ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ГИДРОМЕТЦЕНТР

**Отдел речных и морских гидрологических прогнозов**

**Гидрологический бюллетень № 31 27.04.2018 г. на 12:00 мск**

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

**Обзор ледовой обстановки на реках:**

Голова ледохода от «Сухонской» волны на реке Северная Двина развивается ниже н.п. Сидоровская (341 км). Выше по течению до н.п. Пермогорье (540 км) наблюдается ледоход интенсивностью от густого до среднего. Уровни воды при вскрытии соответствуют среднемноголетним значениям.

Ледоход от «Важской» волны развивается в районе н.п. Усть-Морж (265 км), подвижки льда распространились до н.п. Ракула (147 км).

На реки Онега наблюдается густой ледоход в районе н.п. Турчасово (155 км).

На реке Пинега, в верхнем и среднем течении наблюдаются подвижки льда.

На акватории порта Архангельск лед взломан искусственно.

В порту Архангельск 27 апреля установилось одностороннее течение.

 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/4 часа, см | Ледовая обстановка | Отметки НЯ и **ОЯ**, см |
| Сухона | Каликино | 40 | 350 | -51 | Редкий ледоход |  |
| Вел.Устюг | 3 | 386 | -104 |  Редкий ледоход | 720, **960** |
| СевернаяДвинаСевернаяДвина | Демьяново | 662 | 510 | -85 |  Редкий ледоход | 725 |
| Новинки | 631 | Визуальный | Редкий ледоход |  |
| Котлас | 614 | 356/343 | -2/-13 | Редкий ледоход | 660, **720** |
| Телегово | 575 | 411/413 | -14/+2 | Редкий ледоход | 720 |
| Красноборск | 559 | Визуальный | Редкий ледоход |  |
| Пермогорье | 540 | Визуальный | Средний ледоход |  |
| Ракулка | 506 | Визуальный | Густой ледоход |  |
| Абрамково | 473 | 508/490 | -94/-18 | Редкий ледоход | 820 |
| Верхняя Тойма | 456 | Визуальный | Густой ледоход |  |
| Нижняя Тойма | 411 | 491/471 | +167/-20 | Средний ледоход | 650,700 |
| Сидоровская | 341 | 436 | +100 | Густой ледоход | 840 |
| Дв.Березник | 306 | 577 | +49 | Средний ледоход | 1000 |
| Усть-Морж | 265 | Визуальный | Густой ледоход с 11:30 |  |
| Почтовое | 249 | Визуальный | Подвижки |  |
| Звоз | 234 | 636 | +49 |  |  |
| Брин-Наволок | 160 | Визуальный | Лед стоит |  |
| Ракула | 147 | Визуальный | Лед стоит |  |
| м.Кривое | 133 | Визуальный | Лед стоит |  |
| Орлецы | 120 | Визуальный | Лед стоит |  |
| Усть-Пинега | 93 | 174 | +26 | Закраины, лёд подняло |  |
| Вавчуга | 84 | Визуальный | Лед стоит |  |
| Чухчерема | 76 | Визуальный | Лед стоит |  |
| Тройная Гора | 61 | 302/296 | +35/-6 | Лед подняло |  |
| Соломбала | -5 | ПВ 142 | МВ 89 | Лед взломан искусственно | 300, **400** |
| Вычегда | Федяково | 73 | 214 | +12 | Трещины |  |
| Коряжма | 37 | 220 | +10 | Разводья | 660(по Сольвычегодск) |
| Сольвычегодск | 20 | 185 | +15 | Полынья | 700 |
| Вага | Филяевская | 349 | 414 | +38 | Чисто | 820 |
| Пасьва | 256 | 316 | -3 | Чисто | 850 |
| Шенкурск | 157 | 228 | +3 | Чисто | 550,600 |
| Усть-Сюма | 57 | 322 | -51 | Редкий ледоход | 900 |
| Устья | Бестужево | 221 | 294 | +12 | Редкий ледоход |  |
| Шангалы | 107 | 242 | +12 | Чисто | 680,730 |
| Емца | Емецк | 10 | 338 | +54 | Чисто | 1000,**1150** |
| Пинега | Согра | 660 | 141 | -3 | Разводья | 460 |
| Северный | 536 | 388 | +21 | Лед подняло |  |
| Засурье | 394 | 170 | +2 | Подвижка, разводья |  |
| Усть-Покшеньга | 267 | 122 | -4 | Лед подняло, закраины | 650 |
| Кулогоры | 119 | 70 | +3 | Полынья | 500 |
| Кузомень | 59 | 127 | +7 | Закраины | 820 |
| Онега | Турчасово | 155 | 638 | +15 | Густой ледоход | 970 |
| Порог | 29 | 148 | +14 | Закраины | 450 |

Дежурные: Евдокимова И.О.

 Одоев Л.С.

 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”