

ДЕРЖАВНИЙ ВОДНИЙ КАДАСТР. БАГАТОРІЧНІ ДАНІ ПРО РЕЖИМ ТА РЕСУРСИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД СУШІ (за 1981-2000 рр. та весь період спостережень). **Частина 1. Річки. Випуск 1. Басейни Західного Бугу, Дунаю, Дністра, Південного Бугу** / Центральна геофізична обсерваторія Держгідрометслужби України. – К., 2008. – 765 с.

Довідкове видання під загальною назвою "Ресурси поверхностных вод СССР", в якому наведено основні результати гідрологічних спостережень на річках і водосховищах, було вперше надруковане у колишньому Радянському Союзі в 60-х роках минулого століття. Перше видання (1965 р.) мало назву "Основные гидрологические характеристики" (ОГХ) і містило узагальнені дані з початку систематичних спостережень по 1962 р. включно. Друге видання ОГХ (1976 р.) містило узагальнені дані за 1963-1970 рр. і весь період спостережень. Порівняно з першим виданням тут вміщено дані про весняну повінь і дощові паводки. Водночас зі змісту ОГХ було вилучено таблиці, в яких наводились дані про пересихання та промерзання річок. Третє видання ОГХ побачило світ у 1980-1981 рр. під загальною назвою "Государственный водный кадастр". Тут було вміщено інформацію за 1971-1975 рр. і весь період спостережень. Починаючи з цього видання, відомості про хімічний склад води почали видаватися окремою книгою. Четверте видання, що побачило світ у 1984-1985 рр., мало назву "Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши". Тут було вміщено інформацію за 1976-1980 рр. і весь період спостережень. У цьому виданні вперше публікувались дані про мінімальні витрати води з початку спостережень по 1980 р. включно. Усі вищезгадані довідкові видання було надруковано в Ленінграді (Російська Федерація) видавництвом "Гидрометеиздат".

З того часу будь-які подібні видання з узагальненою інформацією про гідрологічний режим річок і водойм України, зокрема за 1981-1985 рр. і наступний період, більше не друкувалися.

Відсутність узагальнених видань за період після 1980 р. стала проблемою, яку потрібно було розв'язувати. Згідно з рішенням Технічної ради Центральної геофізичної обсерваторії № 16 від 20.11.2003 р. було виконано узагальнення даних за 20-річний період (1981-2000 рр.) і весь період спостережень. Відповідним рішенням № 13 від 18.11.2008 р. було вирішено надрукувати це видання у трьох випусках коштом ЦГО.

У цілому узагальнення, а також структура пропонованого видання подібні тим, що виходили друком раніше. Виконана праця фактично є продовженням видання "Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" з тією відмінністю, що її надруковано українською мовою.

Наступне видання з узагальненням даних за період 2001-2010 рр. має побачити світ у 2012 р. Надалі планується відновити публікацію

узагальнених даних гідрологічних спостережень, з огляду на значну потребу таких видань у державі, кожні п'ять років.

ДЕРЖАВНИЙ ВОДНИЙ КАДАСТР. БАГАТОРІЧНІ ДАНІ ПРО РЕЖИМ ТА РЕСУРСИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД СУШІ (за 1981-2000 рр. та весь період спостережень). **Частина 1. Річки. Випуск 2. Басейн Дніпра** /Центральна геофізична обсерваторія Держгідрометслужби України. – К., 2008. – 512 с.

ДЕРЖАВНИЙ ВОДНИЙ КАДАСТР. БАГАТОРІЧНІ ДАНІ ПРО РЕЖИМ ТА РЕСУРСИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД СУШІ (за 1981-2000 рр. та весь період спостережень). **Частина 1. Річки і канали. Випуск 3. Басейни Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Криму** / Центральна геофізична обсерваторія Держгідрометслужби України. – К., 2009. – 447 с.

Мольчак Я.А., Мисковец І.Я. ДОЖДЕВОЙ СТОК В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ. – Луцк : РИО.ЛНТУ, 2009. – 431 с.

Монографія содержит систематизированный комплекс исследований режимобразующих факторов стока и всего процесса формирования дождевых расходов в природных и сложных измененных человеком различных физико-географических условиях. Разработан и представлен новый метод расчета максимального дождевого стока, учитывающий все основные факторы, которые влияют на процесс его формирования. Даны методические рекомендации по совершенствованию существующих методов расчета паводковых расходов.

Для гидрологов, географов, экологов, гидротехников, научных работников, студентов и других специалистов, работающих в области сельского и водного хозяйства, охраны и рационального природоиспользования.