

# РЕБЯТА ИЗ СКИБ-6 НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА ДОНЕСЛИ ДО РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРАНЫ МНЕНИЯ СТУДЕНТОВ

## ВСТРЕЧА С ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ

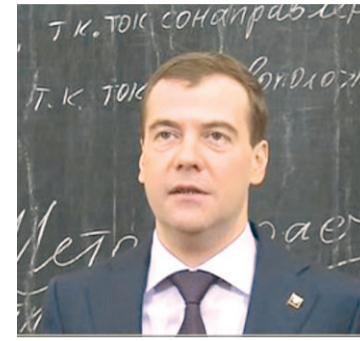


29 марта Президент России Дмитрий Медведев провел встречу со студентами технических вузов и руководителями ведущих студенческих конструкторских бюро.

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» был представлен коллективом студенческого конструкторского исследовательского бюро (СКИБ-6): Д.М. Михайловым, А.В. Стариковским, А.В. Зуйковым, М.И. Фроимсоном, В.Н. Коневым и др.

Дмитрий Медведев ответил на вопросы и выслушал предложения, касающиеся модернизации технического образования в России и повышения престижа инженерных профессий.

Предложения о модернизации технического образования, высказанные представителями НИЯУ МИФИ, были одобрены президентом.



Мы попросили студента пятого курса факультета «К» Александра Зуйкова поделиться впечатлениями от встреч с первыми лицами страны. Допытывались: «А почему именно вы поехали в Сочи на встречу с В.В. Путиным?»

— Ну не знаю. Меня пригласили к начальнику учебного департамента Е.Б. Весне, объяснили, что к чему и сказали, что я поеду. Наверно, во-первых, потому, что отличник, а, во-вторых, активный участник работ в СКИБ-6. Рад, что мне так повезло: впечатления приятные, и есть чувство удовлетворения, что донесли до руководства страны проблемы и вопросы, которые волнуют студентов.

Первый раз встреча с В.В. Путиным была отменена из-за теракта в Домодедово. Нас, студентов, собрали в Министерстве образования на Тверской, где беседовали с Александром Александровичем Фурсенко. Речь шла о необходимости создания вузовской ассоциации студенческих лидеров (представителей от студсоветов, профкомов, исследовательских конструкторских бюро и стройотрядов, от которых в тот раз никого и не было). Фурсенко поддержал идею ассоциации.

А встреча с премьером состоялась в Сочи 26 февраля. Узнали мы о ней за несколько часов до отъезда.

Как только приехали в Сочи, нас сразу погрузили в автобусы и повезли показывать олимпийский объект. В огромной Мариинской низменности кипела гигантская стройка. Нам сказали, что за год до олимпиады работы закончат, будут проведены тестовые игры. Вечером нас отвезли в гостиницу «Жемчужная». А на следующий день — экскурсия по горнолыжному курорту. Покатались на подъемнике. Видели большое искусственное озеро, благодаря которому делается искусственный снег. Видели много недавно созданных туннелей, широкие новые дороги — это впечатляло. Еще поразило количество охраны — ее много, и она везде. Огромные установки — мощные сканеры — сканировали проходящие автомобили. Вообще все было увлекательно и стремительно:

## «МОЛОДЦЫ! — СКАЗАЛ ПРЕМЬЕР, — обязательно будем рассматривать все эти вопросы».



хоп — привезли на горнолыжный курорт, хоп — на подъемники... Осталось чувство восхищения грандиозностью олимпийского объекта.

Потом была встреча с премьером. Правда, за час до нее мы опять беседовали с А.А. Фурсенко. Здесь же присутствовали мэр Сочи и начальник олимпийского объекта. Судя по их настроению, они рады были пообщаться с нами. Я спросил: «Александр Александрович, можно вам задать вопрос?». Ну и поинтересовался о возможности государственной поддержки научно-изобретательской деятельности, в частности, — студенческой. Ведь на опытные образцы, которые необходимы при изобретении, деньги не выделяются.

К сожалению, хотя на эту встречу приехали из вузов хорошие активные ребята, но из них кроме меня никого не было из конструкторского исследовательского бюро. Они высказывали непонимание: «Какие там еще проблемы в науке?». А я — им: «Вот вы говорите, что в науке у нас и там хорошо, и здесь хорошо, почему же тогда наши ученые из России уезжают?». Они тогда со мной согласились, что вопрос, действительно, важный.

Беседуя с А.А. Фурсенко, я показал ему нашу разработку — «Капсулу». Он сказал, что хорошо знает НИЯУ МИФИ и ректора. С большим вниманием слушал о капсуле. Я предложил использовать ее в армии: на диспансеризации и в поле-

вых условиях — когда исследования можно проводить без специалиста, отправив потом капсулу для проверки в любую отдаленную клинику.

Перед самой встречей с В.В. Путиным министр сказал ему про капсулу и позже сообщил мне, что Владимир Владимирович заинтересовался и просил передать ему дополнительную информацию.

Беседа с премьером произвела на нас приятное впечатление. Понравилась его манера говорить, внимание к собеседнику, компетентность. Мы обсуждали с ним, в частности, следующие вопросы.

**Об увеличении суммы именной стипендии** за счет уменьшения их количества.

**При назначении социальных стипендий** должны участвовать не только деканаты, но и студенческие профкомы.

**Задавали вопросы по поводу слухов об отмене стипендий.** Нам сказали: «Стипендии никто отменять не собирается, наоборот — они вырастут».

**Ребята предлагали усилить академическую мобильность:** и студенты, и преподаватели должны иметь возможность проходить стажировку в других университетах.

**Задавали вопросы по общежитию.** Одна девочка из Казанского университета привела пример: у них в городе проходила Универсиада, строили здания для проживания ее участников; потом их отдали под

общежития. Путин сказал, что это интересная идея и ее надо воплощать.

**Речь шла и о трудоустройстве.** Если зайти на сайты зарубежных университетов, то можно быстро найти работу. У нас во многих вузах этого нет.

**Были предложения и по аспирантуре:** только тогда, когда научный руководитель выиграет грант, может брать аспирантов. То есть должна быть конкретная тема и материальная составляющая.

Обсуждались и другие предложения студентов.

Владимир Владимирович Путин сказал: «Молодцы! Обязательно будем рассматривать все эти вопросы».

Встреча с премьером оставила хорошее впечатление. Результат от нее будет реальный.

Потом, когда я в марте побывал на встрече с Президентом Дмитрием Медведевым, мне показалось, что она — как бы продолжение предыдущего диалога со студентами. Тогда, в Сочи, ожидая премьера, я спросил куратора Минобразования: «Почему студенческим исследовательским конструкторским бюро уделяется так мало внимания?». Ну вот, может, совпадение, а может, мой голос услышали: потому, что встреча Президента РФ проходила как раз с представителями СКИБ России. От нас были почти все ребята.

Правда, не очень понравились некоторые моменты в организации встречи: лес рук, и президент выборочно отвечает тому или иному студенту. В результате, некоторые вопросы дублировались, а некоторые были не столь важные. Но, в целом, встреча понравилась. Было приятно: руководитель огромной страны, а интересуется нашим мнением, это воодушевляет.

Редакция «И-Ф».

## КАК Я ПРОХОДИЛ ПРАКТИКУ

Я учусь на пятом курсе факультета кибернетики и вот уже второй год принимаю участие в одном очень интересном эксперименте по физике высоких энергий Belle, в котором работают ученые со всего мира.

А началось все с ярмарки вакансий в МИФИ. Там я услышал про Институт физики высоких энергий и заинтересовался. Связался с ними и поехал посмотреть, что к чему. Сам институт находится в городе науки Протвино на юге Московской области, недалеко от Оки. Места там красивые, люди улыбочивые и отзыв-

чивые — или подмосковный свежий воздух так действует, или наука прорабатывает. Решил проходить там практику.

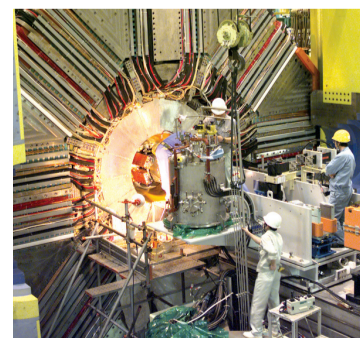
Поселили в хорошее общежитие. Читаю книжки. Учю японский: ведь эксперимент проходит на e+e- коллайдре KEKB в Японии и продолжается даже после трагедии, хотя и в замедленном режиме.

С научным руководителем, Анатолием Александровичем Соколовым, доктором физико-математических наук, мне повезло: это очень образованный и интересный человек.

Сейчас пишу там дипломный проект, хожу на лекции по физике эле-

ментарных частиц и вполне доволен. В Протвино в институте встречаются ребята из МГУ и МФТИ, из других серьезных вузов. Вот только мифистов что-то не видел, но, думаю, появятся: потому что список экспериментов, в которых принимает участие институт, весьма внушителен. Здесь проводятся эксперименты на всем известном адронном коллайдере в CERN'e (Atlas, CMS, LHCb, Alice), на Тэватроне в США, в Германии и др. Поэтому и вклад в науку можно внести, и самореализоваться.

Артем Левченко.



На снимке: электронно-позитронный коллайдер KEKB в Японии.

## ЦЕНТР КАРЬЕРЫ

В октябре прошлого года в нашем университете в рамках Дня карьеры открылся Центр карьеры госкорпорации «Росатом».

Наш студенческий корреспондент беседовал с его руководителем Ириной Шаповаловой.

— Хочется подчеркнуть, — сказала Ирина, — что мы не работаем как отдел практики и трудоустройства. Скорее призваны помогать лучшим студентам устроиться на лучшие позиции, которые существуют в госкорпорации.

Лучшим — то есть наиболее активной молодежи. Мы проводим различные карьерные мероприятия. Например, сейчас проходит турнир молодых профессионалов ТеМП. Принимать участие в нем могут студенты различных факультетов и специальностей. Главный приз для команды — это привилегии при трудоустройстве в компании. Также команду победителей ждет экскурсия на атомный ледокол.

— Студенты каких курсов могут принять участие в турнире?

— Все студенты, начиная с четвертого курса. Помимо ТеМПа запланирован еще ряд мероприятий. Подробности можно узнать на нашем сайте <http://career.mephi.ru/>.

— В чем заключается работа центра?

— Одно из направлений работы — это проведение мероприятий как для предприятий (совещания по вопросам трудоустройства, семинары), так и для студентов. Также у нас есть такая услуга, как помощь в написании резюме и сопроводительного письма.

**Основная наша цель** — отбор высококвалифицированных кадров для атомной отрасли России.

— С какими вопросами к вам обращаются студенты?

— Например, приходят и говорят: «Мне нужно на практику». В таком случае мы направляем в отдел практики и трудоустройства в Г-211, также рекомендуем зайти на наш сайт и посмотреть, какие там предложены места для практики.

Или — «Хочу в «Росатом». К сожалению, мало кто из ребят знает, что «Росатом» — это около двухсот пятидесяти предприятий по всей России, которые имеют различную специфику. Поэтому мы советуем сначала почитать о предприятиях атомной отрасли и определить для себя два-три приоритетных. Затем с нашей помощью написать рекомендательное письмо непосредственно под каждую позицию конкретного предприятия.

Советую тем, кто обращается в наш центр: приходите с конкретными пожеланиями. Я бы посоветовала прежде изучить информацию на нашем сайте и зарегистрироваться. И самое главное — быть активным. Предприятия сейчас выдвигают все более серьезные требования к выпускникам. Наличие диплома о высшем образовании порой недостаточно. Студенты должны обладать качествами, которые подкреплены конкретными действиями. Это, например, участие в стипендиальных программах, конкурсах, отборочных процедурах, посещении презентаций.

— Могли бы вы подвести итоги работы за эти полгода?

— 15 апреля выходит справочник «Карьера в атомной отрасли. Спецвыпуск для молодых специалистов». Он закроет нашу консультативную часть работы: с помощью этого сборника студент сможет получить ответы на огромное количество вопросов. Будут приведены примеры реальных резюме студентов МИФИ с комментариями от специалистов предприятий.

Екатерина Злотник, студентка пятого курса факультета «А».