

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»**

05.04.2021 № 04-14/49

**ПРОГНОЗ
СРОКОВ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА И МАКСИМАЛЬНЫХ
УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ
НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2021 ГОДА**

Сыктывкар, 2021

**ОБЗОР
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СЛОЖИВШИХСЯ
В БАССЕЙНАХ РЕК РЕСПУБЛИКИ КОМИ К НАЧАЛУ АПРЕЛЯ 2021 ГОДА,
И ОБ ОЖИДАЕМОМ ХАРАКТЕРЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕДОХОДА И
ФОРМИРОВАНИИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ.**

Зимний сезон 2020-2021 года характеризовался холодной, с периодами аномально холодной погодой.

Величина промерзания почвы в зимний период была более значительна, чем в прошлые годы, и составила в большинстве районов на 30-60 см, что меньше нормы на 10-40 см, но в центральных и восточных районах промерзание составило 75-135 см, на 10-30 см больше нормы.

Переход средней суточной температуры воздуха через 0° в сторону положительных значений произошел на юге территории 25 марта, что раньше нормы на 14 дней

На конец третьей декады марта запасы воды в снежном покрове близки к средним многолетним значениям, в бассейне рек Луза, Сысола, Вымь, Мезень и Вычегда запасы не превышают 62-83 % нормы, в бассейнах рек Ижмы и Печоры 72-89 % от нормы, в бассейне р. Уса составляют 110 % нормы.

На конец третьей декады марта на реках республики отмечается ледостав. Толщина льда на реках республики в течение всего зимнего периода превышала средние многолетние значения и на конец месяца составляет 52-96 см, что соответствует 87-120 % нормы. Высота снежного покрова на льду составляет 26-35 см. На отдельных участках рек юга республики в ледовом покрове наблюдаются закраины, промоины, лед тает на месте.

Исходя из сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий начало ледохода на реках Республики Коми ожидается раньше обычных средних многолетних сроков на 6-10 дней.

При вскрытии сохраняется вероятность образования заторов льда на традиционных участках рек Печорского бассейна.

Максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на отметках на 10-45 см ниже нормы. В случае образования заторов льда, интенсивного потепления, значительных осадков в период формирования половодья, максимальные уровни могут превысить норму на всей территории на 20-160 см.

Для качественного и своевременного обеспечения гидрологической информации планируется открыть 9 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).

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.

Начальник филиала

Козел Олег Георгиевич

СРОКИ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2021 г.

№	Река	Участок	Ожидаемые сроки в 2021г.	Сроки в 2020г.	Многолетние характеристики сроков вскрытия		
					ранние	средние	поздние
1	Летка	На всем протяжении	10-15.04	17.04	05.04	22.04	06.05
2	Луза	На всем протяжении	13-18.04	16.04	03.04	21 - 24.04	09.05
3	Вычегда	На всем протяжении	17-23.04	16-22.04	05.04	25.04 -01.05	17.05
4	Сысола	На всем протяжении	17-21.04	19.04	05.04	24-25.04	09.05
5	Вымь	На всем протяжении	25-27.04	02-03.05	10.04	01 — 02.05	22.05
6	Мезень	На всем протяжении	27.04-02.05	05.05	16.04	05-06.05	28.05
7	Вашка	На всем протяжении	25-30.04	02.05	14.04	03.05	25.05
8	Печора	Выше Усть-Кожвы	24-29.04	02-06.05	15.04	04 - 10.05	28.05
9	Печора	Усть-Кожва - Усть-Уса	30.04-04.05	08-11.05	19.04	12 - 15.05	06.06
10	Печора	Усть-Уса - Ермицы	05-10.05	08-12.05	20.04	15 - 21.05	10.06
11	Ижма	Усть-Ухта и ниже	28.04-02.05	28.04-03.05	14.04	02- 09.05	26.05

СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСНОЙ 2021 г.

№	Река	Участок	Ожидаемые в 2021г.	Весной 2020 г.	Сред. многолетние
1	Луза	На всем протяжении	27 -30.04	07-10.05	01 -07.05
2	Вычегда	На всем протяжении	05-10.05	10-20.05	12 - 16.05
3	Сысола	На всем протяжении	30.04-03.05	10-13.05	05 -08.05
4	Вымь	На всем протяжении	05-08.05	12-13.05	10-12.05
5	Мезень	На всем протяжении	05-08.05	16.05	14- 15.05
6	Печора	Выше Усть-Усы	07-17.05	5-25.05	16 - 22.05
7	Печора	У-Уса-Ермицы	17-23.05	18-27.05	25.05 -02.06
8	Уса	Петрунь-Усинск	25-27.05	17-25.05	06-07.06
9	Ижма	На всем протяжении	05-07.05	10-11.05	10 - 11.05

МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ 2021 г

№	Река	Пункт	Ожидаемый уровень, см	УРОВЕНЬ 2020 г, см	Многолетние характеристики уровня, см			Критическ. отметки, см, НЯ, ОЯ
			для обычной весны		высший	Средний	низший	
1	Летка	Летка	490	599	599	510	341	550
2	Луза	Верхолузье	670	750	810	697	364	
3	Луза	Обьячево	530	618	649	547	321	610
4	Вычегда	Помоздино	530	630	630	541	329	585
5	Вычегда	Усть-Нем	610	789	789	629	467	700
6	Вычегда	Мал. Кужба	570	752	752	573	286	660
7	Вычегда	Сторожевск	470	591	607	476	221	560
8	Вычегда	Сыктывкар	480	630	654	505	251	580, 640
9	Вычегда	Межог	630	810	817	672	444	815
10	Вышера	Лунь	590	768	772	587	349	680
11	Локчим	Лопыдино	390	510	510	394	223	450
12	Сысола	Койгородок	300	484	484	323	172	400
13	Сысола	Палауз	480	561	572	476	241	
14	Сысола	Первомайский	510	572	600	534	306	580
15	Вымь	Весляна	780	1154	1154	825	519	
16	Вымь	Половники	670	956	956	705	402	
17	Мезень	Разгорт	600	773	787	628	496	
18	Мезень	Б. Пысса	410	594	663*	445	255	
19	Вашка	Вендинга	400	491	554	422	249	480
20	Вашка	Важгорт	420	506	558	426	302	460
21	Печора	Якша	570	710	834	602	422	750
22	Печора	Тр. Печорск	550	456	787	587	388	750
23	Печора	Шердино	580	669	967*	610	427	800
24	Печора	Усть-Щугор	770	829	1569	801	522	1200
25	Печора	Усть-Кожва	600,750*	752	1018*	660	408	750, 850
26	Печора	Усть-Уса	980	1229	1320	1018	630	1120
27	Печора	М. Материк	900	1171	1239	946	635	1080, 1160
28	Печора	Щелья – Юр	1040	1309	1444	1072	748	1160, 1230
29	Печора	Усть-Цильма	930	1151	1219	966	678	1030, 1050
30	Печора	Ермицы	930,1030*	1077	1144	973	737	1030
31	Уса	Петрунь	720	850	991	729	499	840
32	Уса	Усинск	880	1127	1205	958	594	
33	Адзьва	Харута	770	939	1134	787	483	920
34	Колва	Усть-Колва	820	1104	1178	930	626	1100
35	Б. Инта	Инта	530	597	679	549	362	630, 660
36	Ухта	Ухта	500	708	678	518	400	590
37	Ижма	Усть-Ухта	530	842	857	540	244	800
38	Ижма	Картайоль	530	981	1047	764	421	
39	Ижма	Ижма	450,600*	578	703	484	316	600
40	Пижма	Боровая	580	663	918*	603	359	750
41	Цильма	Трусово	660	895	1010	706	376	700, 800

* - максимальный уровень при заторе льда