

**ПРОГНОЗ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ 2026 Г.
В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕЙ ОКИ, ВЕРХНЕМ ДОНУ, ЗАПАДНОЙ ДВИНА И ДНЕПРА**

В сложившихся гидрометеорологических условиях, половодье-2026 на реках бассейна Верхней Оки и в верхней части бассейна Дона начнётся во второй декаде марта и пройдёт с высокими значениями отметок (Приложение, табл. 1) максимального весеннего уровня (на 2,2 – 4,8 м выше нормы весеннего максимума) и объёма весеннего стока (а также притока воды в водохранилища). На реках максимальный уровень половодья 2026 года будет выше максимальных весенних уровней воды 2013 и 2024 года в среднем на 1,3 и 1,6 м, соответственно. Достижение уровнем воды рек опасных отметок прогнозируется на реках Ока на участке Рязань-Половское и на ее притоках Упа у г.Тула, Жиздра, Протва, Клязьма у г. Орехово-Зуево, Днепр у г. Смоленск, Дон у г.Епифань.

Согласно предварительному прогнозу максимальный весенний уровень воды в бассейнах рек Кострома, Унжа, Ветлуга в это половодье пройдет при отметках на 1,0 – 2,0 м выше среднего весеннего максимума.

В бассейне Западной Двины и Днепра пик половодья пройдет при отметках норма и выше нее до 0,7м, а в бассейне Дона пик половодья пройдет при отметках максимального весеннего уровня до 1,3 м выше нормы, с выходом воды на пойму.

Вскрытие рек (Приложение, табл.2) на рассматриваемой территории будет проходить в сроки до 5 суток раньше среднемноголетних дат в бассейне Оки, а в бассейне Дона близкие к норме. Согласно предварительному прогнозу, вскрытие ледяного покрова на реках Костромской области (Кострома, Унжа, Ветлуга) произойдет в сроки близкие к норме.

При осложнении процессов вскрытия ледяного покрова заторными явлениями возможны дополнительные повышения уровня воды на 1,0-2,0 м. с возможным достижением критических отметок. При выпадении достаточно интенсивных дождей на реках также будут отмечаться резкие дополнительные повышения уровня воды на 1,0 – 2,0 метра с превышением опасных отметок.

Заместитель начальника



Н.В. Точенова

И.о. начальника ОГП



Е.Н. Троценко

Таблица – 1. Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на реках в бассейне Оки, верхнем Дону, Западной Двина и Днепра в 2026 г.

№	Река	Пост	Прогноз среднего	Пойма	ОЯ	Характерные уровни воды			Максимальный уровень воды в 2025 г.
						наивысший	средний	минимальный	
1	Ока	Орёл ^П	600-800	750	931	1005	599	288	410
2	Ока	Белёв ^П	750-1050	1000	1230	1385	653	17	55
3	Ока	Калуга ^П	750-1050	600	1350	1677	483	-145	-112
4	Ока	Щукино (Алексин) ^П	800-1100	1000	1265	1515	584	-50	-35
5	Ока	Серпухов ^П	750-950	650	1055	1253	470	-143	-103
6	Ока	Кашира ^П	710-890	620	1092	1314	452	-179	-149
7	Ока	Коломна ^П	570-730	420	887	981	418	-43	90
8	Ока	Рязань ^{ОЯ}	540-700	300	650	839	421	-133	-147
9	Ока	Половское ^{ОЯ}	820-980	650	977	1052	676	144	147
10	Москва	Коломна ^П	510-690	650	715	740	354	-70	83
11	Зуша	Мценск	430-670	900	1180	1275	564	145	189
12	Упа	Тула ^{ОЯ}	450-590	300	520	583	365	189	186
13	Упа	Орлово ^П	800-1000	800	1060	1235	602	156	159
14	Жиздра	Козельск ^{ОЯ}	820-980	600	892	956	642	84	355
15	Угра	Товарково ^П	720-880	750	902	1115	539	88	120
16	Протва	Спас-Загорье ^{ОЯ}	680-820	500	755	770	512	119	136
17	Клязьма	Орехово-Зуево ^{ОЯ}	500-600	536	601	715	402	185	159
18	Дон ¹	Епифань ^{ОЯ}	400-600*	400	500	579	305	155	134
19	Красивая Меча ¹	Ефремов ^П	520-580*	500	750	938	499	196	248
20	Западная Двина ²	Велиж	410-550	-	1100	795	465	150	149
21	Днепр ²	Дорогобуж ^П	545-615	250	650	653	529	305	316
22	Днепр ²	Соловьево ^П	670-730	300	845	845	630	167	149
23	Днепр ²	Смоленск ^{ОЯ}	580-740	700	700	1045	622	206	170
24	Сож ²	Ускосы ^П	370-410	350	450	562	381	78	202

¹ – по данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»; ² – Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»; ^П – выход воды на пойму; ^{ОЯ} – опасное гидрологическое явления; * – консультация