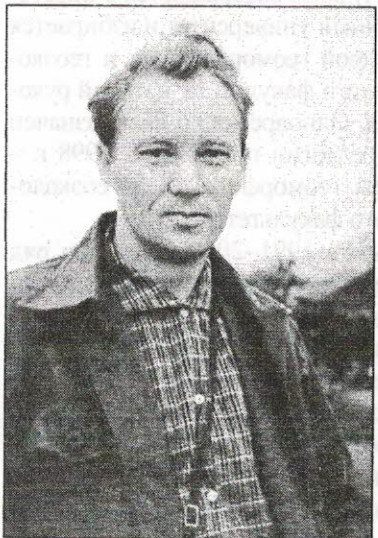


ЧЛЕНУ-КОРРЕСПОНДЕНТУ РАН Г.И. ХУДЯКОВУ – 75 ЛЕТ



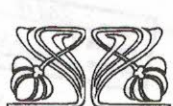
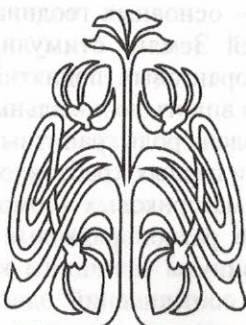
20 ноября 2003 года исполнилось 75 лет члену-корреспонденту РАН, доктору геолого-минералогических наук, профессору кафедры геоморфологии и геоэкологии СГУ Глебу Ивановичу Худякову.

Родился он в Саратове. После окончания в 1951 г. геологического факультета Саратовского государственного университета работал геологом, старшим инженером НИИ геологии при СГУ, а затем начальником геолого-съемочных и тематических партий в Западном Казахстане, Саратовском Заволжье и Оренбургском Предуралье. В 1951 г. поступил в аспирантуру на кафедру общей геологии геологического факультета СГУ. После окончания аспирантуры в 1957 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геоморфология и новейшая тектоника в бассейне среднего течения р. Урала». Выделенный им ряд крупных разломов, флексур, сводов и куполов был подтвержден при последующих геологических съемках. Часть поднятий оказались нефтегазоносными.

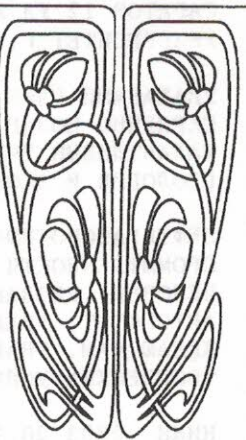
С 1958 по 1961 гг. Г.И. Худяков занимает должность старшего научного сотрудника в Сибирском научно-исследовательском институте геологии, геофизики и минерального сырья – СНИИГГиМС (г. Новосибирск). Здесь им была разработана морфоструктурная схема Западно-Сибирской плиты и положено начало составлению структурно-геисторических карт по отдельным локальным поднятиям территории. Это способствовало открытию здесь множества погребенных структур, перспективных на нефть и газ.

В 1961 г. Г.И. Худяков назначен заведующим лабораторией геоморфологии и морфотектоники Дальневосточного геологического института Дальневосточного научного центра АН СССР, а в 1978 г. становится заместителем директора по науке названного института. В 1974 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук на тему «Принципиальные основы морфотектонических исследований». В 1979 г. назначен директором Тихоокеанского института географии Дальневосточного научного центра АН СССР, которым руководил до 1991 г. В 1980 г. Г.И. Худякову присвоено звание профессора, а в 1987 г. он избирается членом-корреспондентом АН СССР. Все это время под руководством Г.И. Худякова проводятся исследования по структурной и экзогенной геоморфологии, четвертичной 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 впа-



ЮБИЛЕЙ



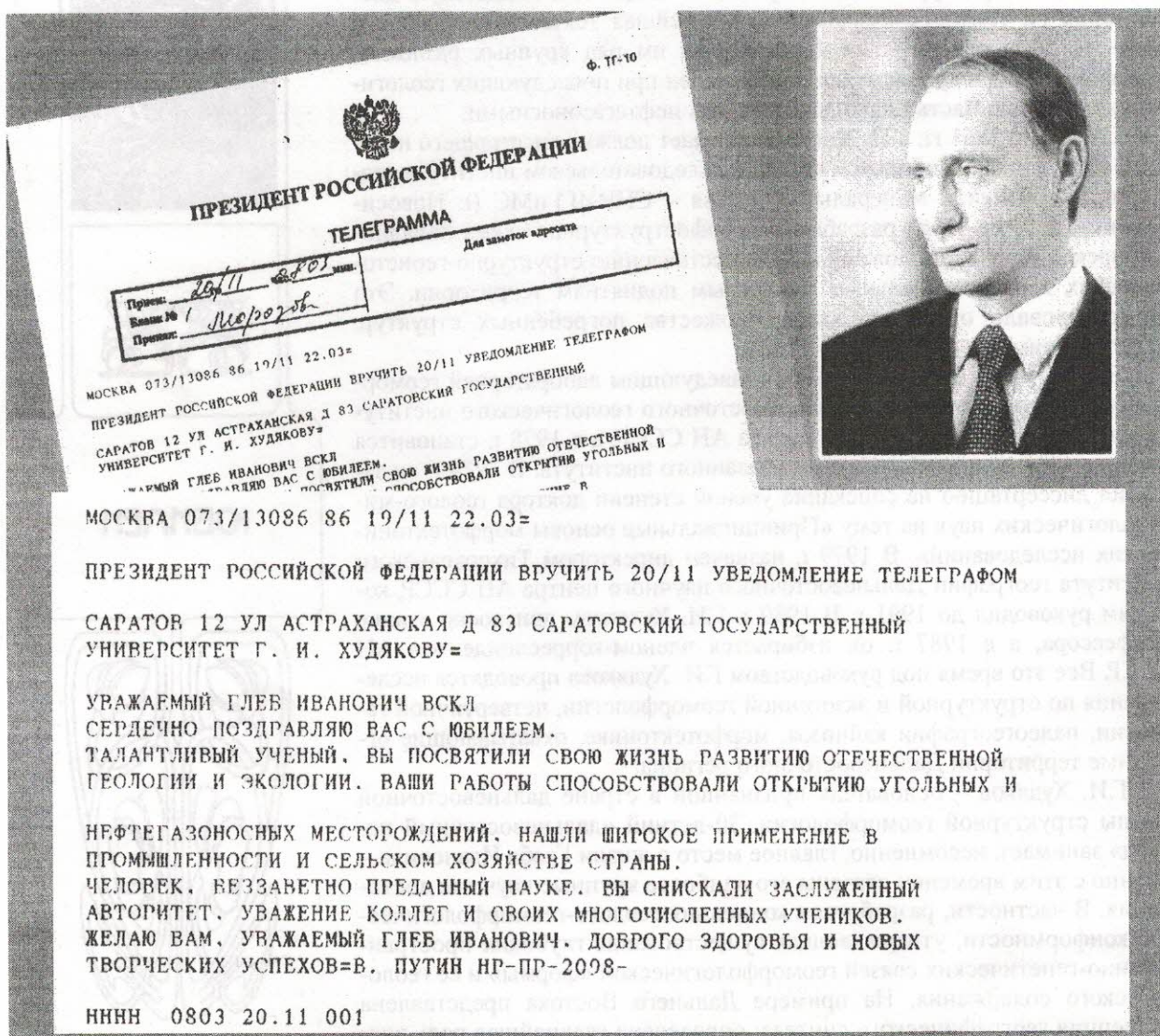
дин – основных геодинамических систем распространющей Земли, стимулирующих активизацию разноранговых поднятий, начиная от материиков и вплоть до локальных горстовых структур; выявлена роль гранитных интрузий в формировании горных хребтов; открыт эффект интеграции материковых геоморфологических структур в разнопорядковые сегментарные плиты; выдвинуты принципы кумулятивной деструкции, соотношений одновозрастных площадей аккумуляции и денудации, оптимального развития дифференцированной геоморфоструктурной системы, гипсометрической корреляции рельефа.

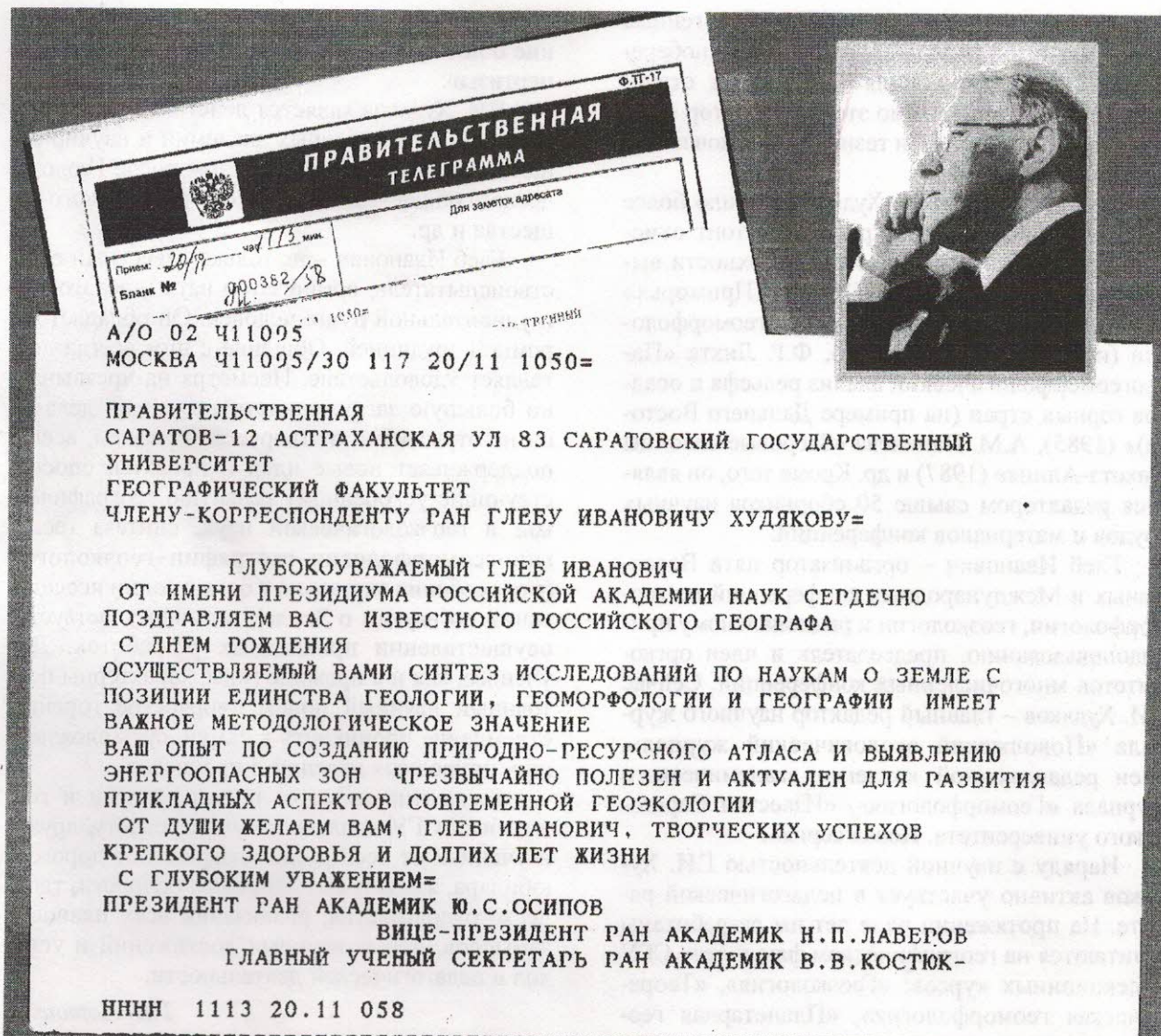
Совместно с А.М. Паничевым и В.И. Бгатовым была открыта крупнейшая цеолитоносная провинция. Вероятно открытие им и его коллегами еще более крупной цеолитоносной провинции на остальной территории Дальнего Востока. Теоретическое и практическое значение этих

открытий огромно, особенно для медицины, сельского хозяйства, промышленности сорбентов и др.

В 1991 г. Г.И. Худяков возвращается в Саратовский государственный университет и избирается заведующим кафедрой геоморфологии и геэкологии географического факультета, которой руководил до 1998 года. Одновременно был назначен директором НИИ геологии при СГУ. С 1998 г. – профессор кафедры геоморфологии и геэкологии географического факультета.

Г.И. Худяковым в 1991–2003 гг. создан ряд крупных программ для бассейна Каспия, касающихся основ рационального природопользования и улучшения социально-экологических структур этой территории. Под его руководством и при непосредственном участии в 1992 г. была впервые проведена научно-общественная экспертиза документов по вводу в эксплуатацию 4-го энергоблока Балаковской АЭС. Данные





этой экспертизы послужили основой для проведения в том же году государственной экспертизы по эксплуатации 4-го энергоблока. Выполненный им геоэкологический синтез по всей территории БАЭС доказывает необходимость проведения соответствующих экспертиз для атомной станции в целом.

Выдвинутая ученым и в настоящее время интенсивно разрабатываемая концепция позитивных ноосферных структур как наиболее оптимальных форм организации жизни на Земле, возможно, будет в определенной степени положена в основу совершенствования межтерриториальных, в том числе и межгосударственных, связей. В настоящее время Г.И. Худяковым создается программное обеспечение для построения основ позитивных пространственных социально-геоэкологических взаимосвязей на меж- и внутригосударственных (региональных и локальных) уровнях.

Заслуги Глеба Ивановича в области геоморфологических и геоэкологических исследований неоднократно отмечались. В 1978 г. ему присвоена Государственная премия СССР за цикл геоморфологических работ в монографической серии «История развития Сибири и Дальнего Востока», «Юг Дальнего Востока». В 1983 г. он награжден орденом «Дружбы народов» за разработку комплексного геоморфологического и геоэкологического анализа Дальнего Востока, в 1984 г. – почетным знаком «За охрану природы России». Ученый неоднократно награждался почетными грамотами регионального уровня.

Под руководством Г.И. Худякова защищено 27 кандидатских диссертаций, а 6 его бывших аспирантов и соискателей стали докторами наук, один из них – член-корреспондент РАН. Глеб Иванович является автором и соавтором 10 монографий: «Геоморфотектоника юга Дальнего

Востока: вопросы теории» (1977), «Эзогенные геоморфологические системы морских побережий» (1990), «Концепция ноосферных структур» (1993) и др. Помимо этого он – автор и соавтор более 250 статей и тезисов докладов на научных конференциях.

Под редакцией Г.И. Худякова вышло более 30 отдельных изданий. Среди них стоит отметить работы Р.И. Никоновой «Поверхности выравнивания в рельефе Южного Приморья» (1966) и «Проблемы пленена в геоморфологии (новые аспекты)» (1986), Ф.Р. Лихта «Палеогеоморфологический анализ рельефа и осадков горных стран (на примере Дальнего Востока)» (1985), А.М. Паничева «Зверевые солонцы Сихотэ-Алиня» (1987) и др. Кроме того, он является редактором свыше 50 сборников научных трудов и материалов конференций.

Глеб Иванович – организатор пяти Всесоюзных и Международных конференций по геоморфологии, геоэкологии и рациональному природопользованию, председатель и член оргкомитетов многочисленных конференций. Сейчас Г.И. Худяков – главный редактор научного журнала «Поволжский экологический журнал», член редакционной коллегии академического журнала «Геоморфология», «Известия Саратовского университета. Новая серия».

Наряду с научной деятельностью Г.И. Худяков активно участвует в педагогической работе. На протяжении ряда лет им разработаны и читаются на географическом факультете СГУ 7 лекционных курсов: «Геоэкология», «Теоретическая геоморфология», «Планетарная гео-

морфология», «Основы естествознания», «Учение о ноосфере», «Основы географической экспертизы».

Г.И. Худяков является действительным членом ряда общественных академий и научно-общественных организаций, в том числе Геологического общества, Русского географического общества и др.

Глеб Иванович – не только известный естествоиспытатель, организатор науки, педагог, но и удивительной души человек. Он обладает огромной эрудицией. Общение с ним всегда доставляет удовольствие. Несмотря на чрезвычайно большую загруженность текущими делами, он не отрывается от творческой работы, всегда поддерживает новые идеи и проекты, способствующие ускоренному развитию географической и геоэкологической наук, синтеза геологии–геоморфологии–географии–геоэкологии (что особенно актуально в организации исследований по наукам о Земле), активно участвует в осуществлении прикладных разработок. Для ученого, как и в прежние годы, характерны постоянный научный поиск, творческое горение, стремление проникнуть в самую суть сложнейших природных явлений и процессов.

Коллектив кафедры геоморфологии и геоэкологии СГУ, коллеги по университету, друзья и ученики от всей души поздравляют дорогого юбиляра, желают ему здоровья, бодрости, творческого долголетия, реализации всех планов и замыслов, новых научных достижений и успехов в педагогической деятельности.

Г.И. Лотоцкий