

378.4(575.2):378.147-057.85

**РОЛЬ К. ОСМОНБЕТОВА – РЕКТОРА КГМИ – В ПОДГОТОВКЕ  
ГОРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ КЫРГЫЗСТАНА**

**ШАМШИЕВ О. Ш.**

[izvestiva@ktu.aknet.kg](mailto:izvestiva@ktu.aknet.kg)

Поссоветское горно-геологическое образование в Кыргызстане главным образом связано с Кыргызским горно-металлургическим институтом (КГМИ), который был создан в 1993 году специальным указом президента Кыргызской Республики. После развала Союза прежние связи с другими республиками по подготовке нужных специалистов в горной, металлургической отрасли оборвались мгновенно или же составляли высокие цены в иностранной валюте. С другой стороны, политическая нестабильность в вышеуказанных республиках отбивала желание учиться у будущих специалистов из нашей республики. Наряду с тем приоритетность горнорудной отрасли в нашей республике с открытием ряда крупнейших золоторудных месторождений (Кумтор, Талдыбулак, золоторудных месторождений Восточного Алая), угольных объектов (Узгенского бассейна, Сарымогол, Турук), миграция известных специалистов диктовали необходимость подготовки собственных высококвалифицированных горно-геологических и металлургических специалистов. Необходимость открытия горно-металлургического вуза и его актуальности перед правительством Кыргызской Республики впервые обосновал известный в республике и мире ученый-геолог, лауреат Государственных премий СССР и Кыргызской Республики академик Асаналиев У. Один из импонирующих моментов обоснования и открытия горно-металлургического вуза заключался в том, что при подготовке специалистов в данном учебном заведении будут использованы учебно-методические, лабораторные, производственно-экспериментальные, научно-исследовательские базы академических институтов, горно-геологических производств, а также металлургических комбинатов и горно-геологического факультета Фрунзенского политехнического института.

Данный вуз являлся ультрасовременным и нестандартным. Кыргызский горно-металлургический институт в своем составе имел учебно-научно-производственный комплекс, который координировал горнотехнические лицеи, горные колледжи, горно-геологические, горно-металлургические производства, академические институты АН Кыргызской Республики и др.

На базе Кыргызского горно-металлургического институт (КГМИ) функционировал специализированный Ученый совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по геологическим, геоэкологическим направлениям. Горно-геологическое образование и отбор одаренных, талантливых, способных будущих специалистов осуществлялись практически со школьной скамьи. Способные к научно-исследовательским, проектно-изыскательским работам, выпускники направлялись в аспирантуру института. Руководителями аспирантов становились известные ученые в отраслях горных, геологических и экологических наук, работающие на производстве в вузах и в академических институтах. В 1995-1996 г. наблюдался большой наплыв в аспирантуру очного, заочного отделений, соискателей КГМИ. Из одного Кызылкийского горно-технического колледжа поступили 14 преподавателей. Из них трое защитили диссертации на соискание кандидата наук. Занятия по геологическим специалистам проводились в современно оборудованных помещениях Агентства геологии и минеральных ресурсов. Курсовые и дипломные проектирования проводились по рудным месторождениям республики по фактическим материалам месторождений полезных ископаемых, действующих или же новооткрывшихся. Резко изменилось в лучшую сторону качество инженеров горных, геологических и металлургических направлений. Открылись востребованные специальности, такие как: охрана окружающей среды и РИПР,

обогатители, маркшейдеры, экономисты, аудитор горно-металлургической отрасли. Если в 1993-1996 г.г. КГМИ осуществлял набор абитуриентов в местах их проживания в шахтерских, рудничных городах, поселках Кызыл-Кия, Кадамжай, Минкуш, открывались учебные пункты в Хайдаркане, Каджисае и т. д., то в 1997 году в КГМИ был набор на большой конкурсной основе. В начале 1997 года под руководством академика У. Асаналиева был составлен перспективный план развития КГМИ на 10 лет. Здесь были детально отражены перспективы развития КГМИ в области образования и науки, тесная связь его с горнорудной и металлургической отраслями. Основной упор был сделан на учебно-научный, производственный центр, как образец непрерывной подготовки высококвалифицированных специалистов горно-металлургического производства и выхода на международные связи в СНГ и дальнем зарубежье. К сожалению, преждевременная смерть в 1997 году основателя КГМИ академика Асаналиева У., потрясла образовательную и научную общественность республики. Созданная по крупицам монолитная инициативная команда из различных ведомств, организацией, институтами по подготовке современных горных инженеров была в «нокдауне» и ожидала нового руководителя КГМИ. За заслуги и вклад в развитие КГМИ институту было присвоено имя академика Усенгазы Асаналиева.

К этому времени требования ко всем вузам, в том числе и КГМИ, ужесточились. Росла межвузовская конкуренция по материально-технической базе, компьютеризации, нано-технологии современного программирования, отбору в ведущие фирмы студентов на практику, молодых специалистов на производство на основе тестирования и других особенностей. Желали видеть ректором КГМИ ученого геолога, всестороннее развитого, компетентного, пользующегося авторитетом в горнорудной и геологической отрасли Кыргызской Республики.

Правительством Кыргызской Республики ректором КГМИ был назначен соратник, коллега У.Асаналиева, д.г.-м.н., академик ИА, лауреат Государственных премий Кыргызской Республики, СССР, первооткрыватель ряда месторождений, заслуженный геолог Кыргызской Республики Кубат Осмонбетов. Человек с огромным производственно-геологическим опытом, уникальным кругозором, с особым характером. С первых же дней своего руководства он ознакомился с перспективным планом развития КГМИ. Основное направление деятельности ректора заключалось в компьютеризации вуза и открытии востребованных специальностей для действующих горнорудных предприятий. Он наладил тесную связь КГМИ с «Кумтор Оперейтинг компани». В честь развития сотрудничества с «Кумтор Оперейтинг компани» институт был оснащен компьютерным классом, где была оргтехника последнего поколения. На базе данного класса была открыта специальность ПОВТАС для горнорудной промышленности. Заведующим кафедрой является известный ученый академик А. Жайнаков. Ректор Осмонбетов К., выводя развитие КГМИ на следующий уровень, широко использовал геолого-производственные связи. К ним можно отнести созданную современную материально-техническую базу инженеров геофизиков. Выпускники данной специальности без затруднений находят рабочие места в экспедициях, фирмах и т.п. Им была подготовлена база для таких редчайших специальностей как гемология, поделочные камни и их обработка. Подготовка данных специалистов по Центральной Азии осуществлялась только в Кыргызской Республике.

Если я, как свидетель (первый проректор КГМИ) скажу, что компьютеризацией КГМИ полностью обязан ректору К. Осмонбетову, то не ошибусь. Набор абитуриентов в КГМИ осуществлялся строго по профориентациям. Направлялись в города и поселки шахтеров и металлургов геологи, уважаемые профессора, доценты и др. Проблем набора в КГМИ практически не было и на бюджетной и на контрактной основе. Необходимо объективности ради отметить деятельность К. Осмонбетова как председателя Специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций. Благодаря ему Спецсовет функционировал регулярно. Были успешно защищены более 15

диссертаций на соискание докторских и кандидатских ученых степеней. Привлекались в качестве оппонентов, консультантов и руководителей ученые из зарубежья. Защитившие диссертации на данном Спецсовете ученые в настоящее время успешно трудятся в СНГ и за его пределами. Благодаря К. Осмонбетову геоэкологическое научное направление получило фундаментальность в нашей республике и в соседних государствах. Составленные им мелкомасштабные поэлементные геохимические карты широко используются как учебно-методические руководства при подготовке студентов, ученых и специалистов-производственников горно-геологического профиля.

Я, как проработавший в КГМИ со времени его образования на должностях декана, первого проректора и вложивший свою определенную лепту в его становление, могу отметить профессионализм, компетентность ректора, любовь к отрасли и подготовке специалистов. Анализ 18-летней деятельности КГМИ с позиции автора свидетельствует: сильное стремление к подготовке достойных специалистов на благо республики, которые могут вывести ее из экономического кризиса, возможно, если ректор-руководитель отвечает вышеуказанным требованием.

Здесь можно вспомнить актуальность цитаты вождя пролетариата: «Революцию легко совершить, а тяжело ее удержать».

Академик У. Асаналиев, являясь основателем КГМИ, практически «новорожденного», передал вуз в руководство К. Осмонбетову.

К. Осмонбетов за 10 лет поставил КГМИ в единый ряд с известными вузами более старшего возраста. Заслуга ректора К. Осмонбетова в подготовке высококвалифицированных кадров горняков-геологов, металлургов огромна. Неутомимый борец за объективность, правду, актуальность и в настоящее время продолжает свою деятельность в качестве советника, научного консультанта в области геонаук, чуткого отзывчивого товарища.

К сожалению, перевороты, революции, политические передрыги и др. события, происшедшие в Кыргызской Республике, несмотря на приоритетность КГМИ, остановили его перспективу: он передан в структуру КГТУ. С другой стороны, назначенные руководители института, не имеющие опыта руководства, отношения к горно-геологическому и металлургическому образованию, «благоприятствовали» всестороннему регрессивному процессу деятельности института, и, по сути, почти развалу его.