

РОСГИДРОМЕТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ»

---

**ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС  
«ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ»**

04.04.2025 № 306-02/04-14/75

**ПРОГНОЗ  
СРОКОВ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА И МАКСИМАЛЬНЫХ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ  
НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2025 ГОДА**

Сыктывкар, 2025

**ОБЗОР  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СЛОЖИВШИХСЯ  
В БАССЕЙНАХ РЕК РЕСПУБЛИКИ КОМИ К НАЧАЛУ АПРЕЛЯ 2025 ГОДА,  
И ОБ ОЖИДАЕМОМ ХАРАКТЕРЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕДОХОДА И  
ФОРМИРОВАНИИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ.**

В течении зимнего сезона 2024-2025 года отмечалась теплая погода, с периодами аномально -теплой. Похолодание были кратковременными в основном 2-4 дня.

Устойчивый снежный покров в бассейнах рек республики образовался во второй декаде ноября, что близко, и на 5-7 дней позже средних многолетних сроков..

Недобор осадков в осенний период создал дефицит почвенной влаги, который будет способствовать быстрому впитыванию влаги после снеготаяния.

Ледообразование и установление ледостава на реках республики происходило с отклонением на 10-20 дней в позднюю сторону.

По данным снегомерной съемки на конец марта запасы воды в снежном покрове в бассейне рек Луза, Сысола, Вымь, Мезень и Вычегда составляют 54-107 % нормы, в бассейнах рек Ижмы и Печоры 94-97% от нормы, на реках Усинского бассейна 164 % от средних многолетних величин.

Толщина льда в течении всего зимнего сезона находилась в пределах средних многолетних значений, на отдельных участках ниже нормы на 5-20 см.

Исходя из сложившейся и прогнозируемой метеорологической ситуации начало ледохода на реках Республики Коми ожидается раньше средних многолетних сроков на 5-10 дней.

Исходя из величины снеготаяния максимальные уровни воды весеннего половодья на реках Вычегдского, Мезенского и Печорского бассейнов следует ожидать близким к средним многолетним значениям и на отметках на 30-50 см выше нормы. В значительной степени формирование максимальных уровней в период весеннего половодья будет определяться характером весны. При дружном и интенсивном снеготаянии с выпадением обильных осадков в виде дождя и мокрого снега при формировании максимальных уровней весеннего половодья, максимальные уровни воды могут наблюдаться выше прогнозируемых на 150-250 см.

При вскрытии сохраняется вероятность образования заторов льда на традиционных участках рек Печорского бассейна, заторы льда могут вызвать повышение уровня воды до отметки неблагоприятного явления.

Для качественного и своевременного обеспечения гидрологической информации планируется открыть 7 временных гидрологических постов. Начало передачи ледовой и уровенной информации будет определяться гидрологической обстановкой на реках.

Для оперативной передачи гидрологических данных будет задействовано 60 постоянных гидрологических постов. В случае осложнения гидрологической обстановки, посты будут привлечены к подаче учащенной гидрологической информации.

Для анализа снеготаяния на территории Республики Коми 63 пункта наблюдений с 15 марта проводят учащенные снегомерные съемки (1 раз в 5 дней).

Ежедневно с 1 апреля будет осуществляться выпуск гидрологического бюллетеня, краткосрочных прогнозов и предупреждений.

Вся информация о развитии весенних процессов на реках Республики Коми будет оперативно размещаться на официальном сайте « <http://meteork.ru/> » и в СМИ.

И.о. начальника Филиала ФГБУ  
Северное УГМС «Коми ЦГМС»



Мухаметзянов И.Н.

Таблица 1

## 1.СРОКИ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2025Г.

№	Река	Участок	Ожидаемые сроки в 2025г.	Сроки в 2024г.	Многолетние характеристики сроков вскрытия		
					ранние	средние	поздние
1	Летка	На всем протяжении	12-17.04	10.04	05.04	22.04	06.05
2	Луза	На всем протяжении	04-22.04	10.04	03.04	21 - 24.04	09.05
3	Вычегда	На всем протяжении	19-27.04	12-20.04	05.04	25.04 -01.05	17.05
4	Сысола	На всем протяжении	17-20.04	06.12.04	05.04	24-25.04	09.05
5	Вымь	На всем протяжении	27-30.04	27-30.04	10.04	01 — 02.05	22.05
6	Мезень	На всем протяжении	30.04-02.05	06.05	16.04	05-06.05	28.05
7	Вашка	На всем протяжении	28-30.04	28-29.04	14.04	03.05	25.05
8	Печора	Выше Усть-Кожвы	26.04-05.05	26.04-13.05	15.04	04 - 10.05	28.05
9	Печора	Усть-Кожва - Усть-Уса	05-09.05	22-25.05	19.04	12 - 15.05	06.06
10	Печора	Усть-Уса - Ермицы	09-16.05	25.05-01.06	20.04	15 - 21.05	10.06
11	Ижма	Усть-Ухта и ниже	30.04-04.05	30.04—20.05	14.04	02- 09.05	26.05
12	Уса	Петрунь и ниже	18-20.05	03.09.06	22.04	28 - 30.05	19.06

**МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ 2025 г**

№	Река	Пункт	Ожидаемый уровень, см	УРОВЕНЬ 2024 г, см	Многолетние характеристики уровня, см			Критическ. отметки, см, НЯ, ОЯ
			для обычной весны 2025		высший	Средний	низший	
1	Летка	Летка	510	534	599	510	341	550
2	Луза	Верхолузье	650	660	810	697	364	
3	Луза	Объячево	530	523	649	547	321	610
4	Вычегда	Помоздино	490	518	630	541	329	585
5	Вычегда	Усть-Нем	650	470	789	629	467	700
6	Вычегда	Мал. Кужба	600	478	752	573	286	660
7	Вычегда	Сторожевск	480	425	607	476	221	560
8	Вычегда	Сыктывкар	500	428	654	505	251	580, <b>640</b>
9	Вычегда	Межог	650	548	817	672	444	815
10	Вышера	Лунь	570	485	772	587	349	680
11	Локчим	Лопыдино	360	326	510	394	223	450
12	Сысола	Койгородок	290	249	484	323	172	400
13	Сысола	Палауз	480	420	572	476	241	
14	Сысола	Первомайский	500	480	600	534	306	580
15	Вымь	Весляна	820	830	1154	825	519	
16	Вымь	Половники	740	709	956	705	402	
17	Мезень	Разгорт	620	630	787	628	496	
18	Мезень	Б. Пысса	440	459	663*	445	255	
19	Вашка	Вендинга	420	368	554	422	249	480
20	Вашка	Важгорт	410	434	558	426	302	460
21	Печора	Якша	600	582	834	602	422	690
22	Печора	Тр. Печорск	590	567	787	587	388	735
23	Печора	Шердино	570	469	967*	610	427	800
24	Печора	Усть-Щугор	800	788	1569	801	522	1200
25	Печора	Усть-Кожва	650	554	1018*	660	408	750, <b>850</b>
26	Печора	Усть-Уса	1030	1077	1320	1018	630	1120
27	Печора	М. Материк	950	999	1239	946	635	1060,1160
28	Печора	Щелья – Юр	1050	1107	1444	1072	748	1145,1230
29	Печора	Усть-Цильма	970	971	1219	966	678	1030, 1050
30	Печора	Ермицы	980	1061	1144	973	737	1030
31	Уса	Петрунь	780	754	991	729	499	840
32	Уса	Усинск	1020	1031	1205	958	594	
33	Адзьва	Харута	780	847	1134	787	483	920
34	Колва	Усть-Колва	990	1006	1178	930	626	1100
35	Б. Инта	Инта	560	573	679	549	362	630, 660
36	Ухга	Ухга	570	526	678	518	400	590
37	Ижма	Усть-Ухга	570	548	857	540	244	790
38	Ижма	Картайоль	790	734	1047	764	421	
39	Ижма	Ижма	480	439	703	484	316	600
40	Пижма	Боровая	650	820	918*	603	359	750
41	Цильма	Трусово	780	756	1010	706	376	750

\* - максимальный уровень при заторе льда

Таблица 3

<b>3.СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСНОЙ 2025 г.</b>					
<b>№</b>	<b>Река</b>	<b>Участок</b>	<b>Ожидаемые в 2025г.</b>	<b>Весной 2024 г.</b>	<b>Сред. многолетние</b>
1	Луза	На всем протяжении	27.04-03.05	20-23.04	01 -07.05
2	Вычегда	На всем протяжении	07-12.05	03-24.05	12 - 16.05
3	Сысола	На всем протяжении	01.04.05	25.04-01.05	05 -08.05
4	Вымь	На всем протяжении	10.05	23.05	10-12.05
5	Мезень	На всем протяжении	08-12.05	25-28.05	14-15.05
6	Печора	Выше Усть-Усы	08-23.05	9-17.06	16 - 22.05
7	Печора	У-Уса-Ермицы	23-27.05	19-27.06	25.05 -02.06
8	Уса	Петрунь-Усинск	30.05	17-20.06	06-07.06
9	Ижма	На всем протяжении	05-07.05	05-22.06	10 - 11.05