

**Комлев А.М. Исследования речного стока. Избранные труды. Пермь: Изд-во Перм. гос. ун-та, 2006. 308 с.**

В книгу вошли избранные труды доктора географических наук, профессора, действительного члена Академии наук высшей школы Аркадия Михайловича Комлева.

Вся творческая жизнь А.М.Комлева посвящена исследованию рек, главным образом – речного стока. Учение о речном стоке, по выражению Д.Л.Соколовского, является главной проблемой гидрологии. А в кругу вопросов этой проблемы самым важным является разработка и уточнение методов оценки различных параметров стока неизученных рек, что нельзя успешно решить без исследования формирования стока в различных природных условиях. Этому главным образом и посвящены исследования А.М.Комлева.

Начало творческого пути А.М.Комлева относится к годам его работы в проектной конторе Норильского горно-металлургического комбината, где он исследует реки верхней части бассейна Пясины, а также низовье Енисея. Последующие два десятилетия работы А.М.Комлева связаны с Западной Сибирью. В Транспортно-энергетическом институте Сибирского отделения Академии наук он исследует условия формирования стока с малых водосборов Горного Алтая.

В 70-х гг. прошлого века г. Новосибирск стал одним из мест организации крупных гидрометеорологических центров страны, и А.М.Комлев переходит на работу в гидрометслужбу. Здесь им были выявлены интересные закономерности формирования стока равнинных и горных рек за генетически единый зимний сезон и на их основе разработаны рекомендации по оценке зимнего стока, его внутрисезонной и многолетней изменчивости.

С 1975 г. А. М. Комлев — профессор Пермского государственного университета, сочетающий педагогическую работу с научной. В этот период главное внимание он уделяет анализу и критике официальных рекомендаций по оценке стока неизученных рек, а также поиску более обоснованных и простых способов решения этих задач.

В разные периоды А.М.Комлев уделяет также внимание разработке новых методических приемов анализа и интерпретации режимной гидрологической информации. К ним относится метод расчленения гидрографа с использованием кривых истощения стока (1962 г.) и аналитический способ вычисления коэффициента естественной зарегулированности стока (1977 г.). Особое место в кругу этих вопросов занимает способ совместной оценки внутригодовой и многолетней вероятности превышения суточных расходов (1981 г.). Результаты этих исследований, включающие и методику расчета по неизученным рекам, изложены в ряде статей этой книги.

Знакомство с настоящей книгой позволит читателю гораздо полнее оценить вклад профессора А.М.Комлева в развитие учения о стоке. В конце книги приводится полный перечень публикаций А.М.Комлева.

*С.А.Двинских,*  
заведующая кафедрой гидрологии и охраны водных ресурсов Пермского государственного университета, доктор географических наук, профессор