



МИНТРАНС РОССИИ
(РОСТРАНСНАДЗОР)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА ПО
ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(МТУ Ространснадзора по ЮФО)

ул. Большая Садовая, зд. 40, г. Ростов-на-Дону, 344002
тел. +7 (863) 269-65-01, факс +7 (863) 262-39-84
mtu@yufu.rostransnadzor.gov.ru
www.rostransnadzor.gov.ru

10.03.2025 № 5.3-13-687

На № _____ от _____

Информационное письмо

Уважаемый Михаил Валерьевич!

В целях возможного выявления фактов, влияющих на безаварийную работу транспортного комплекса, своевременного предотвращения случаев возникновения чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья и подтопления территорий, направляю Вам информацию Федеральной службы гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о предварительной оценке развития весеннего половодья 2025 года на реках Российской Федерации.

Прошу довести данную информацию до своих структурных подразделений, для принятия мер своевременного реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Приложение на 4-х листах.

Заместитель
начальника управления



Р.П. Агевнин

Исп. Петручик Д.В.
Тел. 8-918-520-03-36



Таблица 1. – Предварительная оценка ожидаемого отклонения от нормы максимального уровня воды весеннего половодья

Субъект РФ	Бассейн реки	Оценка ожидаемого максимального уровня воды половодья
Северо-Западный федеральный округ		
Мурманская область	рр. Ковда, Тулома, Нива, Воронья	около нормы
Архангельская область	рр. Онега, Вага, Пинега, Мезень	около нормы
Вологодская область	р. Юг	около нормы
	р. Сухона	ниже нормы
Республика Коми, Ненецкий автономный округ	рр. Вычегда и Печора, Вятка (верховья)	около нормы
Псковская область	рр. Великая, Плюсса	ниже нормы
Новгородская область	рр. Волхов, Мста	ниже нормы
Ленинградская область	р. Луга	ниже нормы
Республика Карелия	реки республики	около нормы
Калининградская область	рр. Преголя, Неман, Дейма	ниже нормы
Центральный федеральный округ		
Смоленская область	р. Днепр	ниже нормы
Тверская область	рр. Волга, Тверца	ниже нормы
Воронежская область	р. Дон	ниже нормы
Липецкая область	рр. Дон, Б. Сосна, Воронеж	ниже нормы
Орловская область	рр. Ока, Зуша	ниже нормы
Тульская область	рр. Ока, Упа	ниже нормы
Калужская область	рр. Ока, Жиздра, Угра, Протва	ниже нормы
Московская область	рр. Ока, Москва, Клязьма	ниже нормы
Белгородская, Рязанская области	р. Ока	ниже нормы
Владимирская область	рр. Ока, Клязьма	ниже нормы
Костромская область	рр. Кострома, Унжа, Ветлуга	около и ниже нормы
Брянская область	р. Десна	ниже нормы
Тамбовская область	рр. Цна, Ворона и др.	ниже нормы
Курская область	р. Сейм и др.	ниже нормы
Ивановская область	рр. Нерль, Увель, Лух и др.	около нормы
Ярославская область	рр. Которосль, Нерль, Обнора и др.	около нормы
Южный и Северо-Кавказский федеральные округа		
Волгоградская область	рр. Медведица, Хопер, Дон, Арчеда и др.	около и ниже нормы
Ростовская область	р. Дон	ниже нормы
ДНР, ЛНР, Запорожская, Херсонская области	рр. Северский Донец, Миус, реки Приазовья	ниже нормы
Республика Адыгея	р. Белая и др.	около нормы



Субъект РФ	Бассейн реки	Оценка ожидаемого максимального уровня воды по паводья
Астраханская область	Волго-Ахтубинская пойма	Определяется сбросами воды из Волгоградского водохранилища
Республика Калмыкия		около нормы
Краснодарский край	р. Кубань и реки ее бассейна	около нормы
Республика Крым		около нормы
Ставропольский край	рр. Кубань, Терек и др.	на горных реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков
Республики: Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия – Алания, Чеченская	Кубань, Терек, Сулак, Самур, Каракойсу, Аварское Койсу, Сунжа, Теберда, Большой и Малый Зеленчук, Уруп и др.	на горных реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков
Приволжский федеральный округ		
Саратовская область	р. Самара, Чапаевка, Иргизы, Узени	около нормы
Оренбургская область	р. Урал (среднее течение, до г. Оренбург)	около нормы
	р. Белая	около нормы
Республика Башкортостан	р. Урал (верхнее течение)	около нормы
	р. Белая	около нормы
	р. Уфа	около и выше нормы
Республика Удмуртия	р. Кама	около и выше нормы
	р. Вятка	около нормы
Кировская область	р. Кама	около и выше нормы
	р. Вятка	около нормы
Пермский край	р. Кама (до г. Пермь), р. Уфа	около и выше нормы
	р. Белая	около нормы
Республика Татарстан	р. Вятка	около нормы
Республика Марий-Эл	р. Вятка	около нормы
Республика Мордовия	рр. Инсар, Алатырь, Мокша и др.	около нормы
Пензенская область	рр. Сура, Хопер, Ворона и др.	около и ниже нормы
Самарская область	рр. Самара, Уса, Чапаевка, Малый Кинель, Большой Кинель и др.	около нормы
Ульяновская область	рр. Свияга, Большой Черемшан, Сызранка и др.	около нормы
Нижегородская область	р. Вятка	около нормы
	рр. Ока, Ветлуга	ниже нормы
Чувашская республика	р. Сура	ниже нормы
Уральский федеральный округ		
Свердловская область	рр. Кама, Уфа	около и выше нормы
	р. Белая	около нормы



