

Б.С. ЛУНЕВ,
зав. кафедрой поисков
и разведки полезных
ископаемых

Строительство нового геологического корпуса в Пермском университете имеет полувековую историю. Она соответствует времени существования кафедры поисков и разведки полезных ископаемых. Начало формирования геологической специальности в Пермском университете – 1916 год, создание факультета – 1931 год. Сначала факультет размещался в двух корпусах: на верхнем этаже одного из них жили преподаватели (профессор Н.П. Герасимов, доцент Ю.М. Абрамович и др.), а в нижних обучали студентов, размещались музеи. Кафедра поисков и разведки полезных ископаемых создана доцентом В.А. Апродовым в 1951 году, ей нашлось место в северном крыле современного второго корпуса университета на пятом этаже, - получалось, что факультет был «размазан» по трем корпусам.

В 1953 году я окончил геофак. Принимая меня на работу, Владимир Александрович показал мне планшет размером с лист ватмана, где в коричневых тонах был изображен пятиэтажный корпус геологического факультета, и сказал: «Здесь вместе будем работать». Он был большим энтузиастом в вопросе реализации этого проекта. Новый геологический корпус должен был быть построен на Комсомольской площади, рядом со студенческими общежитиями. Сейчас там стоит дом, очень похожий на этот проект, в нем находится магазин «Подарки».

Вскоре события стали разворачиваться по другому плану. В 1954 г. В.А. Апродов перешел работать в геологический музей Московского университета. Не стало энтузиаста стройки, и строительство геологического корпуса осталось нереализованным. Однако мечта о новом отдельном корпусе осталась.

В те годы количество новых строек определялось выделенными «сверху» лимитами. Лимитов на геологический корпус не было, строительство не велось, строили только новые общежития. Ходили слухи, что пермские политехники предлагали передать им университетские лимиты для строительства своего студенческого городка на правом берегу Камы. Взамен по завершении этого строитель-

100 семестров на одной кафедре

ства университет получил бы их обжитые корпуса на левом берегу. В определенной мере эта идея была заманчивой, но ректорат ПГУ проявил величайшую мудрость, отказавшись от таких предложений. Свои не-

Успешно сработал проверенный неоднократно, особенно при решении важных вопросов, принцип: «Держись за Заимку».

большие лимиты университет использовал для строительства на своей территории. Это позволило классическому университету построить самостоятельный студенческий городок на Пермской Заимке, где уже находились первые учебные корпуса. Здесь успешно сработал проверенный неоднократно, особенно при решении важных вопросов, принцип: «Держись за Заимку». Его часто напоминал молодым ученым профессор Г.А. Максимович, проработавший в университете 45 лет.

Геологи мечтали о строительстве, выполняли объемные хозяйственные работы с разными организациями многих республик бывшего СССР. Только у одной лаборатории осадочных полезных ископаемых объем ежегодных хозяйственных работ составлял 100000 рублей. Для сравнения: «Жигули» в то время стоили 6000 рублей, трехкомнатная квартира – 5000. Денег имелось много, но на строительство их использовать было нельзя. Геологи могли расходовать их в основном на науку: было защищено много диссертаций, написаны монографии, изданы сборники, проведены симпозиумы. Одновременно предпринимались шаги для строительства своего корпуса. Отказались мы и от предложения переехать в нынешний первый корпус, где сейчас расположен ректорат, ждали строительства своего.

Сотрудники геологического факультета самостоятельно пытались решить вопрос о строительстве на уровне республиканского МинВУЗа. Как рыбак в известной сказке трижды забрасывал свой невод в море, так и геологи трижды направляли делегации профессоров (Б.М. Осовецкий, Л.А. Шимановский и др.) в Москву. Я ездил все три раза, но министр российского МинВУЗа Образцов нас не принимал, что очень удивляло. Невольно возникали сравнения, всплывал образ крестьянских ходоков к Ленину, который их для беседы принял. Министр Образцов ходокам – профессорам из Пермской провинции отказал в приеме дважды.

В создавшейся ситуации надо было что-то изобретать. Прислушались к совету бывалого. Третья делегация в Министерство была составлена из профессоров Ф.А. Курбацкой,

В приемной министра появился слух, что в Пермском университете забастовка – событие по тем временам невероятное.

Б.К. Матвеева и Б.С. Лунева. Обстоятельно готовились к встрече. Каждый знал свою задачу. В приемной министра появился слух, что в Пермском университете забастовка – событие по тем временам невероятное. Ведь это происходило задолго до того, когда из-за невыплаты зарплаты шахтеры стучали касками по московской мостовой, а автотрассы России перекрывались возмущенными рабочими.

На этот раз в приемной министра нас не заставили долго ждать. Беседа была достаточно продолжительной и жаркой. Министр был удивлен, что в Перми геологов учат в здании бывшей ночлежки, доставшейся университету благодаря щедрости мецената Мешкова в 1916 году. Министр делал многочисленные пометки на бумаге. Он часто звонил и не получал ответа на другом конце провода. В результате было принято положительное решение. Лед тронул-

ся. Архитекторы Украины, тогда еще входившей в состав СССР, спроектировали новый корпус для геофака. Но грянула перестройка и помешала быстрой реализации проекта.

От проектирования до сдачи первой очереди геологического корпуса прошло полтора десятка лет. Мы расстаемся со старыми кабинетами и лабораториями.

В числе первых переехала в новый корпус кафедра поисков и разведки, разместилась компактно в одном из крыльев корпуса на пятом этаже. Это наше четвертое переселение за 50 лет. Надо отдать должное нашим студентам – они очень помогли при переезде.

Я в этом году начал 101 семестр обучения студентов. Сто сессий на одной кафедре позади. Впереди – второе трудовое полугодие. На кафедре будем готовить специалистов по геологии россыпей и геологии техногенных месторождений. Академик Н.А. Шило признал нас как центр подготовки студентов в этом направлении, прислал 50 экземпляров своей книги «Учение о россыпях».

В старом уютном геологическом корпусе остались наши воспоминания о прожитом: лекциях, зачетах, конференциях, дискуссиях о проблемах земных недр. Здесь кафедра подготовила 13 докторов и 29 кандидатов наук, заслуженных ученых, авторов изобретений, талантливых геологов-произ-

Теперь из нашего окна площадь прекрасная видна, а из бывшего окошка - только серый дом немножко.

водственников, первооткрывателей. Среди выпускников нашей кафедры – нынешний зам. министра геологии. 50 лет назад на кафедре был только один кандидат наук В.А. Апродов, а с его отъездом в Москву преподавателей с ученой степенью у нас не осталось. Сейчас здесь трудятся четыре доктора наук – Б.С. Лунев, О.Б. Наумова, А.В. Коробицын, Б.В. Шумилов, в

ближайшие месяцы планирует-ся защита докторской диссертации В.А. Наумовым.

Полвека назад кафедра стала прародительницей двух специальностей: «геофизика» и «нефтяная геология». Сейчас пермские геофизики известны во всем мире. После отъезда В.А. Апродова специалистов по нефтяной геологии стал готовить политехнический институт (ныне университет). Сейчас одновременно с кафедрой поисков и разведки в новый геологический корпус переезжает кафедра региональной и нефтегазовой геологии. В новых стенах, как и прежде, будут готовить специалистов-нефтяников для исследования богатых недр России.

Изменилась панорама, открывающаяся из окон: обновленное здание второго корпуса, где полвека назад появилась наша кафедра, обустроенный ботанический сад с его голубыми елями и осенними рыжими лиственными. Взгляд из окна создает положительные эмоции и настраивает на работу и творчество. Теперь из нашего окна площадь прекрасная видна, а из бывшего окошка - только серый дом немножко.

Тяжело достался отдельный корпус геологам, но это несопоставимо с трудностями, выпавшими на долю ректората. Проведена огромная работа, о которой рядовым сотрудникам можно только догадываться. Объединенное финансирование по реализации проекта (средства федеральные, областные, университетские, спонсорские), партнерский контакт ректората и строителей позволили решить проблему. В других вузах России такие строитель-

ные объекты сейчас не сдаются. Это придает нашему переезду в новый корпус значимость российского масштаба. Очень важные достижения в геологии, такие, как обнаружение уникального месторождения, принято называть «открытием века». Строительство геологического корпуса в Пермском университете назовем событием полвека.

