

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ДОКЛАД

о гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек по состоянию на 13 апреля 2018 года

В течение текущей недели происходило активное разрушение ледяных образований на водных объектах страны и таяние снежного покрова в верховьях рек Западная Двина, Днепр, Березина и Сож. На большинстве рек происходило формирование максимальных уровней воды весеннего половодья.

По результатам снегомерной съемки, произведенной 10 апреля, снежный покров в бассейнах рек отсутствует как на территории Республики Беларусь, так и на территории Российской Федерации.

К настоящему времени все реки и водоемы страны очистились от ледяных образований. Сформировались максимальные уровни воды весеннего половодья на реках бассейнов Немана, Вилии, Западного Буга и Припяти, максимумы половодья здесь оказались близкими к средним многолетним значениям и несколько выше.

Продолжается рост уровней воды весеннего половодья на Березине с суточной интенсивностью до 5 см за сутки, на большем протяжении Западной Двины — до 16 см, Днепра — до 8 см и Сожа — до 16 см. Колебания уровней воды наблюдаются на реках бассейнов Немана, Вилии, Западного Буга и Припяти с интенсивностью 1-11 см за сутки.

Уровни воды превышают отметки выхода воды на пойму на Немане у г. Столбцы и д. Белица, его притоке реке Щара у г. Слоним, на Вилии у д. Стешицы, на притоках Западного Буга реках Лесная у г. Каменец и Нарев у д. Немержа, на Днепре у г. Жлобин, г. Речица и г. Лоев, его притоке реке Друть у д. Городище, на Березине у г. Борисов, г. Березино и г. Светлогорск, её притоках реках Бобр у д. Куты, Сушанка у д. Суша, Свислочь у д. Теребуты, на Соже у г. Кричев, г. Славгород, г. Гомель, его притоках реках Вихра у г. Мстиславль, Остер у д. Ходунь, Беседь у д. Светиловичи, Ипуть у г. Добруш, на Припяти у д. Черничи, г. Петриков, г. Мозырь и г. Наровля, ее притоках реках Пина у г. Пинск, Стыр у д. Лопатино, Цна у д. Дятловичи, Горынь у д. Малые Викоровичи, Случь у д. Ленин, Ствига у д. Коротичи, Уборть у д. Краснобережье, Птичь у д. 1-я Слободка и канале Бычок (Приложение 1).

Уровни воды превышают опасные высокие отметки:

- на Припяти у д. Черничи на 6 см, здесь наблюдается спад уровня воды 2 см за сутки;
- на Припяти у г. Петриков на 44 см, здесь наблюдается спад уровня воды 1 см за сутки;
- на притоке Припяти реке Случь у д. Ленин на 11 см, здесь наблюдается рост уровня воды 1 см за сутки;
- на притоке Сожа реке Проня у д. Летяги на 46 см, здесь наблюдается спад уровня воды 12 см за сутки (Приложение 2).

Уровни воды близки к опасным высоким отметкам:

- на Припяти у г. Мозырь, до её достижения остается 18 см, здесь наблюдается спад уровня воды 1 см за сутки;
- на притоке Припяти реке Цна у д. Дятловичи, до её достижения остается 13 см, здесь наблюдается ровный ход уровня;
- на притоке Припяти реке Уборть у д. Краснобережье, до её достижения остается 14 см, здесь наблюдается спад уровня воды 3 см за сутки;
- на Днепре у г. Жлобин, до её достижения остается 48 см, здесь наблюдается рост уровня воды 8 см за сутки;
- на притоке Днепра реке Друть у д. Городище, до её достижения остается 26 см, здесь наблюдается спад уровня воды 17 см за сутки;
- на Березине у г. Борисов, до её достижения остается 40 см, здесь наблюдается рост уровня воды 4 см за сутки;
- на Березине у г. Бобруйск, до её достижения остается 19 см, здесь наблюдается рост уровня воды 3 см за сутки;
- на Немане у г. Столбцы, до её достижения остается 11 см, здесь наблюдается спад уровня воды 6 см за сутки;

на притоке Немана реке Щара у г. Слоним, до её достижения остается 25 см, здесь наблюдается рост уровня воды 4 см за сутки.

Температура воды в реках и водоемах составляет 3-13°C (Приложение 3).

В ближайшие дни сохранится рост уровней воды весеннего половодья на большем протяжении Западной Двины, Днепра, Березины и Сожа, а на притоках указанных выше рек и на реках бассейнов Немана, Вилии, Западного Буга, Припяти будут отмечаться колебания уровней воды.

Начальник

Р.Ю.Лабазнов

Приложение 1





