

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»**

04.04.2022 № 306-02/04-14/45

**ПРОГНОЗ
СРОКОВ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА И МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ
ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ
НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2022 ГОДА**

Сыктывкар, 2022

ОБЗОР
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СЛОЖИВШИХСЯ
В БАССЕЙНАХ РЕК РЕСПУБЛИКИ КОМИ К НАЧАЛУ АПРЕЛЯ 2022 ГОДА,
И ОБ ОЖИДАЕМОМ ХАРАКТЕРЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕДОХОДА И
ФОРМИРОВАНИИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ.

Зимний сезон 2020-2021 года характеризовался повышенным температурным фоном, с кратковременными морозными периодами, с выпадением осадков выше нормы.

Промерзание почвы в большинстве районов было незначительное от 3 до 25 см, в районах юго-запада почва была под снегом талая и сильно увлажнена.

Переход средней суточной температуры воздуха через 0° в сторону положительных значений еще не произошел.

Устойчивый снежный покров в бассейнах рек республики образовался в третьей декаде октября — первой пятидневке ноября, что близко к средним многолетним срокам, на северо-востоке территории позже средних многолетних сроков на 8-10 дней.

Ледообразование и установление ледостава на реках республики происходило с отклонением на 10-21 день в позднюю сторону.

По данным снегомерной съемки на конец марта по всей территории республики продолжается процесс накопления снега. В бассейне рек Луза, Сысола, Вымь, Мезень и Вычегда запасы составляют 95-113 % нормы, в бассейнах рек Ижмы и Печоры 120-139 % от нормы, на реках Усинского бассейна 130 % 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 39-83 см, что соответствует 80-116 % нормы. Высота снежного покрова на льду составляет 26-35 см, на отдельных участках сохраняется 36-50 см.

Исходя из сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий начало ледохода на реках Республики Коми ожидается близко к средним многолетним срокам и с отклонением на 2-4 дня в более позднюю сторону.

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

Максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на отметках близких и на 10-40 см выше нормы. В значительной степени формирование высших уровней в период весеннего половодья будет определяться характером весны. Неблагоприятные последствия может вызвать дружное и интенсивное снеготаяние с выпадением обильных осадков в виде дождя и мокрого снега при формировании максимальных уровней весеннего половодья. В это случае максимальные уровни воды будут наблюдаться выше прогнозируемых на 100-150 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 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.

СРОКИ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2022 г.

№	Река	Участок	Ожидаемые сроки в 2022г.	Сроки в 2021г.	Многолетние характеристики сроков вскрытия		
					ранние	средние	поздние
1	Летка	На всем протяжении	20-23.04	10-15.04	05.04	22.04	06.05
2	Луза	На всем протяжении	22-25.04	13-18.04	03.04	21 - 24.04	09.05
3	Вычегда	На всем протяжении	26.04-01.05	17-23.04	05.04	25.04 -01.05	17.05
4	Сысола	На всем протяжении	25-28.04	17-21.04	05.04	24-25.04	09.05
5	Вымь	На всем протяжении	30.04-03.05	25-27.04	10.04	01 — 02.05	22.05
6	Мезень	На всем протяжении	8-11.05	27.04-02.05	16.04	05-06.05	28.05
7	Вашка	На всем протяжении	5-7.05	25-30.04	14.04	03.05	25.05
8	Печора	Выше Усть-Кожвы	5-10.05	24-29.04	15.04	04 - 10.05	28.05
9	Печора	Усть-Кожва - Усть-Уса	10-15.05	30.04-04.05	19.04	12 - 15.05	06.06
10	Печора	Усть-Уса - Ермицы	15-22.05	05-10.05	20.04	15 - 21.05	10.06
11	Ижма	Усть-Ухта и ниже	30.04-04.05	28.04-02.05	14.04	02- 09.05	26.05
12	Уса	Петрунь и ниже	26-30.05	12-17.05	22.04	28 - 30.05	19.06

СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСНОЙ 2022 г.

№	Река	Участок	Ожидаемые в 2022г.	Весной 2021 г.	Сред. многолетние
1	Луза	На всем протяжении	03-08.05	27 -30.04	01 -07.05
2	Вычегда	На всем протяжении	12-17.05	05-10.05	12 - 16.05
3	Сысола	На всем протяжении	05-08.05	30.04-03.05	05 -08.05
4	Вымь	На всем протяжении	08-12.05	05-08.05	10-12.05
5	Мезень	На всем протяжении	15-17.05	05-08.05	14- 15.05
6	Печора	Выше Усть-Усы	15-23.05	07-17.05	16 - 22.05
7	Печора	У-Уса-Ермицы	23-30.05	17-23.05	25.05 -02.06
8	Уса	Петрунь-Усинск	05-10.06	25-27.05	06-07.06

МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ 2022 г.

№	Река	Пункт	Ожидаемый уровень, см для обычной весны	УРОВЕНЬ 2021 г, см	Многолетние характеристики уровня, см			Критическ. отметки, см, НЯ, ОЯ
					высший	средний	низший	
1	Летка	Летка	530	518	599	510	341	550
2	Луза	Верхолузье	700	606	810	697	364	
3	Луза	Обьячево	530	462	649	547	321	610
4	Вычегда	Помоздино	550	456	630	541	329	585
5	Вычегда	Усть-Нем	620	490	789	629	467	700
6	Вычегда	Мал. Кужба	570	491	752	573	286	660
7	Вычегда	Сторожевск	480	393	607	476	221	560
8	Вычегда	Сыктывкар	480	373	654	505	251	580, 640
9	Вычегда	Межог	650	535	817	672	444	815
10	Вышера	Лунь	590	466	772	587	349	680
11	Локчим	Лопыдино	410	283	510	394	223	450
12	Сысола	Койгородок	300	258	484	323	172	400
13	Сысола	Палауз	480	371	572	476	241	
14	Сысола	Первомайский	520	444	600	534	306	580
15	Вымь	Весляна	820	594	1154	825	519	
16	Вымь	Половники	710	496	956	705	402	
17	Мезень	Разгорт	580	503	787	628	496	
18	Мезень	Б. Пысса	390	303	663*	445	255	
19	Вашка	Вендинга	400	324	554	422	249	480
20	Вашка	Важгорт	410	352	558	426	302	460
21	Печора	Якша	620	542	834	602	422	690
22	Печора	Тр. Печорск	610	518	787	587	388	735
23	Печора	Шердино	630	428	967*	610	427	800
24	Печора	Усть-Щугор	780	651	1569	801	522	1200
25	Печора	Усть-Кожва	680	462	1018*	660	408	750, 850
26	Печора	Усть-Уса	1030	894	1320	1018	630	1120
27	Печора	М. Материк	970	794	1239	946	635	1060,1160
28	Печора	Щелья – Юр	1090	897	1444	1072	748	1145,1230
29	Печора	Усть-Цильма	990	791	1219	966	678	1030, 1050
30	Печора	Ермицы	990	930	1144	973	737	1030
31	Уса	Петрунь	750	609	991	729	499	840
32	Уса	Усинск	980	820	1205	958	594	
33	Адзьва	Харута	810	591	1134	787	483	920
34	Колва	Усть-Колва	950	777	1178	930	626	1100
35	Б. Инта	Инта	580	459	679	549	362	630, 660
36	Ухта	Ухта	550	412	678	518	400	590
37	Ижма	Усть-Ухта	580	343	857	540	244	790
38	Ижма	Картайоль	800	538	1047	764	421	
39	Ижма	Ижма	500	228	703	484	316	600
40	Пижма	Боровая	640	446	918*	603	359	750
41	Цильма	Трусово	740	464	1010	706	376	750

* - максимальный уровень при заторе льда