

8 мая 2014 года на 79-м году жизни в Академической больнице в Москве скоропостижно скончался Почётный гражданин города Апатиты академик

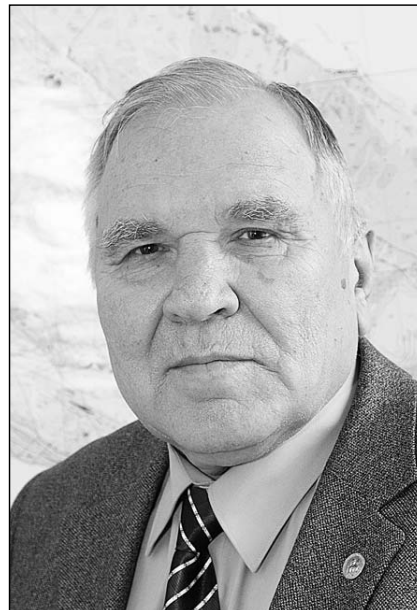
## МИТРОФАНОВ Феликс Петрович.

Ушёл из жизни настоящий Рыцарь Науки, Неукротимый Воин и Великий Учитель. Эти эпитеты – 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 Феликса Петровича Президиум Российской академии естественных наук, когда удостоил его своей высшей награды – ордена «Рыцарь науки».

Быть Воином Феликсу Петровичу, наверно, 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 разведочными 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 специалистов-поисковиков из Австралии и Канады с их новейшей аппаратурой, которой тогда ещё не было в России. В Апатитах был организован лучший в России 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 «Киевской», 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 Почёта, 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 горно-геологического 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 «Почётный гражданин города Апатиты», награждён Дипломом Почёта имени А.Е. Ферсмана, серебряной медалью имени С.П. Капицы, Почётными 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**