

ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ ГЛЕБА ИВАНОВИЧА ХУДЯКОВА

(20 ноября 1928 – 13 июня 2011)

Не стало Глеба Ивановича Худякова, Учителя многих отечественных геоморфологов и геоэкологов, доктора геолого-минералогических наук, профессора, члена-корреспондента РАН. Профессор кафедры геоморфологии и геоэкологии географического факультета Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского, Глеб Иванович Худяков родился в г. Саратове. После окончания в 1946 г. средней школы № 19 учился на геологическом факультете Саратовского государственного университета (СГУ), который закончил в 1951 году. После завершения учебы в университете, в этом же году, поступил в аспирантуру на кафедру общей геологии геологического факультета СГУ и сразу же отправился в экспедицию – тематическую геолого-геоморфологическую партию. Там он работал над составлением геоморфологической карты и карты четвертичных отложений саратовского Заволжья. В 1957 г. на основе своих съемочных и тематических работ по Саратовской, Уральской и Оренбургской областям на кафедре общей геологии СГУ Г. И. Худяков защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геоморфология и новейшая тектоника бассейна среднего течения р. Урал».



С 1958 по 1961 г. Г. И. Худяков работал на должности старшего научного сотрудника в Сибирском научно-исследовательском институте геологии, геофизики и минерального сырья (г. Новосибирск). Здесь им была составлена морфоструктурная схема Западно-Сибирской плиты и положено начало создания структурно-геологических карт по отдельным локальным поднятиям территории, что способствовало открытию здесь множества погребенных структур, перспективных на нефть и газ.

В 1961 г. Г. И. Худяков был назначен заведующим лабораторией геоморфологии и морфотектоники Геологического института ДВНЦ АН СССР (г. Владивосток), а в 1978 г. становится заместителем директора института по науке. В 1974 г. он защищает докторскую диссертацию на тему «Принципиальные основы морфотектонических исследований». В 1979 г. Глеб Иванович был назначен директором Тихоокеанского института географии ДВНЦ АН СССР, которым руководил до 1991 года. В 1980 г. ему присвоено звание профессора, а в 1987 г. он избирается членом-корреспондентом АН СССР. В это время под руководством Г. И. Худякова производятся исследования по структурной и экзогенной геоморфологии, четвер-

тичной геологии, палеогеографии кайнозоя, морфотектонике, охватывающие огромные территории Дальневосточного региона.

Г. И. Худяков – основатель признанной в стране дальневосточной школы структурной геоморфологии. 30-летний «дальневосточный период» занимает, несомненно, главное место в жизни Глеба Ивановича – именно с этим временем связаны его наиболее крупные научные достижения. В частности, разработана концепция геолого-геоморфологической конформности, утверждающая существование глубоких пространственно-генетических связей геоморфологической «формы» и ее геологического содержания. На примере Дальнего Востока представлена концепция географического синтеза; определена главнейшая роль впадин – основных геодинамических систем растущей Земли, стимулирующих активизацию разноранговых поднятий, начиная от материков и вплоть до локальных горстовых структур; выявлена роль гранитных интрузий в формировании горных хребтов; открыт эффект интеграции материковых геоморфологических структур в разнорядковые сегментарные плиты; выдвинуты принципы кумулятивной деструкции, соотношений разновозрастных площадей аккумуляции и денудации, оптимального развития дифференцированной геоморфоструктурной системы, гипсометрической корреляции рельефа.

Г. И. Худяковым совместно с А. М. Паничевым и В. И. Богатовым была открыта крупнейшая цеолитоносная провинция. Теоретическое и практическое значение этого открытия огромно, особенно для медицины, сельского хозяйства, промышленности сорбентов и др.

Главным итогом своих научных работ на Дальнем Востоке Глеб Иванович считал монографию «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока. Юг Дальнего Востока», которая вошла в 15-томную монографическую серию «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока».

В 1991 г., после возвращения в г. Саратов, Г. И. Худяков был избран заведующим кафедрой геоморфологии и геоэкологии географического факультета и одновременно назначен директором НИИ геологии при СГУ. В это время им создан ряд крупных программ для бассейна Каспия, касающихся основ рационального природопользования и улучшения социально-экологической обстановки этой территории. Под его руководством впервые была проведена научно-общественная экспертиза документов по вводу в эксплуатацию четвертого энергоблока Балаковской АЭС. Данные этой экспертизы послужили основой при проведении государственной экспертизы по эксплуатации пятого и шестого энергоблоков Балаковской АЭС. Под руководством Г. И. Худякова была создана «Программа экологизации производства и перехода к рациональному природопользованию на территории Саратовской области». Выдвинутая им концепция позитивных ноосферных структур как наиболее оптимальных форм организации жизни на Земле может быть положена в основу совершенствования межтерриториальных, в том числе и межгосударственных связей.

С 1994 г. Глеб Иванович активно работал над концепцией «Геология, геоморфология и геоэкология растущей Земли», им предложена формулировка концепции растущей Земли, опубликован ряд работ по планетарной и региональной гео-

ПОТЕРИ НАУКИ

морфологии и геоэкологии исходя из концепции растущей Земли и вытекающим из нее практическим следствиям. В его последних работах прослеживается попытка синтезировать имеющиеся сведения о космо-планетарных структурах, которые, в свою очередь, определяют развитие более частных образований, в том числе живого вещества планеты и существующих на ней антропогенных структур с их социально-экономико-политическими системами.

Заслуги Глеба Ивановича в области геоморфологических и геоэкологических исследований достойно отмечены государственными наградами, среди которых Государственная премия СССР, орден Дружбы народов, почетный знак «За охрану природы России», медаль «За строительство БАМа», американский знак «Кодак Аляска».

Под руководством Г. И. Худякова защищено 27 кандидатских диссертаций, а шесть его бывших аспирантов и соискателей стали докторами наук, один – членом-корреспондентом РАН. Г. И. Худяков являлся автором и соавтором более чем 250 научных работ, в том числе 14 монографий. Наиболее известными работами являются «Геоморфотектоника юга Дальнего Востока: вопросы теории» (1977), «Экзогенные геоморфологические системы морских побережий» (1990), «Концепция ноосферных структур» (1993) и др. Под редакцией Г. И. Худякова вышло более 30 изданий и свыше 50 сборников научных трудов и материалов конференций. Он был одним из организаторов и главным редактором научного журнала «Поволжский экологический журнал».

Глеб Иванович Худяков был не только известным естествоиспытателем, организатором науки, педагогом, но и удивительной души человеком. Он пользовался заслуженным авторитетом и уважением среди научно-педагогической общественности, а его научные труды широко известны и достойно представляют российскую науку за рубежом.

Учёный, учитель, преподаватель, эксперт были теснейшим образом сплетены в этом замечательном человеке. Уйдя от нас, он оставил после себя книги, школу, дело и добрую, светлую память, которая навсегда сохранится в наших сердцах.

*Редакционная коллегия
«Поволжского экологического журнала»*