

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 |                                |
| Летка   | Летка        | 490                   | 599                | 599                                   | 510     | 341    | 550                            |
| Луза    | Верхолузье   | 670                   | 750                | 810                                   | 697     | 364    |                                |
| Луза    | Объячево     | 530                   | 618                | 649                                   | 547     | 321    | 610                            |
| Вычегда | Помоздино    | 530                   | 630                | 630                                   | 541     | 329    | 585                            |
| Вычегда | Усть-Нем     | 610                   | 789                | 789                                   | 629     | 467    | 700                            |
| Вычегда | Мал. Кужба   | 570                   | 752                | 752                                   | 573     | 286    | 660                            |
| Вычегда | Сторожевск   | 470                   | 591                | 607                                   | 476     | 221    | 560                            |
| Вычегда | Сыктывкар    | 480                   | 630                | 654                                   | 505     | 251    | 580, <b>640</b>                |
| Вычегда | Межог        | 630                   | 810                | 817                                   | 672     | 444    | 815                            |
| Вышера  | Лунь         | 590                   | 768                | 772                                   | 587     | 349    | 680                            |
| Локчим  | Лопыдино     | 390                   | 510                | 510                                   | 394     | 223    | 450                            |
| Сысола  | Койгородок   | 300                   | 484                | 484                                   | 323     | 172    | 400                            |
| Сысола  | Палауз       | 480                   | 561                | 572                                   | 476     | 241    |                                |
| Сысола  | Первомайский | 510                   | 572                | 600                                   | 534     | 306    | 580                            |
| Вымь    | Весляна      | 780                   | 1154               | 1154                                  | 825     | 519    |                                |
| Вымь    | Половники    | 670                   | 956                | 956                                   | 705     | 402    |                                |
| Мезень  | Разгорт      | 600                   | 773                | 787                                   | 628     | 496    |                                |
| Мезень  | Б. Пысса     | 410                   | 594                | 663*                                  | 445     | 255    |                                |
| Вашка   | Вендинга     | 400                   | 491                | 554                                   | 422     | 249    | 480                            |
| Вашка   | Важгорт      | 420                   | 506                | 558                                   | 426     | 302    | 460                            |
| Печора  | Якша         | 570                   | 710                | 834                                   | 602     | 422    | 690                            |
| Печора  | Тр. Печорск  | 550                   | 456                | 787                                   | 587     | 388    | 735                            |
| Печора  | Шердино      | 580                   | 669                | 967*                                  | 610     | 427    | 800                            |
| Печора  | Усть-Щугор   | 770                   | 829                | 1569                                  | 801     | 522    | 1200                           |
| Печора  | Усть-Кожва   | 600,750*              | 752                | 1018*                                 | 660     | 408    | 750, <b>850</b>                |
| Печора  | Усть-Уса     | 980                   | 1229               | 1320                                  | 1018    | 630    | 1120                           |
| Печора  | М. Материк   | 900                   | 1171               | 1239                                  | 946     | 635    | 1080, 1160                     |
| Печора  | Щелья – Юр   | 1040                  | 1309               | 1444                                  | 1072    | 748    | 1145,1230                      |
| Печора  | Усть-Цильма  | 930                   | 1151               | 1219                                  | 966     | 678    | 1030, 1050                     |
| Печора  | Ермицы       | 930,1030*             | 1077               | 1144                                  | 973     | 737    | 1030                           |
| Уса     | Петрунь      | 720                   | 850                | 991                                   | 729     | 499    | 840                            |
| Уса     | Усинск       | 880                   | 1127               | 1205                                  | 958     | 594    |                                |
| Адзьва  | Харута       | 770                   | 939                | 1134                                  | 787     | 483    | 920                            |
| Колва   | Усть-Колва   | 820                   | 1104               | 1178                                  | 930     | 626    | 1100                           |
| Б. Инта | Инта         | 530                   | 597                | 679                                   | 549     | 362    | 630, 660                       |
| Ухта    | Ухта         | 500                   | 708                | 678                                   | 518     | 400    | 590                            |
| Ижма    | Усть-Ухта    | 530                   | 842                | 857                                   | 540     | 244    | 790                            |
| Ижма    | Картайоль    | 530                   | 981                | 1047                                  | 764     | 421    |                                |
| Ижма    | Ижма         | 450,600*              | 578                | 703                                   | 484     | 316    | 600                            |
| Пижма   | Боровая      | 580                   | 663                | 918*                                  | 603     | 359    | 750                            |
| Цильма  | Трусово      | 660                   | 895                | 1010                                  | 706     | 376    | 750                            |

\* - максимальный уровень при заторе льда