

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»**

02.04.2019 № 04-14/53

**ПРОГНОЗ  
СРОКОВ НАЧАЛА ЛЕДОХОДА И МАКСИМАЛЬНЫХ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ  
НА РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВЕСНОЙ 2020 ГОДА**

**Сыктывкар, 2020**

**ОБЗОР  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СЛОЖИВШИХСЯ  
В БАСЕЙНАХ РЕК РЕСПУБЛИКИ КОМИ К НАЧАЛУ АПРЕЛЯ 2020 ГОДА,  
И ОБ ОЖИДАЕМОМ ХАРАКТЕРЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕДОХОДА И  
ФОРМИРОВАНИИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ.**

Зимний сезон 2019-2020 года характеризовался аномально теплой погодой с выпадением обильного количества осадков, продолжительными периодами оттепелей.

К началу предзимья почва была сильно переувлажнена. В течение зимы промерзаемость почвы была значительно меньше нормы.

На конец третьей декады марта запасы воды в снежном покрове близки и превышают средние многолетние значения на 5-20%, в бассейнах рек Ижма и Уса на 40%. Переход средней суточной температуры воздуха через 0 в сторону положительных значений произошел на юге территории марта, что раньше нормы на дней.

На конец третьей декады марта на реках республики ледостав, повсеместно наблюдается повышенная водность. Толщина льда на реках республики в течение всего зимнего периода отставала от средних многолетних значений и на конец третьей декады марта не превышает 45-70 см, что соответствует 64-84 % нормы. 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 начнется во второй декаде апреля, а к концу мая граница ледохода подойдет к малым рекам северо-востока территории. В связи с теплой погодой высота снежного покрова на льду 15-25 см на реках севера территории, на реках юга снег полностью сошел. Учитывая небольшую толщину льда на реках юга территории, разрушение ледяного покрова здесь будет проходить без интенсивного ледохода, на отдельных участках рек лед будет таять на месте.

Максимальные уровни воды весеннего половодья на чистой воде ожидаются близкими и на 20-70 см больше средних многолетних значений.

При дружном развитии весенних процессов и выпадении значительных осадков при формировании максимальных уровней воды, уровни воды на реках Республики Коми будут близки, достигнут и превысят критерии неблагоприятных явлений, при которых происходит подтопление и затопление населенных пунктов и объектов экономики.

Сохраняется вероятность образования заторов льда на традиционных участках нижнего течения рек Печора и Ижма.

В период весеннего половодья к подаче гидрологической информации будет задействовано 60 стационарных и 7 временных гидрологических постов.

В случае осложнения гидрологической обстановки посты будут привлечены к подаче учащенной гидрологической информации.

Начальник филиала

Козел Олег Георгиевич