

## **Аркадий Михайлович Комлев (к 80-летию со дня рождения)**

14 января 2006 г. исполнилось 80 лет со дня рождения Аркадия Михайловича Комлева – доктора географических наук, профессора кафедры гидрологии и охраны водных ресурсов, одного из ведущих ученых в области речного стока.

В 1945 г. А.М. Комлев поступил в Пермский государственный университет, который закончил в 1950 г. по специальности «Гидрология» и был направлен на работу в г. Норильск Красноярского края. Здесь он занимался изучением гидрологического режима рек Таймыра, а также р. Енисей, выполнял гидрологические расчеты для проектирования различных объектов Норильского комбината. В Норильске им начаты и первые научные исследования.

В 1956 г. А.М. Комлев направляется в Новосибирский филиал проектного института «П/я № 2511» и проводит гидрологические изыскания на р. Оби. В 1957 г. поступает в аспирантуру при Транспортно-энергетическом институте Западно-Сибирского филиала АН СССР, где занимается изучением закономерностей формирования стока рек Горного Алтая. По результатам этих исследований им успешно защищена кандидатская диссертация в Центральном институте прогнозов. В выполненной работе большое внимание было уделено факторам естественной зарегулированности стока, предложен способ расчленения гидрографа по этому признаку и раскрыта роль хинозоферы в многолетнем регулировании стока горных рек.

В начале 1960-х гг. прошлого века научные интересы А.М. Комлева концентрируются на изучении зимнего стока рек на территории Западной Сибири. В связи с этим он переходит на работу в систему Гидрометслужбы и формирует здесь первое научное гидрологическое подразделение в составе Новосибирского филиала научно-исследовательского института аэроклиматологии (позднее – Западно-Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт). Помимо исследований зимнего стока рек Западной Сибири лаборатория гидрологии под руководством А.М. Комлева занимается проблемами автоматизации обработки гидрологической информации. В результате впервые была разработана схема и создан банк данных о характерных расходах воды по всем рекам СССР. Результаты этих исследований были представлены А.М. Комлевым в качестве докторской диссертации, которая в 1970 г. была успешно защищена в Пермском государственном университете.

В 1975 г. А.М. Комлев переезжает в г. Пермь, где до 1979 г. работает заместителем директора по науке Естественно-научного института Пермского госуниверситета и одновременно читает лекции студентам-гидрологам. С 1979 г. он полностью переключается на преподавательскую работу в должности профессора кафедры гидрологии суши. Им были разработаны курсы лекций «Введение в гидрологию», «Гидрология рек», «Речной сток», спецкурсы о закономерностях формирования речного стока, современных методах его расчетов и ряд других.

Одновременно А.М. Комлев руководит научными исследованиями кафедры по изучению закономерностей формирования речного стока и уточнению методов его расчета. В 1983–1985 гг. он являлся координатором этих исследований по проблеме Минвуза СССР. На примере рек Урала, Севера ЕТС и Западной Сибири А.М. Комлевым разработана оригинальная методика оценки параметров стока неизученных рек. Особое место в круге этих вопросов занимает способ совместной оценки внутригодовой и многолетней вероятности превышения суточных расходов. Развитие и реализацию этот способ получил в работах, выполненных совместно с И.А. Старковым по рекам Камского бассейна. Результаты этих исследований, включающие и методику расчета по неизученным рекам, изложены в депонированной монографии (1992 г.).

Основные результаты научной деятельности А.М. Комлева кратко обобщены им в монографии «Закономерности формирования и методы расчетов речного стока», изданной при поддержке РФФИ в 2002 г.

Под научным руководством А.М. Комлева подготовлена 1 докторская и 11 кандидатских диссертаций, выполнено более 70 дипломных работ. Основные результаты исследований А.М. Комлева опубликованы в 166 работах, в том числе в 16 монографиях.

А.М.Комлев – академик МАН ВШ, награжден 5 правительственными наградами (медалями), значком «Отличник Гидрометслужбы СССР» (1968 г.), Почетной грамотой Географического общества СССР (1975 г.).

Желаем юбиляру крепкого здоровья, плодотворной работы в научной и педагогической деятельности.

*Коллектив кафедры гидрологии и охраны водных ресурсов  
Пермского государственного университета*