

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»**

03.04.2024 № 306-02/04-14/55

**ПРОГНОЗ  
СРОКОВ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА И МАКСИМАЛЬНЫХ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ  
НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2024 ГОДА**

**Сыктывкар, 2024**

**ОБЗОР**  
**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СЛОЖИВШИХСЯ**  
**В БАССЕЙНАХ РЕК РЕСПУБЛИКИ КОМИ К НАЧАЛУ АПРЕЛЯ 2023 ГОДА,**  
**И ОБ ОЖИДАЕМОМ ХАРАКТЕРЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕДОХОДА И**  
**ФОРМИРОВАНИИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ.**

Зимний сезон 2023-2024 года отмечался, в южных районах пониженным температурным фоном в начале сезона, повышенным в конце, в северных районах в течении всего сезона преобладала теплая погода с кратковременными похолоданиями.

Устойчивый снежный покров в бассейнах рек республики образовался в третьей декаде октября- первой декаде ноября, что близко к средним многолетним срокам.

Промерзание почвы в большинстве районов достигло 30 см, в восточных и центральных районах до 50 см. Запасы почвенной влаги были меньше нормы, что будет способствовать быстрому оттаиванию почвы весной.

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 62-95 % нормы, в бассейнах рек Ижмы и Печоры 91-106 % от нормы, на реках Усинского бассейна 134 % от средних многолетних величин.

На конец третьей декады марта на реках республики отмечается ледостав.

Толщина льда на реках республики в течение всего зимнего периода находилась в пределах средних многолетних значений и на конец месяца составляет 33-83 см, что соответствует 73-117 % нормы. Высота снежного покрова на льду составляет 26-35 см, на отдельных участках сохраняется 36-50 см.

Переход средней суточной температуры воздуха через 0° в сторону положительных значений произошел на крайнем юге территории 15 марта, что на 20 дней раньше среднемноголетних дат, на остальной части территории отрицательные температуры еще сохраняются.

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

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

Исходя из оценки максимальных снегозапасов и прогнозируемого хода синоптических процессов максимальные уровни воды весеннего половодья на чистой воде ожидаются на отметках ниже средне многолетних в бассейнах Вычегды и Мезени на 30-90 см, на реках Печорского бассейна отметки максимальных уровней следует ожидать близкими к норме, на р. Усе и её притоках на 20-50 см выше средних. 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 будут наблюдаться выше прогнозируемых на 150-250 см.

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



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

Зам. начальника управления-  
начальник Филиала ФГБУ  
Северное УГМС «Коми ЦГМС»



Козел. О.Г.

Таблица 1

1.СРОКИ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2024 г.							
№	Река	Участок	Ожидаемые сроки в 2024г.	Сроки в 2023г.	Многолетние характеристики сроков вскрытия		
					ранние	средние	поздние
1	Летка	На всем протяжении	12-15.04	06.04	05.04	22.04	06.05
2	Луза	На всем протяжении	14-18.04	5-11.04	03.04	21 - 24.04	09.05
3	Вычегда	На всем протяжении	17-22.04	11-22.04	05.04	25.04 -01.05	17.05
4	Сысола	На всем протяжении	17-20.04	9-16.04	05.04	24-25.04	09.05
5	Вымь	На всем протяжении	25-28.04	26-27.04	10.04	01 — 02.05	22.05
6	Мезень	На всем протяжении	03-06.05	3-4.05	16.04	05-06.05	28.05
7	Вашка	На всем протяжении	28-30.04	27.04	14.04	03.05	25.05
8	Печора	Выше Усть-Кожвы	30.04-08.05	26.04-7.05	15.04	04 - 10.05	28.05
9	Печора	Усть-Кожва - Усть-Уса	08-12.05	7-12.05	19.04	12 - 15.05	06.06
10	Печора	Усть-Уса - Ермицы	12-17.05	12-16.05	20.04	15 - 21.05	10.06
11	Ижма	Усть-Ухта и ниже	29.04-05.05	1-5.05	14.04	02- 09.05	26.05
12	Уса	Петрунь и ниже	21-23.05	19-20.05	22.04	28 - 30.05	19.06

**МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ 2024 г**

№	Река	Пункт	Ожидаемый уровень, см	УРОВЕНЬ 2023 г, см	Многолетние характеристики уровня, см			Критическ. отметки, см, НЯ, ОЯ
			для обычной весны 2024		высший	Средний	низший	
1	Летка	Летка	460	452	599	510	341	550
2	Луза	Верхолузье	640	614	810	697	364	
3	Луза	Объячево	510	508	649	547	321	610
4	Вычегда	Помоздино	580	374	630	541	329	585
5	Вычегда	Усть-Нем	590	564	789	629	467	700
6	Вычегда	Мал. Кужба	550	506	752	573	286	660
7	Вычегда	Сторожевск	430	407	607	476	221	560
8	Вычегда	Сыктывкар	430	427	654	505	251	580, <b>640</b>
9	Вычегда	Межог	570	536	817	672	444	815
10	Вышера	Лунь	550	472	772	587	349	680
11	Локчим	Лопыдино	320	304	510	394	223	450
12	Сысола	Койгородок	250	230	484	323	172	400
13	Сысола	Палауз	430	385	572	476	241	
14	Сысола	Первомайский	460	463	600	534	306	580
15	Вымь	Весляна	750	646	1154	825	519	
16	Вымь	Половники	600	488	956	705	402	
17	Мезень	Разгорт	550	544	787	628	496	
18	Мезень	Б. Пысса	350	346	663*	445	255	
19	Вашка	Вендинга	370	321	554	422	249	480
20	Вашка	Важгорт	420	361	558	426	302	460
21	Печора	Якша	570	523	834	602	422	690
22	Печора	Тр. Печорск	550	549	787	587	388	735
23	Печора	Шердино	550	463	967*	610	427	800
24	Печора	Усть-Щугор	760	730	1569	801	522	1200
25	Печора	Усть-Кожва	580	600	1018*	660	408	750, <b>850</b>
26	Печора	Усть-Уса	1020	1060	1320	1018	630	1120
27	Печора	М. Материк	940	986	1239	946	635	1060, 1160
28	Печора	Щелья – Юр	1070	1089	1444	1072	748	1145, 1230
29	Печора	Усть-Цильма	970	961	1219	966	678	1030, 1050
30	Печора	Ермицы	970	923	1144	973	737	1030
31	Уса	Петрунь	780	850	991	729	499	840
32	Уса	Усинск	1000	1015	1205	958	594	
33	Адзьва	Харута	980	897	1134	787	483	920
34	Колва	Усть-Колва	980	987	1178	930	626	1100
35	Б. Инта	Инта	560	623	679	549	362	630, 660
36	Ухта	Ухта	550	433	678	518	400	590
37	Ижма	Усть-Ухта	570	383	857	540	244	790
38	Ижма	Картайоль	780	538	1047	764	421	
39	Ижма	Ижма	470	337	703	484	316	600
40	Пижма	Боровая	620	542	918*	603	359	750
41	Цильма	Трусово	730	649	1010	706	376	750

\* - максимальный уровень при заторе льда



Таблица 3

3.СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСНОЙ 2024 г.					
№	Река	Участок	Ожидаемые в 2024г.	Весной 2023 г.	Сред. многолетние
1	Луза	На всем протяжении	28.04-03.05	30.04-4.05	01 -07.05
2	Вычегда	На всем протяжении	07-12.05	7-11.05	12 - 16.05
3	Сысола	На всем протяжении	02-05.05	1-3.05	05 -08.05
4	Вымь	На всем протяжении	10.05	16.05	10-12.05
5	Мезень	На всем протяжении	13-16.05	17-19.05	14-15.05
6	Печора	Выше Усть-Усы	12-20.05	8-23.05	16 - 22.05
7	Печора	У-Уса-Ермицы	20-25.05	30.05-8.06	25.05 -02.06
8	Уса	Петрунь-Усинск	03.06	30-31.05	06-07.06
9	Ижма	На всем протяжении	07-11.05	7-18.05	10 - 11.05