

Когда наш самолет приземлился в аэропорту Пекина, мы услышали распространенное китайское приветствие «Ни хао» — привет! Мы решили ехать в г. Циндао, где должен состояться симпозиум, на поезде. Знакомые нам сказали, что от Пекинского аэропорта до железнодорожного вокзала проще всего доехать на метро. Однако в аэропорту никто не мог сказать, где метро. Больше того, никто не понимал это слово. Поэтому на вокзал мы поехали на автобусе. Спустя некоторое время обнаруживаем, что оставили в аэропорту часть багажа. Вернувшись в аэропорт, некоторое время искали пропажу. Но оставленного багажа не нашли. Тут к нам обратился представительный мужчина, по-видимому местный, и спросил, что случилось и чем можно помочь. Узнав, что мы из Москвы, едем на вокзал, чтобы купить билеты на поезд, он сказал, что сможет помочь, так как тоже туда едет. В огромном здании вокзала было невероятно шумно, в очередях ревела многотысячная толпа. Сориентироваться было просто невозможно. Но незнакомец помог купить билеты, позвонил в оргкомитет симпозиума по нашей просьбе и сообщил, когда мы прибудем. Потрясенные оказанной нам помощью, мы поблагодарили и распрощались.

Поезд прибыл в Циндао вечером. Позже выяснилось, что в городе уже был введен строгий контроль из-за проходившего саммита руководителей азиатских стран. На вокзале стеной стояли морские пехотинцы, и каждого прибывающего тщательно обыскивали. Когда же после контроля мы увидели, что нас

встречают студенты с транспарантами, то вздохнули с облегчением. На входе в отель нас снова обыскали. Но в номере нам открылся потрясающий вид на залив Желтого моря. Вечером, когда мы пошли к морю на прогулку, произошла неожиданная встреча — я услышал, что кто-то зовет меня по имени — это был профессор Коичи Сузуки, который только что приехал в Циндао из Японии для участия в симпозиуме. Мы радостно обнялись, так как не виделись пять лет.

Утром состоялось открытие Симпозиума. Зал был полон. Примерно половина участников — студенты и аспиранты. Симпозиум объединили с семинаром для молодых специалистов. В Китае участие студентов в конференциях считается крайне важным. Руководство университетов поощряет





студентов, проявивших успехи в учебе и науке. Поэтому молодежь стремится получить высшее образование и проявляет добросовестность и усердие.

Моя пленарная лекция была первой в программе симпозиума, и 40 минут промчались для меня очень быстро. Я провел заседание одной из секций и мне понравились доклады.

Вечером мы встретились с президентом университета наук и технологий — председателем оргкомитета симпозиума профессором Ма Ляньсянь.

На следующий день после утреннего заседания мы покинули отель — нам надо было ехать в Пекин. На вокзале снова тщательный контроль. Чемоданы открывали, вытряхивали вещи и прощупывали их. После прохождения контроля отправились на поезде в Пекин. Там нас встретили студенты университета Циньхуа, одного из лучших в Китае и мире, и отвезли нас в отель.

Территория университета Циньхуа живописная и огромная. Гулять по ней — большое удовольствие. Но когда наступает время обеда, студенты устремляются в столовую мощным потоком, словно налетает могучий вихрь, подхватывает всех и относит к ленте транспортера с разнообразной едой.

На заседании научного семинара кафедры энергетики университета Циньхуа я представил лекцию по «Интенсификации теплообмена при кипении на микро- и наномасштабах». Участники семинара задали много вопросов.

Заведующий кафедрой, профессор Джианг Пейсюэ, почетный профессор МЭИ, хорошо говорит по-русски и рассказал, что учился в МЭИ на кафедре ТОТ. Кандидатскую диссертацию защитил в МЭИ под руководством профессора В.С. Протопопова. Он с теплотой вспоминал время пребывания в Советском Союзе и учебы в МЭИ. Джианг Пейсюэ рассказал о реформах в сфере образования в Китае.

Студенты университета сопровождали нас в поездке на Великую китайскую стену. Нескончаемый поток туристов выстроился в многотысячные очереди желающих попасть на нее. Мы узнали, что правительство много делает для сохранения памятников культуры.

Считается, что Китай сегоднясэто социалистическая страна с сильным влиянием компартии со второй по объему экономикой мира после США. Промышленный скачок в Китае совершен за 40 лет. В результате появились средний класс и очень богатые люди. Запрет на рождение второго ребенка в стране снят. Китайцы любят путешествовать. В стране построено много небоскребов. Но некоторые стоят пустые, так как не у всех жителей есть сегодня средства, чтобы купить квартиры. Но это временное явление — китайцы очень способные, организованные, дисциплинированные и быстро преодолевают трудности.

Пекин в дни праздника 1 мая заполнен людьми. На машине приходилось ехать очень медленно, но благодаря



этому, можно было увидеть и старые, и новые улицы, которые поддерживаются в очень хорошем состоянии. Заборы на разделительных полосах улиц украшены розами, рододендронами. Интересная современная архитектура, небоскребы соседствуют с ухоженными древнейшими монастырями и цветущими парками. Студенты университета с гордостью показали нам Летний дворец в Пекине. Там мы увидели чудеса китайской архитектуры на берегу очаровательного озера. Потрясенные мы еле успевали за нашими гидами.

2 мая мы улетели в Москву, переполненные впечатлениями и восхищенные невероятными успехами этой Великой страны! Да, восток — дело тонкое!

Ю.А. Кузма-Кичта, профессор кафедры ИТФ

Гуманитарно-прикладной институт и кафедра философии, политологии, социологии Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» 24–25 октября 2019 года проводит Международную научно-практическую конференцию

«V Арефьевские чтения.

Современный мир: стратегии развития, технологии и образы будущего»

Оргкомитет конференции приглашает всех желающих принять участие в конференции. Целью проведения научно-практической конференции является совершенствование гуманитарной подготовки аспирантов и студентов, привлечение к широкому спектру различных проблем современного мира, активизации научного поиска.

Секции конференции:

Секция 1. Россия в современном мире: стратегии развития, образы прошлого и будущего, потенциал влияния.

Секция 2. Энергетика, наука, техника: стратегии развития, образы будущего, потенциал влияния на общество.

На конференции предполагается обсудить следующие проблемы:

- креативный потенциал России в различных сферах жизнедеятельности общества;
- российская национальная программа в области искусственного интеллекта;

- энергетические мегапроекты: единство инженерных решений и социальных технологий:
- «мягкая сила» России: наука, образование, историческая память, образы будущего;
- основные проблемы современной технонауки;
- десятилетие устойчивой энергетики;
- организация научного творчества;
- актуальные проблемы инженерной и конструкторской мысли по отраслям научного и технического знания;
- пути развития творческого потенциала личности;

- пути повышения мотивации получения образования в сфере высоких технологий и энергетики;
- проблемы формирования творческой среды вуза.

Пленарное заседание конференции и стендовые доклады планируются 24 октября с 10.00–18.00 в Малом актовом зале «НИУ «МЭИ» (корпус И) по адресу: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14.

Работа секций планируются 25 октября с 10.00-18.00 в HTБ «МЭИ» по адресу: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, 2-й этаж корп. М.

Nº 9 (3419)