



Баймаханова Галина Александровна

Депутат VI созыва Мажилиса Парламента РК, секретарь Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента РК



Годы обучения:
1969-1974 гг.



Специальность:
"Инженер-геолог"

В Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина я поступила в 1969 году. Причём первый раз я пришла в апреле того года с целью посмотреть библиотеку, лаборатории и геологоразведочный факультет, размещавшийся тогда в здании Алматинского Энергетического института. Мне всё понравилось, особенно перечень изучаемых дисциплин, от которых веяло романтикой неизвестного и путешествий. В те годы Политех «гремел» своими выпускниками, их востребованностью, и не только в самых развитых отраслях промышленности, но и в культурном поле. Чего только стоит ансамбль «Дос-Мукасан»! Наши альпинисты, спелеологи, легкоатлеты, баскетболисты и волейболисты давали фору многим другим командам. Жизнь была разнообразной, и студент мог легко найти своё любимое занятие и развиваться.



*Политех и КазНТУ им. К.И. Сатпаева
для меня – это начало начал, рост и
развитие.*



Геологоразведочный факультет я выбрала осознанно, так как занималась спортом (в то время я входила в юношескую сборную Казахстан по лёгкой атлетике), любила горы и путешествия, много читала, особенно фантастику, научно-популярную литературу, стремясь познать тайны Земли и космоса. Специализация по естественно-научным дисциплинам позволила мне с первого курса заняться изучением геологических дисциплин с пониманием и участвовать в студенческих научных конференциях. Любимыми предметами были минералогия, петрография, геологическое картирование, геология месторождений полезных ископаемых, поиски и разведка месторождений. Самым сложным предметом у нас была общая геология. Ярмарк Григорий Александрович ввёл нас в рабочий ритм и заложил основы системного освоения информации по геологии, представляющей собой огромное разветвлённое древо знаний, которые будут бесполезны, если их вовремя не сортировать и не закреплять практикой, выполнением заданий и вдумчивым отношением к любой информации. Именно он объяснил нам, «зелёным», но амбициозным первокурсникам, что под ворохом информации можно оказаться

Печатная версия интервью, размещенного на сайте Satbayev University.

(с) НАО «КазНТУ им. К.И. Сатпаева». Использование данных материалов разрешено только со ссылкой на источник.

Сәтбаевтың университет сайтында жарияланған сұхбаттың басылған нұсқасы.

(с) «Қ.И. Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ. Бұл материалдарды пайдалану көзге сілтеме жасағанда ғана рұқсат етіледі.

Printed version of the interview posted on Satbayev University website.

(c) NAO KazNITU named after K.I. Satbayev Use of these materials is permitted only with reference to the source.

погребённым до конца своих дней, а надо выделять приоритеты, главное, отличать ложное от истинного знания, двигаться медленно, но основательно. И мы справились.

На втором курсе началась минералогия с основами кристаллографии. Вела курс профессор Анкинович Е.А. Женщина-минералог с мировым именем и богатой научной биографией, увлечённая изучением минералогии месторождений Казахстана и на их базе сделавшая множество открытий новых минералов. Мы были в неё влюблены, это отражалось и на предмете. Знание вещества земных недр является основой их изучения, поэтому мы пропадали в лабораториях и музее, теряя ощущение времени. В наши головы вложили такое понимание, что в поле нет консультантов и только от тебя зависит, сможешь ли ты правильно диагностировать вещество и в целом понять ситуацию или вся работа и твои героические усилия напрасны. Это подстёгивало.

Самое главное, что было в Политехе – это рабочий ритм, отсутствие показухи и доверие к специалистам и педагогам, которые тщательно отбирались по профессиональным качествам. Занятия проводились до обеда, потом самостоятельная работа в кафедральных лабораториях или библиотеке. Было ощущение постоянной занятости и удовлетворения от проделанной работы, от отлично защищённого курсового проекта, был вечный поиск ответов на возникающие в процессе обучения вопросы, и погружение в профессию, а между делом – дискуссии о любви и дружбе, о вечном и тленном – от всего этого мы получали удовольствие и становились специалистами и личностью одновременно.

“

*Самое главное, что было в Политехе
– это рабочий ритм, отсутствие
показухи и доверие к специалистам и
педагогам, которые тщательно
отбирались по профессиональным
качествам.*

”

Научно-исследовательской работой я занималась всегда, с первого курса. Сначала (1-й-2-й курсы) были рефераты по определённой тематике, затем опытно-исследовательские работы. Руководители менялись в зависимости от темы. После производственной практики началось осознание сложности и многообразия существующих проблем в геологии. Оказалось, их целый океан, а нужно выбрать одну-единственную и быть верной ей до конца.

Дипломные проекты у нас были типовыми по форме, но оригинальными по содержанию у каждого, так как мы на преддипломной практике все были в разных организациях. В то

Печатная версия интервью, размещенного на сайте Satbayev University.

(с) НАО «КазНТУ им. К.И. Сатпаева». Использование данных материалов разрешено только со ссылкой на источник.

Сәтбаевтың университет сайтында жарияланған сұхбаттың басылған нұсқасы.

(с) «Қ.И. Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ. Бұл материалдарды пайдалану көзге сілтеме жасағанда ғана рұқсат етіледі.

Printed version of the interview posted on Satbayev University website.

(c) NAO KazNITU named after K.I. Satbayev Use of these materials is permitted only with reference to the source.

время каждая организация имела свою специфику и выполняла работы по конкретному проекту, которому требовалось и научное сопровождение. В связи с этим, мы, студенты-практиканты, могли работать и во время учёбы, т.е. не только в полевой период, но и на стадии камеральной обработки материалов уже совместно с учёными, которые готовили завершающие отчёты. Вообще, следует отметить, что геология не может существовать без сбора фактов в полевых условиях, также она не может обрабатывать собранный материал без хорошей лабораторно-аналитической базы, высокоточных технических приборов и инструментов и, конечно, без высокопрофессиональных кадров. В этом соку и варились студенты. Моими руководителями в профессии, сделавшими из меня специалиста, были профессор Георгий Цараевич Медоев и Екатерина Александровна Анкинович, доценты Григорий Александрович Ярмак и Радек Сабирович Качурин, а также съёмщики высокого класса Нонна Константиновна Двойченко и Игорь Ильич Парецкий.

Жизнь всегда немного корректирует планы, однако в целом моя профессиональная судьба сложилась благополучно. К окончанию вуза я была замужем (муж – геолог), мы воспитывали сына. Я собиралась идти в Поисково-съёмочную экспедицию, чтобы работать вместе с супругом, однако по распределению Минвуза была направлена на родную кафедру, где и проработала в разных должностях, начиная с ассистента до доцента и замдекана ГРФ по учебной работе, в общей сложности 36 лет (с 1975 по 2011 г.). Считаю, что направление на кафедру было обусловлено моей активной позицией и хорошей подготовкой, любовью к геологии и научным исследованиям, которые были замечены.

Сейчас я депутат VI созыва Мажилиса Парламента РК, секретарь Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента РК, президент Ассоциации производственных геологических организаций Казахстана, председатель Подкомитета геологической отрасли Комитета ГГУМП Президиума НПП РК «Атамекен» и др.

Политех и КазНТУ им. К.И. Сатпаева для меня – это начало начал, рост и развитие.

Печатная версия интервью, размещенного на сайте Satbayev University.

(с) НАО «КазНТУ им. К.И. Сатпаева». Использование данных материалов разрешено только со ссылкой на источник.

Сәтбаевтың университет сайтында жарияланған сұхбаттың басылған нұсқасы.

(с) «Қ.И. Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ. Бұл материалдарды пайдалану көзге сілтеме жасағанда ғана рұқсат етіледі.

Printed version of the interview posted on Satbayev University website.

(с) NAO KazNITU named after K.I. Satbayev Use of these materials is permitted only with reference to the source.