

# ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ

Его с нетерпением ждали и общественность Кузбасса, и преподаватели, и студенты. Защита дипломных проектов студентами первого набора проходила в период с 11 по 29 июня 1955 г.

Глубоко символично, что «эстафетную палочку» первым выпускникам КГИ передал первый Сибирский горный инженер **Д.А.Стрельников**, окончивший «в числе отличнейших»

Томский технологический институт в 1908 г. Он возглавил первую Государственную Экзаменационную Комиссию (ГЭК). К этому времени **Д.А.Стрельников** был уже известным профессором ТПИ, доктором наук, заслуженным деятелем науки и техники РФ, горным генеральным директором 3 ранга, автором оригинальных научных трудов, особенно в области технологии

разработки мощных крутых пластов Кузбасса.

В состав ГЭК входили ведущие преподаватели института и крупные специалисты производства. Комиссии предстояло заслушать и оценить 238 дипломных проектов по трем специальностям: разработке месторождений полезных ископаемых, шахтному строительству и горной электромеханике.



*Профессорско-преподавательский состав, обеспечивший первый выпуск горных инженеров:*  
 Верхний ряд – доцент **Д.Л.Гарбуз**, профессор **Р.Л.Моллер**, доцент **В.С.Попов**, профессор **А.Т.Мартыненко**, директор КГИ, профессор **П.И.Кокорин**, доцент **Е.Я.Горовский**, доцент **Л.В.Трубецков**, доцент **В.Э.Попов**, доцент **А.П.Манисевич**;  
 Средний ряд – ст.препод. **А.Я.Ивинова**, препод. **М.Я.Бейлина**, доцент **Е.П.Ковалевский**, доцент **Н.Л.Динабург**, доцент **Ю.В.Галата**, доцент **А.Н.Кулибаба**, ст.препод. **А.В.Евстигнеев**, доцент **Л.А.Газархи**, препод. **Т.В.Исакова**;  
 Нижний ряд – доцент **М.М.Курлов**, доцент **Ю.П.Виноградов**, ст.преп. **В.К.Соловьев**, ст.преп. **А.А.Фрейтаг**, ст.преп. **А.И.Бурцев**, ст.преп. **К.К.Бусыгин**, доцент **Г.И.Перцев**, ст.преп. **В.К.Минятов**, доцент **В.С.Печенин**

Раньше других начал работать ГЭК на горном факультете. Среди ее членов были доцент **В.С.Попов** – декан, доцент **Ю.В.Галата** – заведующий кафедрой разработки пластовых месторождений, а также зачисленные в штат института в 1954-55 гг. **Е.С.Курмей** – работник Госгортехнадзора, **И.Е.Обломский** – главный механик шахты им. Сталина, **И.Н.Казнин** – инженер треста Сталинуголь.

Первым дипломный проект защищал 11 июня 1955 г. студент группы ГИ-50-1 **А.И. Романов** (Архив КузГТУ «Книга протоколов защиты дипломных проектов. Протокол № 1»). Выбор первопроходца не был случайным.

В его выписке из зачетной ведомости (прикладываемой к диплому), по всем 38 дисциплинам стояли пятерки, что свидетельствовало о прочных общенаучных и профессиональных знаниях. К тому же они были подкреплены практическим опытом, полученным им в период производственных практик на шахтах четырех угольных регионов с разнообразными горно-геологическими условиями (Ленинск-Кузнецкий, Хакассия, Анжерка, Прокопьевск). За период обучения Александр Романов неоднократно отмечался в приказах дирекции института благодарностями за отличную учебу, активное участие в общественной работе, за помощь в оборудовании лабораторий.

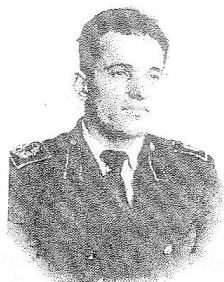
По рассказам его со товарищей по учебе и работе это был энергичный, физически крепкий, уверенный в своих знаниях, пользующийся авторитетом человек.

Блестящая защита дипломного проекта на тему: «Составить проект вскрытия и разработки каменноугольного месторождения в условиях шахты «Черная гора» треста «Проктопьевскуголь», считая месторождение нетронутым горными работами» была оценена членами ГЭК на «отлично» с присвоением ему квалификации горного инженера и выдачей диплома с отличием.

Таким образом, Александр Романов навечно вписан в историю института как первый

горный инженер, вышедший из его стен.

А ведь жизненный путь А.И. Романова мог сложиться иным. Он



*А.И. Романов  
(группа ГИ-50-2)*

родился 24 декабря 1931 г. в г. Пехлеви (Иран), где в то время работал его отец в советско-персидской компании по изысканию нефти. В 1938 г. родители выехали в Астрахань, здесь

он в 1947 г. закончил 7 классов и поступил в Сталинградскую спецшколу ВВС. После ее окончания в 1950 г. и получения среднего образования он был направлен в Армавирское летное училище, но не прошел медицинскую комиссию и был отчислен. Его судьба диаметрально повернулась, когда он заявление в КГИ с желанием стать «подземным штурманом». И он им стал.

При распределении Александру Романову, как отличнику, предоставлялось право в числе первых выбирать из предложенного списка место будущей работы. Кстати, эта практика распределения выпускников стала одной из традиций в институте. Александр выбрал трудный, но уже знакомый по практике и выполненному дипломному проекту Прокопьевскому району Киселевский угольный район. На шахте «Красногорская» в г. Прокопьевске молодой горный инженер попробовал свои силы в качестве горного мастера, помощника и начальника участка. После двух лет работы он перевелся в трест «Сучануголь» (ныне г.Партизанск, Приморского края). На шахтах этого треста он трудился еще 5 лет. В 1963 г. А.И.Романов приглашается на должность участкового инспектора РИ ТИ Госгортехнадзора Приморского края. И после трехлетней работы на этом посту назначается директором Сучанского филиала института ВостНИИ. Одновременно он поступает в заочную аспирантуру КузПИ.

Диссертация на тему: «Исследования метаносности угольных пластов и газовыделения в горные выработки шахт Сучанского месторождения», подготовленная под научным руководством профессора П.И.Кокорина, была успешно за-

щищена им в специализированном совете КузПИ в 1972 г.

«Красные» дипломы, кроме А.И.Романова, по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых» получили еще 3 студента – **М.В.Лебедев, В.И. Байбарин, В.И.Васильев**. Многие дипломные проекты были выполнены на реальные темы и представляли интерес для горных предприятий. Например, **В.В.Поиковым** был предложен оригинальный вариант системы разработки пластов с закладкой, соответственно **И.В.Ган** – технология возведения межэтажных бетонозакладочных полос, а в комплексном проекте студентов **П.И.Зинченко** и **Ю.В.Воробьева** – аккумуляторный тельфер для доставки материалов к очистным забоям в гидрошахтах.

Всего по этой специальности из 121 дипломника защитили 119, в том числе на отлично – 28, хорошо – 53, удовлетворительно – 38. Не обошлось и без неудачников. Дипломные проекты студентов **И.Я.Львовича** и **В.Н.Коренева** были оценены ГЭК как неудовлетворительные, с отнесением срока защиты на один год.

Из членов ГЭК на шахто-строительном факультете в основном присутствовали профессор **П.И.Кокорин, Е.И. Тростенцов**, доценты **А.Н. Кулибаба** и **Д.Л.Гарбуз**, горный инженер **В.Я. Костюковский**. Было заслушано 58 дипломных проектов.

Дипломы с отличием получили **С.А.Долбунов**, открывший в КГИ счет горных инженеров-шахтостроителей, и **Р.В.Павлова**, защищавшая дипломный проект второй.

Добрые воспоминания о себе оставил Сергей Долбунов. Родился он в крестьянской семье в селе Наруксово, Горьковской области в 1926 г. Школу закончил с отличием в 1943 г. и в этом же году стал студентом Горьковского индустриального института. В 1944 г. был призван в армию, участвовал в боях на Сандомирском плацдарме в составе Первого Белорусского фрон-

та, награжден боевыми наградами. После демобилизации из армии в 1950 г. без вступительных экзаменов был зачислен в КГИ.

С первых дней учебы Сергей Долбунов включился в активную общественную жизнь. Он был вожаком в студенческой среде. На протяжении 4-х лет избирался председателем профкома института и членом областного совета профсоюзов.

Сергей Долбунов и студент ГФ Н.Ф.Буров в 1953 г. стали первыми в КГИ Сталинскими стипендиатами. За отличную учебу и большую общественную работу он многократно отмечался в приказах института.



*С.А.Долбунов  
(группа ГС-50-2)*

Дипломный проект им был выполнен под руководством доцента **А.Н.Кулибабы** на тему: «Спроектировать проходку ствола шахты с помощью тяжелой буровой установки, детально разработать крепление ствола». Проект получил высшую оценку рецензента, в то время крупного горного инженера Каневецкого. В рецензии указывалось, что в проекте «разработан новый способ проходки шахтного ствола методом бурения».

После окончания института Сергей Долбунов был распределен в «Главтоннельмострой» (г. Москва), где за 6 лет проделал путь от мастера, прораба, старшего прораба до начальника объекта. Затем его судьба круто изменилась. С 1961 г. он становится слушателем Всесоюзной Академии внешней торговли, которую заканчивает в 1964 г. Дальнейшая его работа в течение 25 лет была связана с Министерством внешней торговли. Многие годы из них он проработал в советском торгпредстве Народной Республики Болгарии и Швеции. В 1987 г. вышел на пенсию и живет в г. Москве.

На горно-электромеханическом факультете вел заседания ГЭК главный инженер треста «Кемеровоуголь» **А.Г. Пойда**. В комиссию входили профессор **А.Т.Мартыненко**, доценты **И.Ф. Бычков, Д.Л. Гарбуз, Е.П. Ковалевский**.

Первым защищал дипломный проект **В.С. Пастухов**.

Скупые сведения в личном деле свидетельствуют, что он родился в г. Челябинске в 1926 г., окончил среднюю школу в г. Красноармейске, Московской области. С 1942 по 1944 гг. - рабочий, авиамоторист, авиатехник Чапаевского полигона в г. Чапаевске, Куйбышевской области. В феврале 1944 г. вернулся в г. Красноармейск и до поступления в КГИ работал бортомехаником, техником-прибористом, старшим техником.



*В.С.Пастухов  
(группа ГЭ-50-2)*

Шести студентам этого факультета были вручены «красные» дипломы, в том числе **П.А. Базилевичу, Д.К. Демченко, Е.И.Онтину, М.Е. Ковалькову, А.В.Протасову, П.М. Шичкину**.

Торжественное вручение дипломов выпускникам состоялось 30 июня 1955 г. в актовом зале института в присутствии преподавателей и горной общестственности Кузбасса. На нем с теплыми напутствиями к первым выпускникам обратились профессор **Д.А. Стрельников** – председатель ГЭК, **В.Г. Кожевин** – начальник комбината «Кузбассуголь», профессор **П.И. Кокорин** – директор КГИ. Всем окончившим были вручены именные памятные альбомы с фотографиями преподавателей и выпускников первого набора.

Слова благодарности прозвучали в адрес руководителей дипломных проектов. Многие из них имели за плечами солидный производственный стаж - **Р.А.Бирюков, А.Н.Кулибаба, В.А. Карабак, И.Н.Казнин, Е.И.Тростенцов**, а также молодые преподаватели **Л.В. Баранов, А.И.Бурцев, В.П. Муравьев, П.М.Плесков, М.С. Сафохин** и др.

Первые горные инженеры большей частью (205 человек из 236, или 87%) были направлены на горные предприятия Кузнец-

кого бассейна, в том числе - 113 разработчиков, 48 шахтостроителей и 44 электромеханика. Часть их изъявила желание работать на рудниках Горной Шории, Казахстана (Джезказганское и Зырянское рудоуправления), Урала (Бакальское, Златоустовское, Магнитогорское рудоуправления), Главтоннельметрострой (г.Москва).

Уже при первом назначении молодые специалисты заняли инженерные места помощников начальников или механиков участков, сменных мастеров. Наиболее активные их трудовые годы совпали с бурным ростом добычи угля в Кузбассе, строительством новых и реконструкцией устаревших шахт, развитием прогрессивных открытого и гидравлического способов добычи угля, широким внедрением механизации в очистных и подготовительных забоях, созданием и укреплением научной базы научно-исследовательских и учебных институтов горного профиля.

Многие их первых выпускников быстро продвинулись в руководители шахт и строек. Среди них директорами шахт были **Ю.П.Воробьев** (им. Ворошилова), **Г.А.Зенкевич** («Усинская»), **А.П.Иванов** («Красный Углекоп»), **В.А. Оськин** («Карагайлинская»), **В.Н. Родин** («Высокая»), **А.Г. Шадрин** («Тырганская»), **В. Шестухин** (разрез «Моховский»), главными инженерами шахт – **М.Е.Богомолов, Б.К. Растопин; С.И.Чупров** – главным технологом треста «Жилстрой», **В.Чуднов** – заместителем начальника УВД по капитальному строительству, **И.Е. Докукин** – главным механиком шахты «Чертинская» и др. Защищали кандидатские диссертации и стали ведущими научными сотрудниками отраслевых институтов **Е.И. Онтин, В.В. Попков, Д.М. Пролыгин, П.А. Скрылев** и др. До крупных партийных и административных деятелей выросли **Г.В. Корницкий, Г.С.Веселов, И.В.Ган** и др.

Горный инженер – электромеханик **Г.В. Корницкий**, возглавлявший в студенческие годы институтскую комсомольскую организацию, после окончания занимал высокие партийные должности секретаря Рудничного райкома и Кемеровского горкома КПСС.

Работал длительное время (с 1971 по 1989 гг.) заместителем Председателя Кемеровского облизполкома, в сферу его деятельности в числе других обязанностей входило курирование учреждений образования и высшей школы. Он многое сделал для развития материальной базы и кадрового потенциала КузПИ, активно участвовал в работе ученого Совета, часто встречался со студентами и преподавателями института. Уйдя на заслуженный отдых, он не порывает связи с институтом, постоянно интересуется его делами.

**Г.С.Веселов** - горный инженер-шахтостроитель многие годы отдал практической работе в различных должностях комбината «Кузбассшахтострой» и производственного объединения «Кемеровоуголь».

Но особенно его организаторский талант проявился на посту главы г. Кемерово с 1974 по 1985 гг. В городе были построены прекрасная набережная, новые мосты через Томь и Искитимку, концертно-спортивный комплекс «Октябрьский», парк им. В.Волошиной и другие объекты, изменившие облик областного центра.

Основная часть трудовой деятельности горного инженера-разработчика **И.В.Гана** была связана с партийной и профсоюзной работой, а также с прямой инженерной специальностью в должности заместителя начальника Кузнецкого горного округа.

Пополнился первыми выпускниками и преподавательский корпус института.

Получив диплом горного инженера-шахтостроителя, **М.Б. Рейморова** навсегда связала свою судьбу с подготовкой инженерных кадров. Трудовая деятельность ее началась с заведования буро-взрыв-



*М.Б.Рейморова  
(группа ГС-50-2)*

ной лабораторией при кафедре «Проведения и крепления горных выработок», затем она вскоре перешла на преподавательскую работу, освоив целый ряд строительных курсов. За 45 лет ею подготовлены сотни инженеров шахтостроителей и строителей.

После окончания аспирантуры при КГИ и защиты кандидатской диссертации, долгое время (до выхода на пенсию) работал на кафедре теоретической механики доцент **М.В.Лебединцев**, избирался ее

заведующим и многое сделал для ее развития.

На этой же кафедре более 15 лет трудится к.т.н., доцент **П.А.Скрылев**, в прошлом научный сотрудник КузНИУИ.

**Г.А.Зенкевич** после многолетней работы на инженерных и административных должностях в Кузбассе, с начала 90-х годов был приглашен на должность проректора по АХР, а с 1995 г. является старшим преподавателем кафедры экологии КузГТУ.

Горный инженер **Д.М.Пролыгин** в течение трех лет (1958-1960 гг.) занимал

должность начальника учебной части института.

Таким образом, в становлении и развитии Кузбасса есть и доля первых выпускников Кемеровского горного института.

В статье использованы материалы из архива и музея КузГТУ, а также воспоминания и фотографии, предоставленные первыми выпускниками КГИ **Г.А.Зенкевичем** и **М.Б.Рейморовой**, за что автор выражает им искреннюю признательность.

**Ю.А.Рыжков**