- 826 км - ниже Дединовской паромной переправы установлен временный буй.

### 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.

#### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 1075,0-1071,5 км - Тимошевская Россыпь перекаат, з/сн "Московский-310", брандвахта №123, мотозавозня № 14 -дноуглубление.
- 1059,95-1059,71 км - Борщевский перекаат, з/сн "МТ -0038" (ООО "Регата") - добыча.
- 1044,65-1044,37 км - з/сн "МП-13" (ООО "Порт Серпухов") месторождение "Троицкое".
- 963,0-961,5 км - Спасский перекаат, з/сн "Московский-120", брандвахта №100, мотозавозня № 7, Шаланды №17,18.
- 929,0-927,0 км - Мутеновский перекаат, з/сн "Московский-309" ,брандвахта №7, мотозавозня №2 - дноуглубление.

### Рязанский РГС

#### река Ока

- 750 км, шлюз Кузьминск - отсутствуют запретные белые буи в нижнем бьефе.
- на 695,5 км реки Оки установлен пассажирский дебаркадер "ДЖ-2"
- В связи с высокими уровнями воды и подтоплением берегов, береговые знаки судоходной обстановки действуют частично
- 502,5 км - перекаат Верхняя Толпега- временно выставлен дополнительный красный буй без номера, ограждающий препятствие.

### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 800 км -Нижний подходной канал г/у Белоомут- РИП-10, т/х "Промерный-10"- промеры глубин
- 770,35-770,77 км - МП-15 (АО "Порт Коломна") - перевал Нижний Вакинский - добыча.
- 746 км - Нижний Аксеновский пережат - з/с "Московский-704" - дноуглубление.

### Муромский РВП

#### река Ока

- 318-58 км - в связи с высокими уровнями воды, подтоплением и обрушением берегов, береговые знаки НОСХ действуют частично.
- 221,0 км - Муромский железнодорожный мост - в ночное время не освещались знаки :  
Прием судов сверху - правобережный устой - средний зеленый
- 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 буя. 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.
- На 117,6 км р. Ока работает т/х "Речной 20" с баржей "ВД - 610" в качестве паромной переправы

### Сведения о работе земснарядов и РИП

- 314.5-313.5 км, пережат Пограничный - дноснаряд "ДТС-4" ,баржа "Т-6" - ожидание
- 223-221 км, пережат Карачаровский - т/х Разлив, буксировка з/сн Московский -702, брандвахта - 103, мотозавозня "МЗ-15" -из Затона МРВП на Карачаровский пережат
- 211,0 км - пережат Ямской Яр - з/сн "Дончак-3800".
- 189-187 км, пережат В.Кондраковский - т/х Путейский -15, буксировка д/сн "ДТ-2",баржа "Т-5" - из Затона МРВП на В. Кондраковский пережат.
- 189 - 187 км пережат В. Кондраковский -РИП 7, т/х "Промерный - 7 " промерные работы.

### 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](http://ris.kim-online.ru)  
Клиентское PWA-приложение адаптировано для мобильных устройств. Система работает в режиме опытной эксплуатации.