

ЮБИЛЕИ

К 60-ЛЕТИЮ А. П. РОЖДЕСТВЕНСКОГО

18 августа 1980 года исполняется 60 лет со дня рождения и почти 40 лет производственной, педагогической и научной деятельности Александра Петровича Рождественского, доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующего Лабораторией геоморфологии и новейшей тектоники Института геологии Башкирского филиала Академии наук СССР.

А. П. Рождественский в 1951 году окончил геолого-почвенный факультет Саратовского государственного университета по геологической специальности. Первый период его трудовой деятельности связан с этим городом и университетом. Поиски месторождений нефти и газа составляли тогда главную задачу производственных и научных геологических организаций Поволжья. А. П. Рождественский принимал в этих работах активное участие, сначала в качестве геолога Нижне-Волжского геолого-разведочного треста, а затем аспиранта, преподавателя и доцента кафедры общей геологии и старшего научного сотрудника НИИ геологии Саратовского университета. На землях Поволжья в первые послевоенные годы стали применяться, наряду с традиционными геологическими, геоморфологические методы поисков нефтегазоносных структур. Инициатором разработки и внедрения этих методов в практику геолого-поисковых работ здесь был заведующий кафедрой общей геологии Саратовского университета профессор Г. В. Вахрушев. Являясь его ближайшим учеником и сотрудником, А. П. Рождественский возглавлял геолого-съёмочные и тематические партии, был главным геологом Заволжской аэрогеологической и Заволжской гидрогеологической экспедиций. Ему принадлежит открытие нефтеносной Горючкинской структуры на правом берегу Саратовского Поволжья. Он активно участвовал в разработке принципов исторического (возрастного) геоморфологического картирования и внедрении их в комплексные геолого-съёмочные и нефтепоисковые работы в Поволжье и Северном Прикаспии. Важнейшими научными результатами в саратовский период работы А. П. Рождественского является также обстоятельное исследование характера тектонического взаимоотношения Саратовских и Доно-Медведицких дислокаций и анализ тектоники северной части Прикаспийской впадины с позиций представлений о важной структуро- и рельефообразующей роли новейшей тектоники (совместно с Г. В. Вахрушевым).

С 1952 года по настоящее время творческая работа А. П. Рождественского непрерывно связана с Институтом геологии Башкирского филиала Академии наук СССР, где он возглавляет Лабораторию геоморфологии и новейшей тектоники. В Уфе им выполняется обширный круг тематических работ, направленных на изучение строения и происхождения современного рельефа, связи его с тектоникой, развитие структурно-геоморфологических методов и на приложение геоморфологических и неотектонических данных к изучению строения земной коры и закономерностей размещения в ней месторождений различных полезных ископаемых.

А. П. Рождественский и его помощники занимались структурной геоморфологией и новейшей тектоникой нефтегазоносных земель платформенной части Башкирии. На большом фактическом материале, собранном в различных районах Южного Урала и Приуралья, разрабатываются вопросы геоморфологического картирования этой территории на основе исторического (возрастного) принципа, изучаются современные движения земной коры, неотектоническая активность зон разрывных нарушений западного склона Южного Урала, древние коры выветривания Башкирского Урала, условия их формирования и перспективы поисков связанных с ними железных руд. В сотрудничестве со специалистами нефтепоисковых организаций Башкирии А. П. Рождественский занимается палеогеоморфологией нефтеносных районов в связи с проблемой поисков ловушек неантиклинального типа.

В 1967 году А. П. Рождественский успешно защитил докторскую диссертацию, опубликованную в виде монографии «Новейшая тектоника и развитие рельефа Южного Приуралья» (1971 г.). В этом труде рассмотрены многие важные теоретические и региональные вопросы структурной геоморфологии и новейшей тектоники. В 1976 году А. П. Рождественскому присвоено звание профессора. Им опубликовано более 160 научных работ, он является соавтором ряда геоморфологических и неотектонических карт СССР и Урала. В последнее время он возглавляет коллективные тематические работы по изучению истории развития рельефа Урала в мезозое и кайнозое. Наряду с сотрудниками лаборатории, в них участвуют специалисты из ряда вузов, производственных геологических учреждений и институтов Уфы, Свердловска, Саратова.

Нельзя не отметить большую научно-организационную работу А. П. Рождественского. Он является бессменным председателем Межведомственной комиссии по координации геоморфологических и неотектонических исследований Урала и Поволжья, членом бюро Геоморфологической комиссии Академии наук СССР, членом редколлегии журнала «Геоморфология» с момента его основания. 15 лет он состоит председателем Башкирского филиала Географического общества СССР, где под его руководством и при авторском участии был подготовлен и издан первый «Атлас Башкирской АССР».

Много сделано А. П. Рождественским по подготовке геологов и геоморфологов. В течение ряда лет он преподавал в Саратовском и Башкирском университетах, Башкирском педагогическом институте. В Институте геологии Башкирского филиала Академии наук СССР он руководит аспирантами и соискателями, подготовил шесть кандидатов наук. Многочисленные ученики Александра Петровича работают в различных геологических и географических производственных, научно-исследовательских организациях и вузах страны.

Ученый-коммунист, А. П. Рождественский является активным общественником и популяризатором геолого-географических знаний. Своей плодотворной научной работой, отзывчивостью и доброжелательностью к людям он завоевал уважение тех, кто знает его и общается с ним. Коллеги, ученики и друзья поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и новых творческих успехов.

*Институт геологии Башкирского
филиала АН СССР*

*Редколлегия журнала «Геоморфология»
Геоморфологическая комиссия АН СССР*
