ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ГИДРОМЕТЦЕНТР

**Отдел речных и морских гидрологических прогнозов**

**Гидрологический бюллетень № 51 02.05.2018 г. на 08:00 мск**

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

**Обзор ледовой обстановки на реках:**

В связи с низкой температурой воздуха, началось ледообразование (появление сала и шуги).

**В связи с формированием затора льда на выходе из Холмогорских рукавов (в рукаве Орлиха) и сохранением ледостава в рукаве Косковском, уровень воды по г/п Холмогоры достигнет неблагоприятной отметки 800 см.**

На акваторию порта Архангельск в течение дня поступления льда не ожидается.

На реке Онега заканчивается ледоход.

На акватории порта Архангельск лед взломан искусственно. На Соломбальском рейде наблюдаются отдельные льдины.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пост | Км,  от устья | Уровень воды на 08:00  см | Измен.  уровня  за сутки, см | Ледовая обстановка | Отметки НЯ и **ОЯ**, см |
| Сухона | Каликино | 40 | 486 | +20 | Редкий ледоход |  |
| Вел.Устюг | 3 | 502 | +29 | Редкий ледоход | 720, **960** |
| Северная  Двина  Северная  Двина | Демьяново | 662 | 584 | +28 | Редкий ледоход | 725 |
| Котлас | 614 | 421 | +47 | Чисто | 660, **720** |
| Телегово | 575 | 427 | +52 | Чисто | 720 |
| Абрамково | 473 | 400 | +20 | Редкий ледоход | 820 |
| Верхняя Тойма | 456 | Визуальный | | Отдельные льдины |  |
| Нижняя Тойма | 411 | 300 | -24 | Редкий ледоход | 650,700 |
| Сидоровская | 341 | 405 | -6 | Редкий ледоход | 840 |
| Дв.Березник | 306 | 570 | -15 | Редкий ледоход | 1000 |
| Усть-Морж | 265 | Визуальный | | Редкий ледоход |  |
| Почтовое | 249 | Визуальный | | Редкий ледоход |  |
| Звоз | 234 | 812 | +41 | - |  |
| Емецк | 200 | 715 | -198 | - | 1000,**1150** |
| Брин-Наволок | 160 | Визуальный | | Редкий ледоход |  |
| Ракула | 147 | Визуальный | | Средний ледоход |  |
| м.Кривое | 133 | Визуальный | | Густой ледоход |  |
| Орлецы | 120 | Визуальный | | Густой ледоход |  |
| Усть-Пинега | 93 | 582 | -236 | Густой ледоход |  |
| Вавчуга | 84 | Визуальный | | В основном русле лед стоит с 7:00, в истоке Ровдогорки  густой ледоход |  |
| Холмогоры | 78 | 710 | +177 | Густой ледоход | 800, **900** |
| Чухчерема | 76 | Визуальный | | Лед стоит |  |
| Тройная Гора | 61 | 622 | +199 | Выше поста лёд стоит, ниже поста -чисто |  |
| Вайново | 54 | Визуальный | | Быстрокурка и Богоявленка-густой ледоход, основное русло-лед стоит. |  |
| Косково | 47 | Визуальный | | Лед стоит |  |
| Боброво | 41 | Визуальный | | Лед стоит |  |
| Краснофлотский | 5 | 140 |  |  |  |
| Соломбала | -5 | ПВ 156 | МВ 124 | Отдельные льдины | 300, **400** |
| Рикасиха |  | 141 |  | Отдельные льдины |  |
| Вычегда | Федяково | 73 | 273 | +32 | Густой ледоход |  |
| Коряжма | 37 | 330 | +44 | Редкий ледоход | 660(по Сольвычегодску) |
| Сольвычегодск | 20 | 310 | +65 | Редкий ледоход | 700 |
| Вага | Филяевская | 349 | 628 | +15 | Чисто | 820 |
| Пасьва | 256 | 496 | +37 | Чисто | 850 |
| Шенкурск | 157 | 377 | +37 | Чисто | 550,600 |
| Усть-Сюма | 57 | 451 | +39 | Чисто | 900 |
| Устья | Бестужево | 221 | 502 | +47 | Чисто |  |
| Шангалы | 107 | 399 | +43 | Чисто | 680,730 |
| Пинега | Согра | 660 | 251 | +32 | Чисто | 460 |
| Северный | 536 | 472 | +48 | Редкий ледоход |  |
| Засурье | 394 | 228 | +18 | Чисто |  |
| Усть-Покшеньга | 267 | 213 | +2 | Редкий ледоход | 650 |
| Кулогоры | 119 | 164 | +54 | Сало, шуга | 500 |
| Кузомень | 59 | 330 | +138 | Средний ледоход | 820 |
| Онега | Порог | 29 | 289 | +13 | Редкий ледоход | 450 |

Дежурные: Одоев Л.С.

Сокольникова А.Е.

т.223-211, т.ф. 225-887

Email: [river@arh.ru](mailto:river@arh.ru), [ango@arh.ru](mailto:ango@arh.ru)

А.А.Пантелеев

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

ФГБУ “Северное УГМС”