

## ОБРАЗОВАНИЕ

# Бавария и Западная Сибирь: меняемся?

В небольшом баварском городке Регенсбурге расположен один из сильнейших исследовательских университетов Германии. На его базе работает структура, которая называется BAYHOST, и занята она налаживанием межвузовских связей — невзирая на языки и границы. **Николас Дюкич**, управляющий директор, рассказывает о своей организации



— **Что такое BAYHOST, когда она была создана?**

— BAYHOST — Баварский академический центр для Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы — объединяет в себе все государственные университеты по направлениям прикладных наук и искусств в земле Бавария. Это 37 институций высшего образования. Мы поддерживаем студенческий обмен и научную кооперацию с более чем 15 странами из вышеозначенных регионов. Образован центр был в 2002 году. С тех пор он создает и расширяет связи и взаимодействия, касающиеся исследований и получения образования.

— **С какими сибирскими университетами и городами в настоящее время идет сотрудничество?**

— В 2011 году я был в Сибири и участвовал в тренинге для менеджеров из Германии и других стран в качестве представителя BAYHOST. Программа

была организована региональными ресурсными центрами Новосибирска и Томска, а также Немецким обществом по международному взаимодействию (Гамбург). В рамках этого мероприятия у меня были встречи с проректорами, руководителями и учеными вузов из Новосибирска, Томска, Барнаула и Кемерово. Кроме того, посетил Сибирское отделение Российской академии наук в Академгородке. Во время этих визитов мне удалось собрать много предложений о сотрудничестве с баварскими университетами. В результате мы внесли свой вклад в заключение ряда новых соглашений, держа постоянную связь, в частности, с Новосибирским государственным техническим университетом, Новосибирским государственным университетом экономики и управления и международным факультетом управления Томского государственного университета.

— **Не могли бы Вы коротко обрисовать самые значимые совместные проекты?**

— Нужно иметь в виду, что BAYHOST, по сути, это способ взаимодействия между вузами в Баварии и Восточной Европе. Это создает благоприятные условия для сотрудничества в области исследований и преподавания между самими университетами. Следуя нашим усилиям, были предприняты определенные действия. Например, гостевые лекции профессоров из Баварии в Сибири, и наоборот. В 2013 году с нашей помощью группа студентов с международного факультета управления Томского государственного университета получил стипендию DAAD (Германская служба академических обменов) для того, чтобы совершить учебную поездку в Баварию. В этом году студенты из Университета прикладных наук города Ландсхут организовали экскурсию в Новосибирский государственный техни-

ческий университет. На мой взгляд, это очень важные первые шаги к более систематическому обмену.

— **Каковы наиболее важные результаты совместной работы?**

— Помимо экскурсий студентов, BAYHOST также поддерживает встречи профессоров, руководителей и ректоров/проректоров сибирских и баварских университетов, где активно обсуждаются планы проведения на регулярной основе программ двойных дипломов и обмена. Кроме того, рассказывая о проведении исследований и образовании с обеих сторон, мы привлекаем студентов, заинтересованных в обоих этих процессах и в Германии, и в России, что, соответственно, тоже является важным результатом.

— **Есть ли у BAYHOST планы взаимодействия с Новосибирским государственным университетом?**

— Наша активность не ограничивает-

ся некоторыми wybranными университетами. Мы, как правило, открыты для любого вида предложений. В конце концов, необходимо отметить: сотрудничество может быть успешным только если есть поддержка как со стороны руководства вуза, так и со стороны ученых, ответственных за исследования и преподавание. Это условие должно быть выполнено и российскими, и немецкими участниками. Что касается НГУ, то он является крупным национальным исследовательским университетом, и, по нашей информации, уже подписал соглашения с крупнейшими университетами Баварии. Если же есть интерес именно в расширении контактов, то мы, конечно, поддержим эту идею, чтобы найти подходящих партнеров по нашу сторону границы.

Подготовила и перевела  
Екатерина Пустолякова  
Фото Екатерины Пустоляковой  
и предоставлено Н. Дюкичем



## АлтГУ открыл представительский центр в Таджикистане

Алтайский государственный университет, в рамках программы по расширению партнерской сети, открыл представительский центр на базе гимназии №13 имени А.М. Горького г. Худжанда (административный центр Согдийской области Республики Таджикистан).

По итогам встреч и профориентационной работы в Республике Таджикистан (апрель — ноябрь 2014 года) была получена договоренность о совместной профориентационной работе и организации подготовки к поступлению в Алтайский государственный университет таджикских школьников.

«Инициативы нашего университета по различным направлениям сотрудничества в сфере довузовского образования вызвали интерес и нашли поддержку у таджикских коллег, — отмечает начальник управления по работе с абитуриентами и содействию трудоустройству выпускников АлтГУ **Елена Николаевна Гончарова**. — В результате, 22 декабря в г. Худжанде в ходе встречи с руководством гимназии и представителями администрации Согдийской области состоялось подписание соответствующего договора, и был подготовлен проект плана совместной работы».

23 декабря Елена Николаевна провела в общеобразовательной школе № 10 г. Худжанда профориентационную встречу с учащимися 11-х классов восьми школ города. Более 300 школьникам она предоставила информацию об Алтайском государственном университете и направлениях подготовки в нем. Для организации обратной связи предложено возможность работать на специализированном сайте вуза, а также обращаться к коллегам представительского центра.

Непосредственно на базе самого Центра была организована встреча с родительским комитетом гимназии, по итогам которой принято решение провести в апреле 2015 года пробное тестирование для одиннадцатиклассников.

Помимо этого в феврале — марте 2015 года АлтГУ планирует провести обучающие семинары в формате вебинаров для учителей и учащихся представительского центра Худжанда.



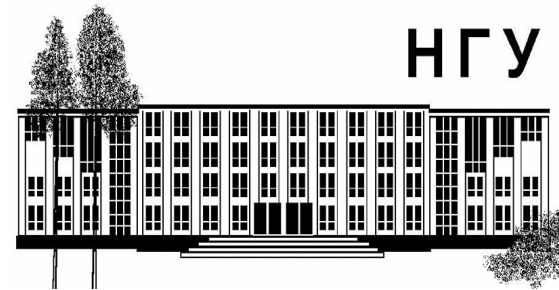
Пресс-служба АлтГУ

## Старшеклассники со всей страны прошли обучение в школе юного физика

Пока большинство школьников отдыхало, в СУНЦ со всей страны приехали 80 школьников восьмых, девятых и десятых классов, чтобы поучаствовать в Зимней школе «Архимед». В школу были приглашены лучшие ученики как Заочной школы СУНЦ НГУ, так и те, кто хорошо проявил себя на Всесибирской олимпиаде.

Зимняя школа проходила с 7 по 12 января. Первую половину дня школьники проводили на занятиях по физике, которые вели преподаватели кафедры физики СУНЦ НГУ. Специально для них читали лекции декан физического факультета НГУ **Александр Бондарь**, заместитель директора СУНЦ НГУ по научной работе — **Игорь Марчук**, а профессор **Евгений Пальчиков** показал свои знаменитые демонстрационные опыты, школьники побывали в студенческой научной лаборатории у преподавателя физического факультета НГУ **Александра Золкина**. Во второй половине дня для участников были организованы экскурсии и конкурсы.

Зимняя школа юного физика «Архимед» проходила впервые и ее основной целью было привлечение мотивированных школьников для обучения в СУНЦ и НГУ. «Мы хотели найти мотивированных ребят, не только найти, но и уже начать работать с ними, чтобы в будущем они пришли к нам, в физико-математическую школу, а главное — в НГУ. Кроме занятий и экскурсий, в программе школы было два конкурса. Физбой, где ребята могли проявить смекалку и сообразительность. Им предлагалось ответить на разные вопросы, касающиеся физики, например, почему капли прыгают на раскаленной сковороде, какого цвета наноматериалы, как сравнить массы с помощью рулетки. Второй конкурс — это «Фантастические проекты». Школьники



должны были подготовить проекты, связанные с естественными науками. Мы не ограничивали их фантазию, только просили согласовывать свои идеи с открытыми законами природы. Нам представили широкий спектр докладов, от создания ядерного газотурбинного двигателя для автомобиля до выращивания лесов в Сахаре. Конечно, естественнонаучных знаний не хватает, их как раз можно приобрести, а вот фантазия и умение проектировать — это дар. Наверное, именно такие ребята нам и нужны», — рассказывает заместитель заведующего кафедрой физики СУНЦ НГУ **Юрий Башкатов**.

На церемонии закрытия школы объявили победителей физбоя и конкурса фантастических проектов. Руководитель Зимней школы юного физика Игорь Марчук пожелал всем ребятам, чтобы их интерес к физике и другим естественным наукам возрастал. Отметим, что все ребята были рекомендованы для приглашения в Летнюю школу СУНЦ НГУ.

Зимняя школа была организована при поддержке НГУ из средств программы «5—100» и Фонда «Современное естествознание» **Дмитрия Зимина**.

Пресс-служба НГУ