

В НГУ прошел Первый международный конгресс выпускников

Идея его проведения возникла год назад. Организовать встречу предложили выпускники НГУ из зарубежной диаспоры. Основная цель конгресса — объединение бывших студентов вуза, привлечение их к решению задач, стоящих перед НГУ. Тем более что сейчас, когда университет одержал победу в конкурсе по программе повышения конкурентоспособности вузов.



По словам ректора НГУ профессора М.П. Федорука, «конгресс — это воплощение идеи неразрывной связи университета и его выпускников. Выпускники должны знать, что университет нуждается в них, в их опыте, знаниях, умениях и открытиях для них. Ассоциация выпускников будет укреплять братство. Мировой многовековой опыт показывает, что именно создание таких союзов является успешным залогом развития университетов».

Сейчас уже можно сказать, что Первый конгресс удался. Более 400 выпускников приняли участие в нём, как из России, так и из других стран — Великобритании, Германии, США. В их числе — крупные учёные, бизнесмены, известные общественные деятели.

6 и 7 сентября в Доме учёных СО РАН проходили пленарные заседания, где выпускники НГУ представили свои доклады на тему развития университета, в которых постарались отобразить свое видение развития университета, его будущего, высказывали советы по улучшению качества обучения в родном вузе.

Председатель Сибирского отделения РАН А.Л. Асеев в своём выступлении рассказал об истории взаимодействия СО РАН и университета и о перспективах дальнейшего сотрудничества. Ссылаясь на слова М.А. Лаврентьева о том, что в науке нельзя работать без притока молодёжи, новых сил и идей, Александр Леонидович подчеркнул, как важно Сибирскому отделению ещё больше укрепить взаимоотношения с НГУ.

«Чтобы выполнить поставленную Президентом РФ В.В. Путиным задачу и к 2020 году войти в сотню ведущих мировых вузов, нужно повысить конкурентоспособность НГУ. Для этого мы предлагаем объединить интеллектуальные, информационные и материальные ресурсы СО РАН и университета, а в дальнейшем и административные. Мы должны восприниматься как единое целое».

Академик убеждён в необходимости создания совместных лабораторий по «горячим направлениям», что должно привести к повышению качества инновационных решений, резкому увеличению научных публикаций и индекса цитируемости сибирских учёных.

«Считается, что СО РАН и НГУ разделены ведомственным барьером. Но приезд в Академгородок министра образования и науки России Д. Ливанова показал, что этого барьера нет. Все понимают: наука делается не в министерских кабинетах, а в лабораториях квалифицированными сотрудниками, костяк которых состоит из выпускников нашего университета», — сказал А.Л. Асеев.

В ходе конференции от выпускников поступили интересные предложения, среди которых — создание бизнес-школы при университете, съёмки художественного фильма про студентов, советы по улучшению имиджа НГУ, внедрению онлайн курсов и др.

В рамках конгресса в неформальной обстановке с выпускниками НГУ встретился и губернатор В.А. Юрченко. Обращаясь к собравшимся, глава региона подчеркнул, что хоть и не является выпускником университета, но проведение конгресса выпускников считает важным мероприятием. «Правильно, что вы приняли решение собраться. У вас есть возможность внести свой вклад, а также принять активное участие в дальнейшем развитии НГУ. Сегодня вуз находится на пути изменений. Перед этим образовательным учреждением стоит важная задача — войти в топ-100 мировых вузов. Основа для этого есть. Мы начали строить другую материально-техническую базу университета, будут созданы совершенно иные условия для преподавательского состава и студентов».

Но самым, пожалуй, главным итогом прошедшего конгресса стало создание международной ассоциации выпускников НГУ «НГУ—Союз». Её цель — повысить конкурентоспособность вуза на мировом рынке образования. Уже выработан примерный Устав ассоциации, выбран Совет и президент — выпускник ФЕН НГУ 1993 года, председатель совета директоров компании «ИНВИТРО» Евгений Печковский. В Совет вошли более 20 человек по смешанному принципу.

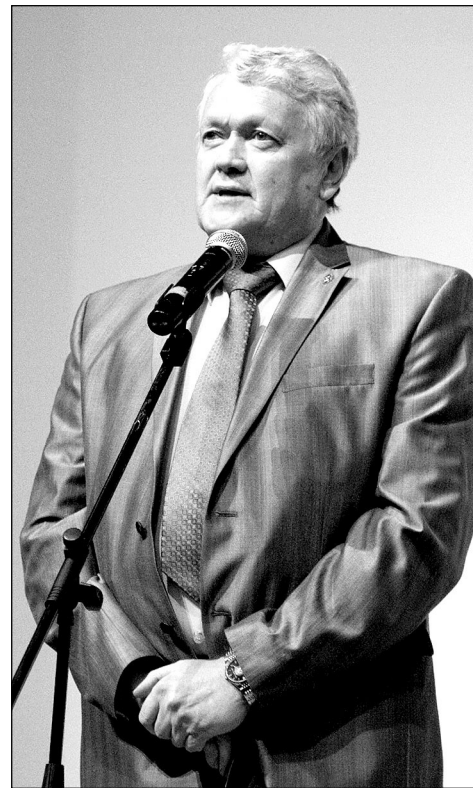
— Я понимаю масштабность всей задачи, которая стоит сейчас перед новой ассоциацией. Кроме того, нам нужно сделать так, чтобы выпускникам было комфортно возвращаться в НГУ, чтобы мы знали, что нас здесь ждут, что нашу помощь примут, — заявил Е. Печковский после подведения результатов выборов.

Было решено проводить сессии нового союза выпускников на конгрессах, которые теперь будут проходить на регулярной основе.

Работа ассоциации будет строиться в разных форматах, основой станут формирование рабочих групп по направлениям. Первоначальными задачами Союз выпускников определил создание базы данных всех, кто когда-либо окончил Новосибирский государственный университет, взаимодействие с работодателями, студентами и различная посильная помощь НГУ.

Второй конгресс выпускников университета планируется провести в следующем году в рамках празднования 55-летия университета.

Подготовлено по материалам пресс-центра НГУ



Медь у нас тоже имеется

Китай традиционно нуждается в меди. Со временем ее импорт становится более цивилизованным и масштабным.

В Бурятии нет медных месторождений, но интересные, в том числе и для южного соседа, объекты есть.

Помните, в начале девяностых, когда открыли границу, китайцы в массовом порядке скупали чеснокодавилки и медные пепельницы. Не гнушались этим и научные работники. Сейчас это уже кажется смешным. Китай предпочитает закупать рафинированную (очищенную) медь — все больше и больше.

В июле импорт рафинированной меди в Китай рос уже третий месяц подряд. Он достиг максимального значения с сентября прошлого года. Основные причины: снижение как внутреннего производства, так и импорта металлолома, сообщает агентство «Блумберг».

Согласно последним данным Главного таможенного управления КНР, в июле этого года Китай импортировал 291800 т рафинированной меди, что на 14,75% больше по сравнению с 254290 т в том же месяце 2012 г. Июльский импорт также продемонстрировал рост на 5,1% по сравнению с июнем этого года, в котором было импортировано 277640 т рафинированной меди.

Согласно статистике китайский импорт медной руды в июле составил 938500 т, увеличившись на 65,76% в месячном исчислении. В июне это года импорт медной руды в Китай составил 673500 т. В январе-июле 2013 г. китайский импорт медной руды достиг 5,4 млн. т, поднявшись на 36,82% по сравнению с тем же периодом 2012 г.

В ходе состоявшихся 2 сентября на Лондонской бирже металлов торгов цветными металлами больше всех подорожала медь.

Причиной для роста цен на нее послужила публикация позитивных данных о промышленном производстве в Китае — крупнейшем в мире потребителе цветных металлов. Фьючерсы на медь с поставкой через три месяца повысились в середине дня 2 сентября на 1,6% до 7,211 тысяч долларов за тонну. При этом они достигли уровня, максимального с 8 августа этого года.

В Бурятии собственно медных месторождений нет. В основном медь — попутный компонент полиметаллических месторождений. Большая их часть сконцентрирована в пределах нескольких километров от осваиваемого Озерного свинцово-цинкового месторождения в Еравнинском районе.

Для Назаровского золото-сульфидно-цинкового месторождения подсчитаны запасы меди — 19,4 тыс. т при содержании 0,33%. Месторождение доразведывается, при разработке планируется извлекать золото-медный продукт.

Звездное колчеданно-полиметаллическое рудопроявление: в сидерит-колчеданно-полиметаллических рудах содержание меди — 0,01-0,04%, в зоне окисления до 1,25%; в халькопирит-баритовом оруденении содержание меди от 0,03 до 1,11%.

Майское колчеданно-полиметаллическое рудопроявление: количество меди в гематит-пирит-магнетитовых рудах — 0,02-0,12%, в единичных пробах до 0,38%. Содержание меди в золото-пирит-сфалеритовых рудах 0,35%.

Южно-Аришинское колчеданно-полиметаллическое рудопроявление: содержание

меди в зонах сульфидной минерализации достигает 0,01-0,08%, в единичных пробах — 0,3%.

Туркульское медно-баритовое с железом месторождение: запасы меди — 57 тысяч тонн, прогнозные ресурсы 2,5 миллиона тонн при содержании 0,56%.

Гундуйское такое же месторождение: запасы меди 74,9 тыс. т при среднем содержании 0,59%, забалансовые запасы 3,8 тыс. т при среднем содержании 0,27%. прогнозные ресурсы 39 тыс. т при среднем содержании 0,5%.

Аришинское медно-железорудное месторождение: ресурсы меди 280 тыс. т при среднем содержании 0,27%.

Есть интересные объекты и подальше. Медно-цинково-молибденовое месторождение Алянга-4 в бассейне р. Алянга, правого притока р. Витим, в 35 км к северу от Озерного месторождения. Ресурсы меди 970 тыс. т при содержании 0,57%.

Харасанское медь-молибден-железорудное месторождение в 37 км восточнее-северо-восточнее с. Сосново-Озерское: запасы меди — 79,8 тыс. т при содержании 0,03-6,1%, среднее 0,745%.

В Муйском районе в 115 км южнее Таксимо находится Моховое месторождение олова. Запасы попутной меди 4,6 тыс. т, при среднем содержании 0,412%.

Медь отмечена на ряде золоторудных объектов Муйского района. Руды Нижнекаралонского рудопроявления содержат 0,32% меди.

На Холоднинском свинцово-цинковом месторождении района в 75 км на северо-

восток от Нижнеангарска запасы меди составляют 51,8 тыс. т.

Помимо него в Северо-Байкальском районе есть медно-никелевые месторождения. Байкальское медно-никелевое месторождение (Довыренская площадь) в 20 км к северу от Холоднинского месторождения. Прогнозные ресурсы меди 51,01 тыс. т при содержании 0,35%.

Чайское медно-никелевое месторождение в 90 км северо-восточнее северной оконечности Байкала. Запасы меди 86 тыс. т при среднем содержании 0,18%, прогнозные ресурсы 270 тыс. т.

В Анамакитском золоторудном узле в средней части Северо-Байкальского района отмечены зоны прожилково-вкрапленной медно-полиметаллической минерализации в карбонатных породах. Содержание меди составляют 0,3-5,88%.

Намаминская рудная зона находится в междуречье притоков рек Баргузина и Верхней Ангары в северной части Баргузинского хребта. Здесь известно свыше 50 мелких проявлений меди, свинца, цинка, сурьмы, висмута и золота. Наиболее крупное — Намаминское медно-полиметаллическое месторождение, известное еще в XIX в. Здесь предпринимались попытки выплавки меди, свинца и старательской добычи золота. Содержание меди в рудах достигает 1,7-33,2%.

Так что у нас есть что предложить. Единственное, о чем приходится сожалеть — большинство объектов недостаточно изучены.

Евгений Кислов, г. Улан-Удэ