

**Опасные и неблагоприятные явления на реках, озерах и водохранилищах**

**Российской Федерации по состоянию на 9-00 МСК 15 апреля 2026 г.**

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>				
Республика Коми	Ком	п. Ком	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Луза	с. Объячево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Сысола	Первомайский п. (Сысола)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Центральный федеральный округ</b>				
Брянская область	Болва	Брянск г. (Болва)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Владимирская область	Клязьма	г. Владимир	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Владимирская область	Клязьма	г. Ковров	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Владимирская область	Клязьма	г. Вязники	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Владимирская область	Судогда	г. Судогда	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Воронежская область	Битюг	г. Бобров	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Воронежская область	Ворона	г. Борисоглебск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Воронежская область	Хопер	г. Поворино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ивановская область	Лух (басс.Клязьмы)	Лух р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ивановская область	Нерль	с. Кибергино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ивановская область	Теза	г. Шуя	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Белый Лух	с. Тимошино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Ветлуга	с. Кажирово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Ветлуга	с. Михайловицы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Костромская область	Ветлуга	г. Шарья	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Вохма	д. Гробовщино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Меза	д. Ямково	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Немда	с. Селище	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Костромская область	Унжа	г. Макарьев	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курская область	Сейм	г. Рыльск	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Липецкая область	Воронеж	г. Липецк	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Московская область	Пахра	Стрелковская фабрика	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Московская область	Северка	Покровское с. (Северка)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Рязанская область	Мокша	Кадам р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Рязанская область	Ока	г. Рязань	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Рязанская область	Ока	с. Половское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Рязанская область	Ока	с. Старая Рязань	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Рязанская область	Ока	с. Копаново	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Рязанская область	Ока	г. Касимов	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Рязанская область	Ока	Елатьма р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Смоленская область	Днепр	г. Дорогобуж	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Смоленская область	Днепр	с. Соловьево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Тамбовская область	Кариан	пгт Знаменка	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Тамбовская область	Ворона	г. Уварово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тверская область	Молога	д. Фабрика	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ярославская область	Плещеево оз.	г. Переславль-Залесский	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки ОЯ 15-16 апреля
<b>Приволжский федеральный округ</b>				
Кировская область	Вятка	г. Киров	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Кировская область	Вятка	г. Котельнич	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Вятка	г. Вятские Поляны	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Кама	с. Лойно	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Кильмезь	д. Вичмарь	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Кировская область	Молома	Спасское с. (Молома)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Кировская область	Пижма	д. Покста	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Чепца	д. Целоусы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Ярань	д. Пачи	превышена отметка НЯ	НЯ завершится
Нижегородская область	Алатырь	с. Мадаево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Большая Какша	пгт Сява	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	г. Ветлуга	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	Варнавино р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	пгт Ветлужский	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	пгт Воскресенское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ижма	д. Большие Поляны	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Нижегородская область	Керженец	с. Огибное	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Керженец	с. Хахалы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Кудьма	г. Кстово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Линда	с. Васильково	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Пьяна	д. Камкино	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Нижегородская область	Сережа	с. Лесуново	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Уста	с. Большие Отары	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Нижегородская область	Юронга	с. Большое Поле	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Пензенская область	Атмисс	с. Атмис	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Пермский край	Весляна	п. Оныл	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Пермский край	Лолог	Сергеевский п. (Лолог)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Пермский край	Обва	с. Карагай	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Башкортостан	Быстрый Танып	д. Алтаево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Башкортостан	Стерля	д. Отрадовка	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 15 апреля
Республика Башкортостан	Усень	г. Туймазы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Марий Эл	Малая Кокшага	Куяр рзд.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Марий Эл	Рутка	п. Три Рутки	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Мордовия	Алатырь	пгт Тургенево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Мордовия	Исса	с. Паево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Республика Мордовия	Мокша	г. Темников	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Мордовия	Штырма	Черная Промза	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Самарская область	Самара	пгт Алексеевка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Удмуртская Республика	Вала	с. Вавож	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Удмуртская Республика	Нылга	с. Нылга	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Удмуртская Республика	Чепца	г. Глазов	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Чувашская Республика - Чувашия	Сура	г. Алатырь	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Чувашская Республика - Чувашия	Сура	с. Порецкое	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Уральский федеральный округ</b>				
Курганская область	Исеть	г. Катайск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Курганская область	Исеть	г. Шадринск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Исеть	с. Мехонское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Миасс	Каргаполье р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Тобол	с. Звериноголовское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Уй	с. Усть -Уйское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Ирбит	с. Зайково	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Ница	г. Ирбит	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Пышма	г. Талица	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Сотрина	п. Сотрино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Свердловская область	Тура	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму
Свердловская область	Сосьва	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму
Тюменская область	Вагай	с. Вагай	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Иртыш	с. Уват	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Исеть	с. Исетское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Ишим	Ильинка с. (Ишим)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Тобол	г. Ялуторовск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Челябинская область	Караталаят	г. Карталы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Челябинская область	Уй	с. Степное	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Челябинская область	Урал	с. Кизильское	превышена отметка выхода воды на пойму	уровень воды опустится ниже отметки поймы

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>				
Республика Дагестан	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	на реках наблюдается повышенная водность	высокая водность сохранится, на реках достижение отметки НЯ 15 апреля
Республика Ингушетия	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 15 апреля
Республика Северная Осетия - Алания	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 15 апреля
Чеченская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 15 апреля
<b>Сибирский федеральный округ</b>				
Алтайский край	Алей	г. Алейск	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Алтайский край	Бурла	с. Хабары	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Алтайский край	Кулунда	с. Баево	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Алтайский край	Обь	с. Шелаболиха	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Алтайский край	Обь	г. Камень-на-Оби	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Иркутская область	Манзурка	д. Зуева	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Красноярский край	Чулым	с. Красный Завод	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Красноярский край	Чулым	с. Новобирилюссы	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму
Новосибирская область	Каргат	п. Гавриловский	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 15-16 апреля
Новосибирская область	Омь	с. Крещенка	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 15-16 апреля
Новосибирская область	Омь	г. Куйбышев	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 15-16 апреля
Омская область	Большой Аев	с. Чебаклы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Иртыш	г. Тара	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Шиш	Васисс с. (Михайловка с.)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Шиш	с. Атирка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Шиш	д. Петровка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Томь	г. Томск	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Томская область	Томь	с. Козюлино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Обь	Никольское с. (Обь)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>				
Забайкальский край	Аргунь (протока Прорва)	Молоканка ГП (протока)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Приморский край	Илистая	с. Халкидон	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Хабаровский край	Манома	с. Манома 1-я	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

	уровень воды ниже поймы
	превышена отметка выхода воды на пойму
	превышена отметка неблагоприятного явления (НЯ)
	превышена отметка опасного явления (ОЯ)
	уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки
	уровень воды ниже опасно низкой отметки

*По материалам ФГБУ «Гидрометцентр России»  
<https://meteoinfo.ru> и ФГБУ УГМС Росгидромета*