ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ГИДРОМЕТЦЕНТР

**Отдел речных и морских гидрологических прогнозов**

**Гидрологический бюллетень № 19 24.04.2018 г. на 12:00 мск**

**Обзор ледовой обстановки на реках:**

В Вологодской области на реке Сухона сохраняется затор льда на участке н.п. Полдарса-Опоки (76-70 км от г.Великий Устюг). 24 апреля будут происходить подвижки льда в головной части затора. Уровни воды будут удерживаться на отметках 850-950 см. Разрушение затора и возобновление ледохода ожидается 25-26 апреля. Прохождение ледохода в районе г.Великий Устюг ожидается на отметках 700-720 см.

На реке Северная Двина в 10.30 мск началось движение льда в районе н.п. Красноборск (559 км).

Уровни воды при вскрытии по гидрологическому посту Телегово превысили норму на 1 метр. В связи с наблюдавшейся остановкой ледохода и вскрытием малых рек, происходит подпор уровней воды на малых реках выше по течению. В Красноборском районе наблюдается подтопление автодороги Дябрино – Куликово. Возможен выход воды на пойму низкорасположенных участков дорог и мостов.

Голова густого ледохода на реке Северная Двина наблюдается в районе н.п. Пермогорье (540 км), подвижки льда распространились до н.п. Абрамково (473 км).

За счет развития ледохода в нижнем течение реки Вага, подвижки льда отмечаются в районе н.п. Двинской Березник (306 км).

На реке Вага ледоход развивается ниже н.п. Шеговары (81 км от устья). Ниже по течению отмечаются подвижки льда. Уровни воды при вскрытии соответствуют среднемноголетним значениям.

Выход “Важского ледохода” на р.Северная Двина ожидается 25 апреля.

На акватории порта Архангельск лёд взламывается искусственно. 23 апреля были проведены ледокольные работы ФГУП «Росморпорт» в Никольском рукаве. 24 апреля осуществляются работы по разрушению льда в Маймаксанском рукаве.

В период 27-28 апреля в порту Архангельск ожидается переход течения к одностороннему.

 Неблагоприятных и опасных явлений на территории Архангельской области с ледоходом не выявлено.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пост | Км,от устья | Уровень воды на 08:00/12:00,см | Измен.уровняза сутки/за 4ч, см | Ледовая обстановка | Отметки НЯ и **ОЯ**, см |
| Сухона | Полдарса | 78 | 828/828 | -19/0 | Затор ниже поста |  |
| Порог (Опоки) | 73 | 917/917 | -29/0 | Затор ниже поста |  |
| Каликино | 40 | 395/393 | -30/-2 | Редкий ледоход |  |
| Вел.Устюг | 3 | 475/475 | +6/0 | Редкий ледоход | 720, **960** |
|  СевернаяДвинаСевернаяДвина | Демьяново | 662 | 562/557 | 0/-5 | Редкий ледоход | 725 |
| Красавино | 651 | 490 | -10 | Редкий ледоход |  |
| Новинки | 631 | Визуальный | Средний ледоход |  |
| Котлас | 614 | 386/390 | +1/+4 | Средний ледоход | 660, **720** |
| Телегово | 575 | 532/524 | +108/-8 | Густой ледоход | 720 |
| Красноборск | 559 | Визуальный | Густой ледоход |  |
| Пермогорье | 540 | Визуальный | Густой ледоход |  |
| Ракулка | 506 | Визуальный | Ледостав |  |
| Абрамково | 473 | 355/359 | +34/+4 | Подвижка | 820 |
| Верхняя Тойма | 456 | Визуальный | Ледостав |  |
| Нижняя Тойма | 411 | 239 | +26 | Закраины | 650,700 |
| Сидоровская | 341 | 247 | +26 | Лед подняло | 840 |
| Дв.Березник | 306 | 358 | +44 | Подвижка | 1000 |
| Усть-Морж | 265 | Визуальный | Ледостав |  |
| Почтовое | 249 | Визуальный | Ледостав |  |
| Звоз | 234 | 488 | +39 | Ледостав |  |
| Брин-Наволок | 160 | Визуальный | Ледостав |  |
| Ракула | 147 | Визуальный | Закраины |  |
| м.Кривое | 133 | Визуальный | Ледостав |  |
| Орлецы | 120 | Визуальный | Ледостав |  |
| Усть-Пинега | 93 | 99 | +21 | Закраины  |  |
| Вавчуга | 84 | Визуальный | Ледостав |  |
| Чухчерема | 76 | Визуальный | Ледостав |  |
| Тройная Гора | 61 | 234 | +11 | Ледостав |  |
| Соломбала | -5 | 83 |  | Ледостав | 300, **400** |
| Вычегда | Федяково | 73 | 196 | +9 | Ледостав, лед потемнел |  |
| Сольвычегодск | 20 | 205 | +15 | Редкий ледоход | 700 |
| 46 л/з | 4 | Визуальный | Полынья |  |
| Вага | Филяевская | 349 | 388 | -11 | Средний ледоход | 820 |
| Пасьва | 256 | 328 | 0 | Редкий ледоход | 850 |
| Усть-Пуя | 209 | Визуальный | Отдельные льдины |  |
| Усть-Паденьга | 187 | Визуальный | Редкий ледоход |  |
| Шелаша | 173 | Визуальный | Редкий ледоход |  |
| Шенкурск | 157 | 276/277 | +5/+1 | Отдельные льдины | 550,600 |
| Шеговары | 81 | Визуальный | Отдельные льдины |  |
| Усть-Сюма | 57 | 412/418 | +58/+6 | Разводья | 900 |
| Шидрово | 3 | Визуальный | Подвижка |  |
| Устья | Бестужево | 221 | 271 | +3 | Редкий ледоход |  |
| Шангалы | 107 | 226 | -3 | Густой ледоход | 680,730 |
| Емца | Емецк | 10 | 196 | +32 | Разводья | 1000,**1150** |
| Пинега | Согра | 660 | 163 | +4 | Ледостав | 460 |
| Северный | 536 | 353 | +6 | Ледостав |  |
| Засурье | 394 | 155 | +6 | Ледостав |  |
| Усть-Покшеньга | 267 | 110 | 0 | Ледостав | 650 |
| Кулогоры | 119 | 63 | +3 | Ледостав с полыньями | 500 |
| Кузомень | 59 | 109 | +5 | Лед потемнел | 820 |
| Онега | Турчасово | 155 | 571 | +26 | Закраины |  |
| Порог | 29 | 112 | +19 | Закраины | 450 |

**Ссылка на источник информации (Росгидромет) обязательна.**

Дежурные: Евдокимова И.О.Сокольникова А.Е. т.223-211, т.ф. 225-887 Email: river@arh.ru, ango@arh.ru

А.А.Пантелеев И.о.начальника отдела речных и морских гидрологических прогнозов Гидрометцентра

ФГБУ “Северное УГМС”