

РОЛЬ МОСКОВСКОЙ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ В НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ АКАДЕМИКА Б.А. БУДАГОВА

Одним из достойных и талантливых питомцев Московской геоморфологической школы, блестящим преемником и верным приверженцем традициям этого всемирно признанного храма науки является академик Будаг Абдулалли оглы Будагов. Б.А. Будагов родился в 1928 г., в 1951 г. окончил географический факультет АПИ им. В.И. Ленина. В 1951 г. поступил в г. Москве в аспирантуру Института географии АН СССР, где в 1955 г. и защитил кандидатскую, а в 1967 г. в г. Баку докторскую диссертацию по специальности “геоморфология”. Б.А. Будагов с 1955 г. работает в Институте географии им. академика Г.А. Алиева НАН Азербайджана (с 1974 г. замдиректора по науке, а с 1989 г. директором). Он в 1976 г. был избран членом-корреспондентом, а в 1989 г. действительным членом НАН Азербайджана.

Б.А. Будагов – президент Географического общества Азербайджана, председатель Совета старейшин республики и комиссии по топонимии Милли Меджлиса (Парламента) АР, а также член Пленума ВАК и других государственных комиссий, научных советов и многих редколлегий.

В географической науке Азербайджана, основы таких научных направлений, как ландшафтоведение, топонимика, история географической мысли, экологическая география (геоэкология), гляциология, медицинская география, были заложены Б.А. Будаговым. Он является автором более 1000 научных и научно-популярных работ, в том числе 50 монографий и десятков специальных карт, под его научным руководством защищены 5 докторских и более 50 кандидатских диссертаций. Помимо того Б.А. Будагов, успешно совмещая научно-исследовательскую деятельность с педагогической работой, активно и плодотворно участвует и в подготовке высококвалифицированных специалистов в географических факультетах различных вузов (профессор кафедр, председатель комиссий и т.д.).

Плодотворная научная и общественная деятельность Б.А. Будагова высоко оценена – он был удостоен почетного звания заслуженного деятеля науки, награжден орденом “Славы”, золотой медалью им. Н.А. Пржевальского Географического Общества СССР, многочисленными медалями, почетными грамотами, премиями, призами и дипломами. Он избран в действительные члены Международной современной академии наук им. Лютфи-Заде и Азербайджанского отделения Международной академии наук.

Научной и общественной деятельности и жизни Б.А. Будагова посвящены сотни научных и научно-публицистических статей выдающихся деятелей науки и культуры, друзей и просто хорошо знающих его людей, а также специальные сборники и материалы средств массовой информации. Самому Б.А. Будагову принадлежит множество статей и очерков о жизни и творчестве выдающихся деятелей науки, культуры и искусства, общественных деятелей, исторических личностей и просто интересных людей разных национальностей и вероисповедания. Даже простой перечень этих и опубликованных научных трудов ученого наглядно свидетельствует об его титаническим труде, неутомимости, целеустремленности, приверженности науке и верности своим идеалам.

В созвездии геоморфологической науки, озаренная лучами уникальных университетских и академических школ, самой яркой звездой сияет Московская геоморфологическая школа, у истоках которой стояли такие корифеи науки, как Анучин Д.Н., Григорьев А.А., Павлов А.П., Эдельштейн Я.С., Барков А.С., Борзов А.А., Шукин И.С., Добрынин Б.Ф., Марков К.К., Герасимов И.П. и другие. Эта школа воспитала плеяду

талантливых и одаренных знаменитостей (Лебедев В.Г., Симонов Ю.Г., Зенкович В.П., Леонтьев О.К., Рихтер Г.О., Думитрашко Н.В., Мещеряков Ю.А., Коржуев С.С., Тимофеев Д.А., Лилиенберг Д.А., Горелов С.К., Чичагов В.П. и многие другие), которые, продолжая традиции своих наставников, обогатили ее новыми достижениями и создали новые школы [1–25].

Одним из достойных и талантливых воспитанников Московской геоморфологической школы и преданным ее традициям является академик Б.А. Будагов, фундамент научной деятельности и мировоззрения которого заложен в ее стенах. По собственному признанию ученого, за достигнутыми им успехами в науке стояли старания, труд, советы, содействия и доброжелательные отношения научного руководителя и окружающих его представителей этой уникальной интернациональной школы.

Б.А. Будагов в очерке “Наука смысл моей жизни” пишет: “Я пришел в науку под руководством талантливого ученого, неутомимого исследователя, доктора географических наук, профессора Натальи Владимировны Думитрашко. Именно ее требовательность и особая забота послужили толчком в моем становлении как ученого” [26, с. 57]. Он с особой теплотой и признательностью отзываясь о Московской научной школе и ее представителях, о чем, в частности, красноречиво свидетельствуют опубликованные им многочисленные статьи и выступления, посвященные ученым этой школы, а также роли русской науки в развитии научной мысли в Азербайджане. В них, а также в публикациях, посвященных жизни и деятельности воспитанников Н.В. Думитрашко, Б.А. Будагов, считая ее первым соавтором своих лучших научных трудов и основоположником комплексных геоморфологических исследований в Азербайджане, высоко оценивает плодотворную роль своего учителя в подготовке высококвалифицированных специалистов в республике (кроме Б.А. Будагова она была научным руководителем Б.А. Антонова, Н.Ш. Ширинова, Р.Я. Кулиева, М.И. Марданова) [10, 13, 19, 23, 25].

Став под руководством известного геоморфолога Н.В. Думитрашко аспирантом Института географии Академии Наук СССР и посещая лекции таких корифеев науки, как И.С. Шукин, К.Х. Марков, В.К. Тушинский и других знаменитых преподавателей Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, а также “поселившись” в Государственной Библиотеке им В.И. Ленина (которую считает соавтором научных достижений), он осваивает азы геоморфологии и искусства ведения научных исследований [19, 23].

Б.А. Будагов активно участвовал в экспедициях и самостоятельно проводил полевые исследования по весьма интересной диссертационной теме, посвященной геоморфологии северного склона Юго-Восточного Кавказа, актуальность которой обеспечивалась еще и тем, что Кавказ в отношении разработки общей теории и решении проблем геоморфологии горно-равнинных стран, как утверждал более полувека назад В.Е. Хаин [27], “...представляет собой исключительно благоприятный объект”. Достигнутые упорством и целеустремленностью Б.А. Будагова на поприще научно-исследовательских работ результаты венчаются успешной защитой кандидатской диссертации на тему “Геоморфология северного склона Юго-Восточного Кавказа” в г. Москве, на основе которой в 1959 г. публикует одноименную первую геоморфологическую монографию в республике. Плодотворная учеба и непоколебимая страсть к полевым исследованиям помогли ему, еще будучи аспирантом, стать соавтором фундаментальных работ – “Геоморфологическая карта Азербайджанской ССР” и монографии “Геоморфология Азербайджанской ССР” (впервые в республике, а также бывшего Союза региональные геоморфологические обобщения) [28–31].

Аспирантура, а также личное знакомство и дружба его с известными учеными сыграли важную роль в научной и организационной деятельности и в будущих достижениях молодого исследователя. По собственному признанию, он, освоив стиль и методы работы этих знаменитых ученых, например, А.А. Григорьева, научился избегать в науке описательности и определять значение научных идей (на основе идей

этого корифея науки он организовал в Институте географии Отдел географической мысли); у Л.С. Берга – одновременно и параллельно вести исследования по различным направлениям науки; у И.П. Герасимова – принципиальности в науке и творчески анализировать новое направление науки, стремясь выносить ее на мировую арену; у К.К. Маркова – более углубленного и всестороннего изучения конкретного научного направления; у А.Ф. Трешникова – организации и проведению полевых экспедиционных работ и т. д. [11, 14–16, 19, 26].

Результаты изучения рельефа и роли новейших тектонических движений в его формировании были обобщены Б.А. Будаговым (совместно с Н.В. Думитрашко и Д.А. Лилиенбергом) в опубликованной в 1961 г. монографии “Рельеф и новейшая тектоника Юго-Восточного Кавказа”. При этом важную роль, в частности, сыграло обнаружение (практически квалифицируемое как научное открытие) им верхнесарматских отложений на абс. высоте 3600 м на Шахдагском инверсионном хребте, что позволило пересмотреть существующие представления и уточнить нижний рубеж неотектонического этапа Кавказа и тем самым решить связанный с ним ряд проблемных вопросов [28, 30, 31].

Б.А. Будагов принимал активное участие в работе Московской комплексной гляциологической экспедиции, проводившей исследования в пределах Подмосковья, между Москвой и Ленинградом и Карело-Финском перешейком. Накопленный там опыт и проведенные исследования по современному и древнему оледенению азербайджанской части Большого Кавказа завершаются опубликованием им в 1965 г. монографии “Современные и древние ледники азербайджанской части Большого Кавказа”. Б.А. Будагов на основе сравнительно-критического анализа имеющихся данных внес существенные ясности в проблему оледенения Большого Кавказа и тем самым стал первым национальным гляциологом Азербайджана [32].

Б.А. Будагов уделяет также должное внимание в своих исследованиях разрушительным экзодинамическим геоморфологическим процессам. Изучая закономерности развития и распространения наиболее активных и опасных в этой системе деструктивных гравитационных и селевых явлений, он разрабатывает схемы районирования и классификации этих процессов, а также геоморфологической основы их анализа.

Б.А. Будагов, с благодарностью отмечая роль московских коллег в его успехах, утверждает, что этому способствовали знакомство с ведущими учеными, обмен мнениями, научные связи. Проведенные им детальные исследования рельефа Большого Кавказа и роли новейших тектонических движений в его формировании послужили базой для написания докторской диссертации, успешно защищенной в 1967 г.

В этой связи Б.А. Будагов пишет, что благодаря советам выдающегося географа И.П. Герасимова докторская диссертация была выполнена по уточненному и усовершенствованному плану. Опубликованная на ее основе монография “Геоморфология и новейшие тектонические движения” на Всесоюзном конкурсе была удостоена высшей награды Географического общества СССР – Золотой медали им. Н.М. Пржевальского, за что он выражает свою признательность академику И.П. Герасимову [14, 15, 18, 19, 22, 23, 25, 31].

По личной инициативе и под его непосредственным руководством в ИГ АН Азербайджанской ССР были организованы Отдел ландшафтоведения (первый в системе АН СССР) и лаборатория применения аэрокосмических методов в географии. Как отмечает Б.А. Будагов, по рекомендациям выдающегося ландшафтоведа В.С. Преображенского проводились исследования по влиянию рельефа и через него новейших тектонических движений на формирование ландшафтов во времени и в пространстве. Результаты этих работ были обобщены в монографиях [33], которые, по словам автора, были написаны по теме, предложенной еще в 1953 г. академиком И.П. Герасимовым физгеографам Азербайджана. Проведенные под руководством и непосредственным участием Б.А. Будагова ландшафтные и геоморфологические исследования с

применением аэрокосмических методов были посвящены изучению на новом уровне рельефа и ландшафтов территории республики и их экологических условий [33, 34].

Научные интересы академика Б.А. Будагова не ограничиваются лишь геоморфологией и ландшафтоведением, многогранная научная деятельность его охватывает различные отрасли географической науки. Он является одним из основоположников географической топонимики и исследований географии населения в Азербайджане, инициатором и идейным руководителем организации соответствующих отделов в Институте географии АН Азербайджанской ССР. По его настоянию здесь заново был организован отдел Каспийского моря, чем и способствовал возобновлению исследований этого уникального водоема мира. Б.А. Будагов активно участвовал и руководил исследованиями по охране окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов, экологии, изучении особо охраняемых природных территорий. Он успешно занимался школьной географией, вопросами природы в поэзии, пропагандой географических знаний, публикацией научно-популярных статей и т.д.

Б.А. Будагов с чувством благодарности и искренней признательности отмечает роль русских ученых в достигнутых им успехах. Гордость за них помимо многочисленных публикаций ярко выражена в статье, посвященной М.В. Ломоносову, который "...своим трудолюбием, своей необыкновенной талантливостью, своей дальновидностью доказал западному миру приоритет русских ученых в развитии разных направлений науки" [24, с. 477].

Наиболее показательными, характеризующими основные черты академика Б.А. Будагова – одного из самых достойных воспитанников всемирно признанной московской научной школы, являются адресованные ему слова академика В.М. Котлякова: "...В нашем Институте у Вас много искренних друзей, которые высоко ценят теплоту Ваших отношений, неизменную доброжелательность, отзывчивость, мягкий юмор, ценят Человека с большой буквы. ...Поражает широкий диапазон Ваших научных интересов географа-энциклопедиста, наследующего лучшие традиции классиков нашей науки" [34, с. 222–223].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Будагов Б.А., Керимов Е.А. Кавказский Отдел Императорского Русского Географического Общества и вопросы географии Азербайджана. Баку: Элм, 2002. 30 с.
2. Будагов Б.А., Керимов Е.А. Кавказский Отдел Императорского Русского Географического Общества и вопросы физической географии Азербайджана // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1987. № 3. С. 83–90.
3. Будагов Б.А., Керимов Е.А. Кавказский Отдел Русского Географического Общества и вопросы экономической географии, этнографии и топонимии Азербайджана // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1987. № 3. С. 10–17.
4. Будагов Б.А. Роль Кавказского отделения Географического Общества в развитии основных направлений Азербайджанской геоморфологии // Докл. на VI Закавказской науч. конф., посвященной истории природных наук. Баку: Элм, 1983.
5. Будагов Б.А., Керимов Е.А., Мамедов И.Г. Из истории учреждения и научно-организационной деятельности Кавказского Отделения Русского Географического Общества // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1983. № 6. С. 3–12.
6. Будагов Б.А. Русская географическая наука сегодня // Газета "Элм (Наука)". 15 октября 1999 г. № 4.
7. Будагов Б.А. Фундаментальные проблемы развития географических исследований в Азербайджанской Республике на пороге нового века // Вестн. БГУ. Сер. естеств. наук. 1998. № 1. С. 132–141.
8. Будагов Б.А. Об изученности физической географии Азербайджанской ССР за сорок лет и задачах ее на будущее // Изв. АН Азерб. ССР. Сер. геол.-геогр. наук и нефти. 1960. № 2. С. 83–88.
9. Будагов Б.А. Географическая наука за 50 лет / Географическая наука за 50 лет. Баку: Элм, 1996. С. 3–4.

10. Будагов Б.А. Наиболее важные результаты научных исследований (1945–1995 г.) / Географическая наука за 50 лет. Баку: Элм, 1996. С. 180–201.
11. Будагов Б.А. К 100-летию со дня рождения Л.С. Берга // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1976. № 3. С. 116–120.
12. Будагов Б.А. Д.А. Лилиенбергу – 70. Уникальный ученый-геоморфолог // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1996–1997. № 1–6. С. 148–149.
13. Будагов Б.А. Ученый, заложивший основы геоморфологической науки Азербайджана (Н.В. Думитрашко – 100) // Газета “Элм (Наука)”. 20 июля 2005 г.
14. Будагов Б.А. Лидер многонациональной географии / Иннокентий Петрович Герасимов (1905–1985). М.: Наука, 1985. С. 215.
15. Будагов Б.А. Воспоминание об академике И.П. Герасимове // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1986. № 2. С. 116–119.
16. Будагов Б.А. Ореол славы российских ученых-географов // Газета “Элм (Наука)”. 2005. С. 7; Мир Азербайджана. 2 мая 2005 г. С. 36.
17. Будагов Б.А. Академик В.М. Котляков (юбилей) // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 2006. № 4. С. 104–105.
18. Алиев Г.А., Будагов Б.А., Пириев Р.Х. Выдающийся советский картограф: к 80-летию проф. К.А. Салищева // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1986. № 2. С. 161–162.
19. Будагов Б.А. Русские ученые в моей жизни // М-лы, посвященные 100-летию юбилею академика Г.А. Алиева. Баку: Элм, 2000. С. 14.
20. Будагов Б.А. Роль советских ученых в развитии географической науки в Азербайджане // Докл. на заседании Президиума ГО АзССР. Баку: Элм, 1982.
21. Будагов Б.А., Антонов В.А., Абасов М.А. и др. Развитие геоморфологических исследований в Азербайджане // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле, 1967. № 3–4. С. 222–238.
22. Будагов Б.А. О развитии географической науки Советского Азербайджана // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1986. № 6. С. 7–14.
23. Будагов Б.А. Российский фактор в развитии Азербайджанской науки // Азербайджан и законность. 2004. № 1. С. 23.
24. Будагов Б.А. Светильники науки. Баку: Элм, 2000. 480 с.
25. Будагов Б.А. Успехи географической науки. Баку: Элм, 2002. Т. I. 319 с.; 2005. Т. II, 318 с.; 2006. Т. III. 424 с.; 2007. Т. IV. 450 с.; 2007. Т. V. 370 с.; 2008. Т. VI. 414 с.
26. Будаг Абдулалли оглы Будагов. Библиография. Баку: Элм, 2007. 304 с.
27. Хаин В.Е. Становление рельефа Кавказа как итог его тектонического развития // Тр. конф. по геоморфологии Закавказья. 1953. С. 42–51.
28. Думитрашко Н.В., Лилиенберг Д.А., Будагов Б.А. Рельеф и новейшая тектоника Юго-Восточного Кавказа. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 115 с.
29. Будагов Б.А. Геоморфология северного склона Юго-Восточного Кавказа. Баку: Элм, 1957. 149 с.
30. Будагов Б.А. Геоморфология южного склона Большого Кавказа. Баку: Элм, 1969. 176 с.
31. Будагов Б.А. Геоморфология и новейшая тектоника Юго-Восточного Кавказа. Баку: Элм, 1973. 246 с.
32. Будагов Б.А. Современные и древние ледники азербайджанской части Большого Кавказа. Баку: Элм, 1965. 156 с.
33. Будагов Б.А., Микашлов А.А. Развитие и формирование ландшафтов Юго-Восточного Кавказа в связи с новейшей тектоникой. Баку: “Элм (Наука)”, 1985. 174 с.
34. Будагов Б.А. Современные естественные ландшафты Азербайджанской ССР. Баку: Элм, 1988. 135 с.
35. Светлая жизнь. Баку: Элм, 1999. 306 с.