



Евгений Чупрунов: «ННГУ должен стать суперуниверситетом!»

О достижениях ННГУ им. Н. И. Лобачевского и его факультетов в уходящем году мы побеседовали с ректором университета профессором Евгением Чупруновым.

— **Евгений Владимирович, можно ли назвать главным событием в жизни Нижегородского государственного университета в уходящем году присвоение ему категории национального исследовательского университета?**

— Безусловно, считаю, что это не только историческое событие для ННГУ, но и значительное событие для всей Нижегородской области в целом. Таких университетов всего 14 в стране, а классических всего 2 — Нижегородский и Новосибирский. Это означает, что мы признаны в числе вузов, составляющих элиту российского образования. И сегодня правительство РФ ставит перед ННГУ новую задачу — подняться на более высокую ступень признания среди лучших университетов мира.

— **А что конкретно получит ННГУ, его студенты и работники от этого статуса?**

— Национальный исследовательский университет — это не просто вывеска и красивое название, а еще и значительное финансирование в ближайшие 5 лет со стороны государства, которое пойдет и уже пошло в этом году на развитие университета: приобретение современного оборудования, создание новых лабораторий. Учитывая тот факт, что ННГУ в 2006 году стал победителем национального проекта в сфере образования и мы уже материальную базу здорово обновили, это будет уже просто супербаза. В этой связи потребуются большие усилия всего многотысячного коллектива ННГУ для реализации программы развития исследовательского университета. Наши преподаватели и научные работники будут и дальше повышать свою квалификацию в Европе, Америке и России — учиться работать на новом оборудовании, овладевать уникальными методиками. Но за эти деньги государство от нас требует неких показателей, результатов. Причем не абстрактных — стать лучше, мощнее и прочее, а конкретных: мы должны увеличить выпуск аспирантов на столько-то процентов, увеличить количество патентов на столько-то процентов — по годам. Как результат, обладая высококласными специалистами в различных областях науки, а также уникальным оборудованием и технологиями, ННГУ должен стать суперуниверситетом.

— **Наверное, еще большее количество выпускников школ захотят стать студентами ННГУ. А не планируете ли вы вводить дополнительные испытания при поступлении в университет?**

— Нет, мы не планируем вводить каких-либо дополнительных экзаменов для абитуриентов. Как в этом году, так и в следующем стать студентом ННГУ можно по результатам школьного ЕГЭ. Более того, для победителей и призеров олимпиад школьников, проводящихся в ННГУ в начале календарного года по шести общеобразовательным предметам, предусмотрены существенные льготы при поступлении.

— **Евгений Владимирович, совсем недавно ваш родной физический факультет отметил полувековой юбилей. Чем живут сегодня университетские физики?**

— Да, физический факультет ННГУ — один из ведущих в университете. Все 50 лет своего существования он с успехом выполнял те задачи, которое государство ставило перед физиками. И сегодня физический факультет на передовой отечественной науки. Одним из

первых в России нам удалось создать научно-образовательный центр по нанотехнологиям. Произошло это в 1998 году, когда о подобных технологиях знали лишь ученые. Так что физический факультет можно назвать в некоторой степени родиной российских нанотехнологий. А сейчас в ННГУ уже два таких мощных центра, оборудованных по последнему слову науки и техники. На базе этих центров создана и эффективно функционирует система подготовки кадров по направлению «нанотехнологии», и физический факультет успешно готовит специалистов в данной области.

— **Сегодня для выпускников вузов остро стоит вопрос трудоустройства. А как с этим обстоят дела у студентов физического факультета и университета в целом?**

— Наверное, одним из главных общественных показателей авторитета ННГУ является практическое отсутствие наших выпускников на бирже труда, в особенности это касается выпускников физического факультета. Часть молодежи остается работать в университете, поступая в аспирантуру и занимаясь наукой. Другие выпускники еще в процессе учебы узнают место своей дальнейшей работы по профессии. Это возможно за счет тесного взаимодействия физического факультета и научных центров университета с крупными предприятиями, такими как Газпром. Вообще, за естественно-научными и техническими специальностями будущее нашей страны. Так что добро пожаловать в Нижегородский национальный исследовательский университет и успехов всем в наступающем году!

Андрей ЦВЕТКОВ.

nworker@nr.nnov.ru

По материалам газеты «Нижегородский рабочий» от 29.12.2009