

## О работах и достижениях венгерских студентов - выпускников ЛГИ (краткая информация)

*Подготовлено для размещения на веб-сайте Горного Института (Университета) по случаю годовщины, 250-летия основания ЛГИ.*

Венгерские студенты-выпускники Ленинградского Горного Института (ЛГИ, теперь Университета), по специальности геология, гидрогеология и инженерная геология, шахтостроение, металлургия и т. д., со своей разнообразной деятельностью по своим специальностям, работали в различных областях, принимая участие в развитии экономики Венгрии. Они работали в самых разных областях промышленности, геологических изысканий, горного дела, водоснабжения, охраны окружающей среды, а также и в других секторах. Основопологающим является то, что все венгерские выпускники ЛГИ, показали себя по специальности с лучшей стороны, согласно лучшим традициям горняков, на всех постах, куда вела их жизнь и судьба. Наряду с этим в не одном случае ими достигнуты выдающиеся научные достижения, введены новшества в изысканиях, имеют изобретения, научную степень доктора или кандидата наук.

Выпускники работали в Министерстве Промышленности, и в области горного дела, в строительстве шахт, в бокситовых и угольных шахтах, в алюминиевой промышленности. Среди них был, кто работал главным технологом при строительстве глубокой (1200 м) медной шахты в Речке, некоторые выпускники работали в угольных шахтах г. Татабанья, Дорог и Комло, на урановой шахте в г. Печ.

Выпускники ЛГИ работали в НИИ Горного Дела (ВКИ) г. Будапешт, участвуя в строительстве медного рудника в г. Речк, в буроугольных эоценовых бассейнах Задунайского края. Один из выпускников, будучи металлургом, работал в промышленности цветных металлов, как технический директор Монетного Двора Венгрии.

Многие выпускники ЛГИ работали долгие годы, а то и всю жизнь в ведущем институте геологии Венгрии, в 150-летнем институте МАФИ (ВГИ), участвуя в геологических съемках и картировании, том числе южной части Задунайского края, Большой и Малой низменности. В крупных городах, начиная со столицы, г. Будапешт, и в районах, прилегающих к озеру Балатон, выпускники ЛГИ широкомасштабно участвовали в инженерно-геологическом картировании. Один из выпускников ЛГИ выучив и другие языки, работал десятилетиями в отделе международных отношений ВГИ, а другой - работал долгие годы руководителем секретариата директора ВГИ. Он же в последствии стал заниматься актуал-геологическими вопросами крупнейшего озера Центральной Европы, озера Балатон. Став доктором наук в этой области, позже стал работать секретарем Геологического Отдела Венгерской Академии Наук (МТА-ВАН). Один из выпускников ЛГИ в институте ВГИ специализировался в области использования дистанционных методов, аэро- и космоснимков в составлении геологических и других специальных карт и атласов.

Почти все выпускники ЛГИ из состава ВГИ, в различное время участвовали в экспедиционных работах, организованных для геофизико-геологического картирования и изысканий руд различных металлов и других полезных ископаемых в Монголии, Кубы и Вьетнама. Случалось, что один из выпускников ЛГИ, после таких экспедиций в Монголии, перешел в состав Министерства Внешних Сношений (МВС) Венгрии, и став дипломатом, в последствии был назначен Чрезвычайным и Уполномоченным Послом (ЧУП) Венгрии в Турции, в Монголии, и в Казахстане. Некоторые выпускники ЛГИ работали в главном управленческом органе геологии Венгрии, в Центральном Геологическом Бюро (КФН-ЦГБ).

Выпускник ЛГИ в области венгерской инженерной геологии работал в проектировании и подготовке строительства первых линий Метрополитена Будапешта,

который сегодня имеет уже четыре линии. Некоторые выпускники ЛГИ работали в проведении инженерногеологических изысканий на территории Украины для строительства нефте- и газопроводов Россия-Запад.

Несколько выпускников-геофизиков ЛГИ работали в области венгерской геофизики, в Венгерском Государственный Геофизический Институт (ВГГИ) имени Этвеша Лоранда (MAELGI-ВГГИ), в областях инженерной геофизики и мелко-геологического зондирования (СРТ) и сейсмического зондирования. Есть примеры, что выпускники-геофизики ЛГИ в последствии перешли работать в область вычислительной техники.

Некоторые гидрогеологи - выпускники ЛГИ работали в области водного хозяйства, в течение долгих лет в Иституте Водного Хозяйства (VGI-ИВХ) Венгрии, в г. Будапеште, они и участвовали в экспедициях по водному хозяйству в Монголии, в составлении долгосрочных водохозяйственных планов различных крупных регионов страны. Один из выпускников ЛГИ в некоторое время выполнял работу секретаря директора одного из институтов Венгерского Водохозяйственного Центра (VITUKI-ВВХЦ). Некоторые гидрогеологи - выпускники ЛГИ работали в региональных управлениях водного хозяйства Венгрии, одни, работая в экспедиции в Монголии, разработал особый метод подсчета региональных запасов подземных вод для аридных регионов страны.

Две венгерские гидрогеологи-женщины, выпускники ЛГИ, которые, выйдя замуж за африканцев, также выпускников ЛГИ, уехали с ними в Африку, и работали в Мали и в Алжире. Одна из них долгие годы была руководителем водохимической лаборатории г. Бамако, Мали, а после внезапной смерти мужа вернулась в Венгрию. Другая выпускница, после нескольких лет работы в Алжире, также вернулась в Венрию, и имела успехи в своей специальности.

В области охраны окружающей среды Венгрии горные инженера - выпускники ЛГИ работали в основном в частных компаниях. Один из выпцскников, имея специальность металлурга, до сих пор работает в фирме по обработке отходов цветных металлов. Другой выпускник ЛГИ, будучи геофизиком, основал группу фирм, ведущих компаний Венгрии по охране окружающей среды. Он уже десятилетиями работает в проектах по устранению загрязнений окружающей среды, грунтов и подземных вод на различных бывших военных и промышленных объектах Венгрии. В этой работе его помощником стал также выпускник ЛГИ, участвуя в разведке загрязненности и в планировании технического вмешательства на таких объектах.

В университетском преподавании геологических наук выпускниками ЛГИ также достигнуты успехи, были преподавателями Западно-венгерского Университета (г. Шопрон), и читали специальные курсы в Будапештском Техническом Университете (ВМЕ-БТУ), а также и в Университете г. Дебрецен.

Необходимо упомянуть, что не один венгерский выпускник ЛГИ выбрал себе жену из российских девушек-выпускников ЛГИ. Вследствии несколько жен-выпускников ЛГИ работали результативно по своим специальностям в Венгрии. Среди них были и экономистки, одна из которых стала ведущим специалистом по внутреннему контролю одного из ведущих предприятий бумажной промышленности Венгрии.

Из вышеприведенного, даже и неполного списка случаев можно сделать заключение, что бывшие венгерские студенты, закончившие ЛГИ по различным специальностям, работали на значительных должностях, как в Венгрии, так и венгерских и международных экспедициях, проведенных во многих зарубежных странах. Этим они заслужили признание не только для себя, но одновременно и работали в духе творчества, как их учили в Ленинградском Горном Институте: ЛГИ, которому в этом, 2023-ем году исполнится 250 лет от своего основания.

Сообщение составлено по пручению и от имени

Венгерского Землячества Студентов-Выпускников ЛГИ:  
Иштван Сюч (71), выпускник ЛГИ, РГ-70,  
Венгрия, г. Будапешт, апрель 2023. г.