## **НЕКРОЛОГИ**

8 мая 2014 года на 79-м году жизни в Академической больнице в Москве скоропостижно скончался почётный гражданин города Апатиты академик **Феликс Петрович Митрофанов.** 

Ушёл из жизни настоящий Рыцарь Науки, Неукротимый Воин и Великий Учитель. Эти эпитеты и не просто дань уважения к большому Учёному, отдавшему самые продуктивные годы своей жизни в науке Кольскому научному центру РАН в городе Апатиты. Нет, это просто констатация главных черт Личности. Большое видится на расстоянии – так рассмотрел ключевую черту характера



удостоил его своей высшей награды – ордена «Рыцарь науки». Быть Воином Феликсу Петровичу, наверное, было на роду написано: мистической символикой наполнены даты его жизни – родился 22 июня, умер 8 мая... И всю сознательную жизнь провёл под девизом «Бороться и искать, найти и не сдаваться !». В Апатиты доктор геолого-минералогических наук Феликс Митрофанов переехал из Ленинграда в 1986 году уже будучи признанным учёным, которому Академия наук СССР доверила руководство Геологическим институтом Кольского филиала АН СССР. И на этом посту организационный талант и удивительная научная интуиция Феликса Петровича проявились с максимальной силой. Он полностью перестроил работу старейшего института нашей области, сосредоточив усилия его коллектива на самых актуальных, как теперь принято говорить, прорывных направлениях исследований, кардинально переоснастил его и теснейшим образом увязал фундаментальные исследования с прикладными поисковыми и разведочным работами. Бойцовский характер Лидера на этом этапе выбора целей проявился в том, что он ориентировал Кольскую геологическую школу на поиск нетрадиционных ресурсов недр – тех, которые большинство ветеранов считало попросту невозможным открыть на нашей земле. «Железный Феликс» пошёл наперекор скептикам, и в итоге в Мурманской области была открыта крупнейшая в Европе платино-палладиевая провинция, в разы увеличились прогнозные ресурсы золота, разведаны перспективные месторождения хромитов, научно обоснована возможность открытия месторождений алмазов. Все эти успехи, достигнутые в самые трудные для российской геологии 90-е годы, потребовали титанического труда и умения увлечь своими смелыми идеями не только коллег-учёных, но и бизнесменов-инвесторов из ведущих горнорудных компаний мира. Выйдя далеко за рамки академических традиций, Феликс Петрович впервые в истории Российской академии создал при институте собственное буровое подразделение, привлёк в регион специалистовпоисковиков из Австралии и Канады с их новейшей аппаратурой, которой

тогда ещё не было в России. В Апатитах был организован лучший в России

Феликса Петровича Президиум Российской академии естественных наук, когда

центр изотопной геохимии и геохронологии, благодаря чему в практику поиска месторождений был внедрён не имеющий аналогов в мире способ прогнозной оценки рудоносности магматических комплексов по изотопным критериям. Результаты целенаправленных работ превзошли ожидания: на государственный баланс поставлены крупные месторождения благородных металлов, никеля и меди «Фёдорова тундра» и «Киевей», освоение которых в ближайшем будущем принесёт Кировско-Апатитскому району тысячи новых рабочих мест. За научное обоснование этого открытия и руководство его воплощением в жизнь академик Митрофанов был удостоен почётного звания «Заслуженный геолог РФ», награждён орденами Дружбы и Почета, ему присуждена Государственная премия по науке и технике за 2011 год, премии РАН имени А. Д. Архангельского и С. С. Смирнова. Скандинавская ассоциация горнопромышленников, с успехом воспользовавшаяся теоретическими рекомендациями академика на финской территории, отблагодарила его вручением «Золотого геологического молотка» и Диплома Почёта.

Академик Митрофанов был не только выдающимся учёным, но и настоящим Учителем, заботливо готовящим молодую смену ветеранам освоения Заполярья. По его инициативе в Апатитах была организована кафедра геологии и полезных ископаемых Мурманского государственного технического университета, ставшая основной кузницей высококвалифицированных кадров для горногеологического сектора экономики Мурманской области. Под руководством профессора Митрофанова защитили дипломные работы десятки бакалавров и магистров, 12 кандидатов и 5 докторов геолого-минералогических наук. За большой вклад в формирование молодой генерации разведчиков недр и развитие «вузовской оболочки» Академгородка города Апатиты Ф. П. Митрофанов был удостоен звания «Почетный гражданин города Апатиты», награждён Дипломом Почёта имени А. Е. Ферсмана, серебряной медалью имени С.П. Капицы, Почетными грамотами губернатора и Думы Мурманской области. Творческое наследие академика Митрофанова – более 400 научных публикаций, в том числе 30 монографий на русском и английском языках, – на долгие годы вперёд высвечивает пути к дальнейшему укреплению ресурсного потенциала Арктической зоны Российской Федерации. Не меньшее значение для будущего имеет память о принципиальной гражданской позиции, проявлявшейся во всех делах и свершениях академика РАН и РАЕН Феликса Митрофанова, – для его учеников и последователей она будет долгие годы служить своего рода компасом, по которому можно сверять верность избранного пути в Служении Науке и Родине.

Президиум Кольского научного центра РАН Дирекция Геологического института КНЦ РАН Дирекция Апатитского филиала МГТУ Дирекция Кольского филиала Геофизической службы РАН