

От МАГУ до МГУ

Есть ли у Кольского полуострова шанс озолотить Россию и где учат бережливому природопользованию? В Кировском филиале Мурманского арктического государственного университета в рамках Дней науки, посвящённых академику РАН Николаю Павловичу Лавёрову, прошли встречи студентов с лекторами из Московского государственного университета.

Арина Когелева

Лекции именитых учёных директора Института геологии рудных месторождений, члена-корреспондента РАН Константина Лобанова и академика Российской академии наук, профессора физического факультета МГУ Александра Глико для студентов событие не тривиальное. Услышать лично от ведущих учёных, принимавших участие не в одной экспедиции по всему миру, о тайнах земли или о том, как осваивали природные ресурсы Арктической зоны России, выпадает нечасто. Наряду со студентами Кировского филиала, в них с удовольствием приняли участие

преподаватели и апатитские вузовцы.

– Темы лекций – «Открытие Земли. Звёздные вехи» и «Освоение природных ресурсов Арктической зоны в России в средние века». Первая – самые интересные факты по данной теме из области физики, она даже у далёкого от наук человека вызовет интерес. Вторая, особенно когда речь идёт о недрах Кольского Севера, способна увлечь любого нашего студента, – говорит директор филиала МАГУ в Кировске Анна Разумовская. – Ребята вслушивались в каждое слово, потом задали массу вопросов, на которые получили достаточно полные и, что немаловажно, честные ответы.

Дело за молодёжью

Весь представленный материал лекторы МГУ подбирали под конкретную аудиторию и даже с учётом географического и климатического положения заполярного Кировска. Цель такого подхода – увлечь ребят и научить настоящему любить выбранное дело.

– Если говорить о природных ресурсах Кольского Севера, ещё не всё освоено и не всё найдено. Здесь у молодёжи есть перспективы, – сказал Константин Лобанов. – Например, на Кольском полуострове, несмотря на наличие рудопроявления, пока ещё не найдены крупные месторождения золота. Пока! Сегодня главный поставщик золота в Европу Финляндия. Занимаясь изучением золота сверхглубокой скважины (я всю жизнь работал на Кольской сверхглубокой), могу заверить, что на глубине 9,5–11 километров есть золотоносный горизонт. Содержание золота в нём невысокое, но сам факт его наличия важен. Вести разработки на таких глубинах нет смысла, но есть перспективы искать и найти то, что можно будет разрабатывать. Я всегда говорю: в этом деле или пове-



Подаренное Кировскому филиалу научное издание подготовлено группой учёных во главе с Николаем Павловичем Лавёровым. Ранее экземпляр этой книги был презентован Владимиру Путину

зёт, или надо работать. Пока получается, что надо работать. Но это уже дело молодёжи.

Многие факты, которые слушатели узнали из лекций, не описаны ни в одном учебнике. По сути, это возможность получить уникальные знания. После лекций студенты в неформальной обстановке пообщались со столичными учёными в рамках «круглого стола», а на следующий день подкрепили полученные теоретические знания, общаясь со специалистами «Апатита». Эту встречу также предусматривала программа Дней науки.

Начало положено

Возможность живого общения с ведущими учёными у студентов КФ МАГУ появилась не так давно. В последних числах мая здесь состоялось открытие памятной дос-

ки российскому учёному с мировым именем Николаю Павловичу Лавёрову. Тогда и началась дружба филиала с преподавателями ведущих университетов страны. Визит преподавателей МГУ в Хибин для участия в Днях науки стал первым шагом на пути сотрудничества.

– Примечательно, что эта встреча проходит на базе нашего филиала, – отмечает Анна Разумовская. – Искренняя благодарность руководителям компании «Фос-Агро» и АО «Апатит», которые полностью поддержали нашу идею проведения Дней науки и организовали приезд столь именитых гостей.

Весной в Кировском филиале состоится вторая сессия Дней науки. Кроме технической выставки и защиты проектов, студентов ждут новые лекции от преподавателей МГУ.



Следующий визит преподавателей МГУ студенты ждут весной