

ЮБИЛЕИ

Алексей Петрович Дедков

(к 75-летию со дня рождения)

1 апреля 1999 г. исполнилось 75 лет выдающемуся геоморфологу России, заслуженному деятелю науки Республики Татарстан, России, члену редколлегии журнала "Геоморфология", почетному академику Академии водохозяйственных наук, академику Международной Академии высшей школы, члену комиссии "Геоморфологическая реакция на изменение окружающей среды" Международного Геоморфологического Союза, доктору географических наук профессору Казанского государственного университета Дедкову Алексею Петровичу.

А.П. Дедков родился на Брянщине в г. Дятьково, но летом 1941 г. вместе с родителями эвакуируется в г. Сызрань и с этого времени, за исключением военных лет, его судьба навсегда оказалась связанный с Поволжьем. В 1942 г. он был призван в Красную Армию и после окончания Пензенского артиллерийского училища до конца войны пробыл на передовой. За храбрость, проявленную в боях на Украине и в Венгрии, он награжден несколькими орденами и медалями.

После демобилизации из рядов Советской Армии, проработав около года учителем в школе, А.П. Дедков поступает сразу на 2-й курс географического факультета Казанского университета и в 1951 г. успешно заканчивает его.

Отличная учеба, целеустремленность и активность отличали его еще в студенческие годы, поэтому не случайно он был приглашен работать ассистентом на кафедру физгеографии, которой и отдал уже 48 лет своей жизни.

Выполняя большой объем учебных поручений, А.П. Дедков сразу включился в научную работу, используя для этого даже свое отпускное время. Он сразу же установил связи с производственными геологическими организациями, которые поддерживает до сих пор. Работа в геологических организациях определила один из важнейших принципов его дальнейших геоморфологических исследований – тесная увязка форм рельефа с их внутренним строением, историей развития, т.е. не морфологический, а историко-генетический, а в дальнейшем и динамический подход к анализу рельефа.

Первоначально его исследования имели региональный характер. Он сосредоточил внимание на изучении речных долин и поверхностях выравнивания центральной части Приволжской возвышенности. Этому вопросу была посвящена его кандидатская диссертация, успешно защищенная в 1956 г. В 1958 г. А.П. Дедков становится доцентом кафедры физической географии.

В 1960-х гг. круг исследований А.П. Дедкова существенно расширяется. Он совершает несколько плаваний на учебно-исследовательском судне Минвуза СССР "Батайск" в Северную Атлантику, вокруг Европы, где изучает донные отложения и геоморфологию дна этой части Мирового океана.

В эти же годы он начинает успешно использовать различные количественные методы выявления связей между рельефом и их вещественным выполнением, для анализа самих отложений. Такой подход позволил ему вместе с учениками и единомышленниками, сформировавшимися вокруг него, успешно решить ряд крупных геоморфологических не только региональных, но и общих проблем: происхождение "экзотического" крупнообломочного материала, слагающего "пуги" Вятско-Камского края; границы плейстоценовых оледенений на востоке Русской равнины; экзогенный характер широко распространенной не только на востоке Русской равнины, но и в других регионах мелкой складчатости в приповерхностных слоях коренных платформенных отложений. Обобщение огромного фактического материала по геоморфологии и истории развития рельефа северной части Приволжской возвышенности вылилось в докторскую диссертацию, успешно защищенной в 1967 г.

В последующие годы, не забывая историко-генетические проблемы геоморфологии, А.П. Дедков центр

своих интересов переносит на изучение современных процессов, по-прежнему опираясь на количественные характеристики. Круг его интересов выходит за пределы не только востока Русской равнины, но и страны, охватывая всю Землю.

По его инициативе и при ведущем участии был опубликован в 1977 г. первый в СССР теоретический труд по климатической геоморфологии денудационных равнин; в 1984 г. вышла самая фундаментальная в мире, базирующаяся на обширнейшем банке данных монография по эрозии и стоку наносов на Земле, в 1986 г. – крупное обобщение по гидротермическим склоновым процессам, а в 1990 г. – по овражной эрозии. Методика изучения крипа, разработанная им еще в начале 1960-х гг. в настоящее время используется всеми геоморфологами страны. Книга "Природа Ульяновской области", где он был главным редактором и автором наиболее крупных разделов, успешно выдержала несколько изданий.

Работы А.П. Дедкова и его сотрудников получили признание как в нашей стране, так и за рубежом. Он неоднократно представлял нашу страну в комиссиях Международных Географического и Геоморфологического Союзов. Его доклады по различным проблемам геоморфологии звучали на 11 международных конгрессах и симпозиумах (Париж, Krakow, Будапешт, Вроцлав и др.). На работы А.П. Дедкова имеются ссылки в трудах (в том числе и учебниках) ученых США, СССР, Англии, Франции, Германии, Швеции, Венгрии и др.

Научный авторитет А.П. Дедкова подтверждается избранием его членом бюро Геоморфологической комиссии РАН, членом Президиума межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, действительным членом двух академий России. В 1991 г. он организовал в Казанском университете международный симпозиум "Геоморфологические процессы и окружающая среда", а в 1978, 1988 и 1996 гг. – Всесоюзные (Всероссийские) совещания.

Алексей Петрович является прекрасным педагогом, лектором, воспитателем. В течение многих лет он по оригинальным программам читает лекции по общей и динамической геоморфологии, проблемам геоморфологии, методам географических исследований. Сотни его учеников географов, геоморфологов – выпускников Казанского университета – работали и продолжают работать по всей стране. Его лекции слушали студенты в университетах Берлина, Лейпцига, Праги, Будапешта, Кабула и во многих городах страны. Среди его учеников 15 кандидатов наук, 3 из них сами стали докторами наук, профессорами.

Отличные организаторские способности А.П. Дедкова проявились не только в умении сплачивать вокруг себя коллектив научных единомышленников, но и на официальных административных должностях. Он трижды (1963–1964, 1968–1972, 1979–1993 гг.), причем в сложные, переломные моменты возглавлял географический факультет Казанского университета, а в 1981–1990 гг. заведовал кафедрой физической географии. Наиболее ярко его организаторский талант проявился в Афганистане, где он в 1983–1986 гг. работал советником ректора Кабульского университета. За эту работу он был награжден правительственный орденом Республики Афганистан.

Свое 75-летие Алексей Петрович встречает в полном расцвете сил. Желаем ему крепкого здоровья и больших творческих успехов!

*Факультет географии и геоэкологии
Казанского университета,
Редколлегия журнала "Геоморфология"*

СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ РАБОТ А.П. ДЕДКОВА

1. Природа Ульяновской области. Казань: Изд-во Казан. ун-та. 1963. 335 с. (соавторы Н.И. Воробьев и др.).
2. Экзотектоническая складчатость платформы. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1967. 67 с. (соавтор Г.В. Бастрakov).
3. Эзогенное рельефообразование в Казанско-Ульяновском Приволжье. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1970. 255 с.
4. Аналитическое изучение крупнообломочного материала. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1971. 81 с. (соавтор Г.П. Бутаков).
5. Климатическая геоморфология денудационных равнин. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1997. 224 с. (соавторы В.И. Мозжерин, А.В. Ступишин, А.М. Трофимов).
6. Природные условия Ульяновской области. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1978. 328 с. (соавторы В.В. Корчагин, У.Г. Дистанов и др.).
7. Эрозия и сток наносов на Земле. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1984. 264 с.
8. Овражная эрозия востока Русской равнины. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1990. 140 с. (соавторы В.И. Мозжерин, Ф.Ф. Бойко, Г.Н. Бутаков и др.).
9. Средняя Волга. Геоморфологический путеводитель. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1991. 145 с. (соавторы Г.П. Бутаков, В.И. Мозжерин и др.).