

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕМИЯ – СОВСЕМ НЕПЛОХО!

Заведующий кафедрой физики ИГХТУ, профессор Георгий Васильевич ГИРИЧЕВ удостоен премии Международного фонда Барбары Мез-Штарк (Германия) за выдающийся вклад в развитие структурной химии и молекулярной спектроскопии высокого разрешения.

Профессор Г.В. Гиричев - руководитель научной лаборатории молекулярных параметров. Он воспитал уже не один десяток молодых ученых, которые, благодаря высокому научному рейтингу этой лаборатории, смогли пройти стажировку в ведущих университетах Осло, Тюбингена, Ульма, защитили кандидатские и докторские диссертации, и сейчас многие из них продолжают научную карьеру за рубежом. Человек увлеченный и необычайно работоспособный, он буквально «заражает» учеников своей любовью к науке.

Все, кто учился у Георгия Васильевича, учится у него, его коллеги и друзья поздравляют профессора Гиричева с очередным международным признанием его научных заслуг.

### ТРАДИЦИИ, СОВРЕМЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Со 2 по 7 сентября делегация ивановских химиков (ректор ИГХТУ О.И. Койфман, зав. кафедрой ТПП и БТ С.В. Макаров и в.н.с. ИХР В.Б. Шейнин) находилась в Румынии, в городе Клуж-Напока. Наш университет имеет давние связи с университетом столицы одной из исторических областей Румынии – Трансильвании. Университет Клужа-Напоки является одним из крупнейших в Румынии, число студентов в нем превышает 50 тысяч. Состоялась встреча ивановской делегации с ректором, профессором философии Андреем Маргой, деканом и преподавателями химического факультета. Российские и румынские ученые обсудили планы сотрудничества в научной и образовательной областях. Достигнута договоренность о чтении курсов лекций российскими преподавателями в Клуже и румынскими – в Иванове, а также об обмене магистрантами. Ивановские ученые также приняли участие в международной конференции «BioNanoSpec-2011» («Спектроскопия в биологии, нанотехнологии и медицине»), было представлено два доклада (заметим - ивановцы стали единственными российскими участниками).

Помимо Клужа удалось посетить замечательные города Румынии Сигишоара и Сибиу. Эти города весьма примечательны и с «химической» точки зрения. Так, в старинном саксонском городе Сибиу был открыт один из элементов – теллур.

Румыния имеет давние химические традиции, современная румынская химия также весьма сильна, поэтому связи с этой страной будут полезны многим ивановским ученым и студентам.



На официальном приеме в ректорате университета города Клуж-Напока

### ГУБЕРНАТОР ПОДДЕРЖИВАЕТ

Магистрант ИУФИС Кирилл Ключкин (группа 5/129) стал победителем конкурса на соискание стипендии Губернатора Ивановской области. Отличник, заместитель председателя студенческого правительства, «душа общества» и просто незаменимый во всех проектах СП – это всё о нем. И научная работа Кирилла, которую он выполняет под руководством доцента кафедры экономики и финансов О.Н. Осиповой - «Теория и практика бюджетных заимствований», актуальна именно в современных условиях, что еще раз подтверждает стремление этого яркого молодого человека всегда быть «в центре событий».



### СОРОК ЛЕТ – СОВСЕМ НЕМНОГО

15 сентября университет снова принимал своих выпускников. Они окончили ИХТИ 40 лет назад, в 1971 году. За это время многого достигли, многое успели. Среди выпускников 1971 года – лауреаты Государственных премий РФ, премий Правительства РФ, орденосцы, заслуженные деятели науки РФ, заслуженные и почетные химики, изобретатели, руководители крупных научных организаций и промышленных предприятий различных отраслей, педагоги, строители... Только в нашем университете из выпуска-71 трудились и продолжают трудиться около 20 человек, многие работают в Институте химии растворов, вузах города. Среди них профессор – заслуженный деятель науки РФ А.М. Колкер, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ О.А. Голубчиков, лауреат Государственной премии РФ А.В. Журко, В.Г. Андрианов, А.Н. Лабукин, В.П. Королев, В.Н. Тростин, лауреат премии Ленинского комсомола В.Е. Майзлиз, Л.Н. Морозов, лауреат премии Правительства РФ Ю.В. Чистяков, В.Г. Соломоник и многие другие.

На встречу приехало около 100 человек. Многие не были в вузе очень давно, а некоторые и со дня окончания. Тем приятнее было отметить положительные изменения, произошедшие в университете, встретиться со своими однокурсниками, вспомнить своих учителей...

Подробнее о юбилейной встрече выпускников-1971 см. на сайте <http://main.isuct.ru/ru/note/7925>.

Рубрику ведет Т. Устинова



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

[www.isuct.ru/publ/chimik](http://www.isuct.ru/publ/chimik)

e-mail: [chimik@isuct.ru](mailto:chimik@isuct.ru)

Газета выходит  
с 28 февраля 1932 года

№ 18 (2025)

ЧЕТВЕРГ, 22 СЕНТЯБРЯ 2011 г.

Бесплатно

## ЮБИЛЕИ

## Примите наши поздравления

15 сентября исполнилось 60 лет Юрию Анатольевичу Соколову – доктору экономических наук, профессору, заведующему кафедрой финансов и кредита ИГХТУ.

С 1978 года Юрий Анатольевич работает в Ивановском химико-технологическом институте: сначала в должности старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой экономики и финансов. С 2005 года он руководит кафедрой финансов и кредита.

Именно по его инициативе в структуре ИГХТА в 1994 году был создан Институт управления, финансов и информационных систем, которым профессор Соколов руководит с момента открытия, под его руководством организована кафедра экономики, кафедра финансов и кредита.

Юрий Анатольевич уделяет большое внимание научно-методической работе. Он – автор более 200 опубликованных научных работ, в том числе 26 монографий; 13 учебно-методических пособий с грифом РАО и УМО.

Профессор Ю.А. Соколов – руководитель научного направления по оптимизации и развитию рыночных структур экономики. Он внёс существенный вклад в развитие теории банковской безопасности, банковского регулирования и надзора. Под руководством профессора Соколова выполнено и защищено более 30 кандидатских и 13 докторских диссертаций. Соколов Ю.А. является председателем совета по защите кандидатских и докторских диссертаций.

За успехи в научной деятельности в 2004 году Ю.А. Соколову было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ». Юрий Анатольевич – академик и член Президиума РАЕН, член-корреспондент Международной академии менеджмента, академик Международной академии наук высшей школы, Международной энергетической академии, Международной академии общественных наук; член экспертного совета ВАК по экономическим наукам, член Центрального правления и председатель Ивановского регионального отделения Вольного экономического общества.

Коллеги по работе видят в Юрии Анатольевиче человека, который сумел соединить замечательный научный потенциал с практическим приложением своих результатов.

«...тонкий юмор, самоирония и обаяние делают Юрия Анатольевича очень приятным в общении. Именно это превращает достаточно унылую работу в праздник», – отмечает заведующий кафедрой высшей математики ИГХТУ проф. Б.Я. Солон.

«...я бы отметила такое его качество как непредвзятость в отношениях. Это очень важно в научной среде, где все несвободно от научных пристрастий...» – это слова заведующей кафедрой управления и экономико-математического моделирования проф. А.Н. Ильченко.

«...творческая инициатива, талант ученого снискали Юрию Анатольевичу широкую известность и признание среди российской экономической общественности. Под его чутким руководством Ивановское региональное отделение Вольного экономического общества России успешно развивает свою деятельность, повышая свой авторитет и усиливая влияние на экономическое развитие региона...» – отмечает заведующий кафедрой социально-экономических теорий проф. В.П. Столбов.

«...«Из искры возгорится пламя!» Этой искрой был и остается Юрий Анатольевич, который зажег наши сердца и упрочил веру в становление и процветание нашего факультета...» – считает заведующий кафедрой экономики и финансов проф. В.А. Зайцев.

В день своего юбилея Юрий Анатольевич по-прежнему полон сил и энергии, творческих идей и оптимизма. Хочется искренне поблагодарить юбиляра за тот вклад, который он внес в развитие общего дела.

Кафедра финансов и кредита от души поздравляет Юрия Анатольевича со славным юбилеем и желает крепкого здоровья и новых начинаний, дальнейших побед и успехов в научной и педагогической деятельности.



24 сентября свой юбилей отмечает заведующий кафедрой аналитической химии профессор Михаил Иванович Базанов.

Мы помним, как в 1992 году молодой доктор наук, полный творческих планов и идей, пришел к нам на кафедру. А в 1995 году он принял эстафету заведующего кафедрой от профессора В.П. Васильева, который руководил ею более 30 лет. Наверное, это было очень непростое время для Михаила Ивановича, но он не только сумел сохранить все замечательные традиции кафедры, искреннее и глубоко уважение к своему предшественнику, но и создать свою атмосферу – атмосферу демократичности и доверия.

Как заведующий кафедрой Михаил Иванович ставит серьезные задачи перед коллегами, научными сотрудниками и аспирантами, вносит большой вклад в совершенствование учебного процесса, развитие учебно-методической работы, использование инновационных технологий в образовании.

Круг обязанностей руководителя кафедры обширен. Но профессору Базанову удается сочетать их с успешной и плодотворной научной работой. Он – один из ведущих ученых в области электрохимии и электрокатализа, возглавляет крупное научное направление, руководит отделом проблемной лаборатории, рядом госбюджетных и хозяйственных работ, которые отнесены к разряду приоритетных. Недаром ему присвоено звание члена-корреспондента РАЕН и АИИ РФ.

Много сил М.И. Базанов отдает воспитанию молодого поколения химиков. Химическая олимпиада для школьников, занятия с бакалаврами, магистрантами, руководство аспирантами – везде он проявляет высокое педагогическое мастерство. Искреннюю заинтересованность и уважение чувствует каждый из его учеников.

Сегодня ему 60, т.е. юность его пришлась на конец знаменитой эпохи «шестидесятников», наполненной духом свободы и романтики. Этот дух остается с ним и поныне. Стоит только перечислить его увлечения: лыжные походы, сплавы по рекам, песни под гитару у костра, которые так же замечательно звучат и на кафедральных праздниках. Трудоголосие, открытость, уважение к личности каждого человека, верность дружбе – качества, которые мы очень ценим в нашем заведующем.

Коллектив кафедры аналитической химии искренне поздравляет Михаила Ивановича с этой замечательной датой и от души желает ему крепкого здоровья, счастья и творческих успехов.



Бегут упрямые года,  
Обогащают опытом,  
И, очевидно, никогда  
Конца не будет хлопотам.  
Виски становятся белей -  
Явление обычное.  
И вот приходит юбилей,  
Как станция граничная.  
Всё будет в этот день: банкет,  
Цветы и поздравления,  
И пожелания долгих лет  
Без горя и старения.

Желаю, чтобы Вам везло  
Во всем, что Вы хотели бы,  
Чтоб всем инфляциям назло  
Вы только богатели бы,  
Чтобы не хмурились бровей,  
Не выглядели мрачно,  
Чтобы у Ваших сыновей  
Судьба была удачной,  
Чтоб жили Вы с тоскою врозь,  
Всё грустное забудется,  
И если что-то не сбылось,  
Конечно же, пусть сбудется!

## СПОРТ

## Золото «химтеховской» пробы

С 8 по 11 сентября в г. Владимире проходила X Спартакиада Союза городов Центра и Северо-Запада России. Участвовали представители 14 регионов, такие крупные города как Ярославль, Владимир, Тверь, Архангельск, Великий Новгород и др. Юбилейная, десятая, спартакиада собрала почти тысячу (962) участников, которые соревновались в 10 видах спорта. Итоги Спартакиады таковы: на первом месте – г. Владимир, второе место – у Череповца, третье – у Ярославля. У команды нашего города – 4 место. Пусть не призовое, но достаточно высокое. Свой немалый вклад в этот результат внесли и спортсмены нашего вуза.

В составе сборной Иванова успешно выступили спортсмены ИГХТУ: баскетболисты (девушки), баскетболисты (мужчины), волейболисты (девушки), самбисты, легкоатлеты, члены вузовской команды по пауэрлифтингу.

Самым удачным стало выступление нашей женской волейбольной сборной. Наши девушки выиграли все матчи и заняли первое место!

О выступлениях своих воспитанниц рассказывает тренер женской сборной по волейболу, доцент кафедры физкультуры Т.А. Курылева:

– Выступление наших девушек в этих соревнованиях порадовало всех – и меня как тренера, и болельщиков, и самих участниц турнира. Ни одного поражения! Мы сумели дважды (в предварительных играх и в финале) выиграть у команды г. Череповца, которая приехала только побеждать! Эта команда уверенно обыграла команду высшей лиги из г. Ярославля, но наших девушек это не испугало. С возвращением в команду либеро к.м.с. Екатерины Мазай (3/13) команда обрела уверенность в приеме подачи, защите. Игры во Владимире были часами редкого тренерского счастья – у нас получалось всё. И кубок за первое место, который мы привезли в свой университет, – достойная награда!

В финальном матче, собравшем большую группу поддержки из спортсменов, уже завершивших выступление в других дисциплинах, наши девушки встретились со сборной г. Череповца. В первой партии счет шесть раз был ничейным. Никто не хотел уступать. Мощно нападали на площадке к.м.с. Анастасия Чекалова (гр. 3/6), капитан команды, к.м.с. Светлана Яковлева (гр. 5/12), к.м.с. Антонина Кашинцева (гр. 5/22). Умело развела бомбардиров связующий игрок к.м.с. Елизавета Дряннова (гр. 2/15). Не ошибалась на приеме мяча либеро Екатерина Мазай (3/13). Усилиями их, а также Дарьи Колосницыной (5/12), Натальи Немцевой (2/2), Светланы

Рожко (4/27), Натальи Ворониной (2/36) к середине первого сета удалось сломить сопротивление соперниц – 25:18.

Во второй партии, продолжавшейся почти сорок минут, наши девчата уступали – 8:14, 13:17. Удачные тренерские замены, надежная игра на блоке, нацеленные подачи помогли нашим волейболисткам выровнять игру и ликвидировать отставание. Трудная победа со счетом 25:21!

Кроме них, очки ивановской сборной принесли наши баскетболисты: девушки, занявшие 2 место, и юноши, занявшие 5 место. Свой вклад в копилку сборной нашего города внесли Екатерина Петропавловская, которая, выступая под проливным дождем, завоевала серебряную медаль в прыжках в длину с результатом 5 м 80 см, и самбист Амиран Газимагомедов (гр. 6/127) завоевавший «бронзу» в весовой категории до 100 кг.

«Золото» Олега Носкова, мастера спорта по пауэрлифтингу, ценно особо: соревнования по этому виду были самыми «звездными» – на помост выходили три чемпиона мира, семь международных, более трех десятков мастеров. Аспирант Олег Носков, выступавший в категории до 59 кг, установил сразу три рекорда – в приседании со штангой (210 кг), тяге (232,5 кг) и троеборье (582,5 кг).

Его «золото», как и «золото» наших волейболисток, особой, «химтеховской» пробы.

Соб. инф.



# ВОТ ТАКОЕ НАШЕ ЛЕТО!

## КАКИЕ ОНИ, КАДРЫ БУДУЩЕГО?

С 5 по 11 июля в «Наукограде» г. Дубна Московской области проходила третья студенческая научно-техническая школа «Кадры будущего», на которой Юрий Жабанов (6/14) и Александр Погонин (5/100) представляли наш университет и, в частности, кафедру физики и студенческое правительство. Всего в школе приняли участие около ста студентов из 27 вузов со всей страны.

Каждый из семи дней школы вместил себя насыщенную программу, включавшую как лекции ведущих ученых Международного университета природы, общества и человека «Дубна», Объединенного института ядерных исследований и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, так и непринужденные развлекательные студенческие игры и концерты.



Особый вклад в организацию работы школы внес Студенческий совет университета «Дубна», проводивший ряд научных и развлекательных мероприятий. Юрий Жабанов в один из таких конкурсных дней был признан «Кадром дня». Александр Погонин занял 1 место в молодежной стратегической деловой игре по карьерному ориентированию «Карьеростроители», причем в финале в тяжелой, но дружественной борьбе была одержана победа над представительницей нашего же города – студенткой энергоуниверситета.

По окончании школы всем слушателям были вручены свидетельства и памятные сувениры. А доклады наших ребят на секции «Нанохимия и молекулярные нанотехнологии» были во всеулышание отмечены как лучшие на итоговом пленарном заседании школы.

Школа запомнилась не только своей основательной научной направленностью и веселыми развлекательными мероприятиями, но и своей экскурсионной частью. Участники посетили известный во всем мире Объединенный институт ядерных исследований, в стенах которого в последние годы было открыто сразу несколько химических элементов таблицы Д.И. Менделеева, а также ряд инновационных компаний «Особой экономической зоны «Дубна»: ОАО «Государственный МКБ «Радуга», ООО «Электронный и рентгеновский анализ», ЗАО «НПЦ «Аспект» и др.

Оргкомитет, организовавший школу «Кадры будущего», преследует несколько целей, одна из которых привлечение талантливой молодежи в магистратуру и аспирантуру университета «Дубна». Может быть, и в нашем университете было бы целесообразно проведение подобной школы с аналогичной целью. Как нам кажется, все возможности для этого у нас есть.

Соб. инф.

## Двенадцать незабываемых дней

Вот и лето прошло... А сколько воспоминаний! С 9 по 20 июля большая группа студентов нашего университета побывала в... «Космосе». Нет не в реальном космосе, а в «Космосе» - международном спортивно-оздоровительном образовательном центре, который находится в Крыму, на берегу Черного моря неподалеку от г. Евпатория. Вместе с нами отдыхали студенты из Санкт-Петербурга, Курска, Воронежа, Орла, Владимира, Ижевска, Саранска. Мы провели 12 незабываемых дней в чудесном месте, где можно наслаждаться солнцем, купаться в теплом море, путешествовать по всему Крыму. Этим, собственно говоря, мы и занимались. Но всё-таки на первом месте у нас, спортсменом, были тренировки. Рано утром, пока многие еще спали, мы уже выходили на кросс, затем общефизическая и силовая тренировка на берегу моря. А потом – активное участие в спортивной и культурной жизни лагеря. Некогда было уставать или тем более скучать. Различные соревнования и конкурсы на пляже, ночные лекции, кинозал под звездами, спектакли Севастопольского театра, концерты, «шоу великанов» и «файер-шоу» театра огня «Вольфрам», экскурсия в древнюю столицу Крымского ханства – Бахчисарай, зажигательные дискотеки теплыми южными вечерами, новые знакомства и, наконец, участие в фестивале студенческих талантов «Парад звезд» (аналог нашей «Студенческой весны») – поверьте, это далеко не полный перечень того, что мы успели посетить, посмотреть и, по возможности, поучаствовать.

Всё это нам удалось еще и потому, что с нами всегда была наш тренер Ирина Владимировна Кузнецова. А еще потому, что о нашем отдыхе позаботился профком и незаменимый Олег Николаевич Захаров. А еще потому, что заботы студентов близко к сердцу принимает наш ректор Оскар Иосифович Койфман. Всем им за наш замечательный отдых огромное спасибо!



Как же быстро пролетело лето! Но, оглянемся назад – как же много мы успели сделать! Как же это было здорово! Как это было интересно! Это был улёт! Это был «Космос»!

А. Афинеевская, студ. гр. 4/6, Т. Литяева, студ. гр. 5/16 – члены сборной ИГХТУ по аэробике

Р.С. от редакции. Всего на Черноморском побережье этим летом с помощью профкома студентов и аспирантов смогли отдохнуть более 50 студентов нашего вуза. Отдыхом все остались довольны!

## Читайте! Завидуйте! Присоединяйтесь!

Когда меня попросили через «Химик» рассказать вкратце о моём (нет, нашем, нашем с детьми!) отпуске, я хотела отказаться, а потом поняла, что так не хочется отпускать от себя летнее отпускное настроение, и – решила. Предупреждаю сразу: это я пишу как рекламу для таких же как я – ленивых, трусливых и неуверенных.

Итак. Как это начиналось. В апреле на сайте нашего профкома прочитала предложение – есть возможность отдохнуть на черноморском курорте. Я выбрала для себя Крым, посёлок Черноморское в 70 км от Евпатории. Пансионат. Номера с удобствами. Море рядом. Пляж песчаный. Через неделю подтвердили, что места есть, путевки готовы (и что немаловажно – путёвки ещё продавались по т.н. апрельским ценам, в июле они уже стоили в полтора-два раза дороже), надо их выкупать в обкоме профсоюз. Всё. Я не изучала интернет-сайты, не «обрывала» телефоны, не оформляла визы и загранпаспорта, не пересчитывала рубли в гривны и не перечисляла эти гривны через банк. Путёвки на руках, можно идти за билетами и ждать начала отпуска и школьных каникул.

Что было дальше. Поезд «Москва-Евпатория». О нём тоже хочу сказать для тех, кто с тоской представляет себе изнуряюще долгую дорогу в жарком вагоне. Всё не так. В вагоне чисто, кондиционер. Поезд шел очень быстро, «у каждой лужи», как старая лошадь, не стоял. Остановки только в больших городах. И (вы не поверите!) – если



Арка Большого Атлеша. В горах Атлеша снимали «Пиратов XX века»

стоянка 7 (9,5,13) минут, то через 7(9,5,13) минут поезд срывался с места. Таможня в Белгороде. В вагон зашли молодые ребята в форме, заглянули в паспорта, свидетельства о рождении и т.п., поставили штампы в заполненные уже в поезде листочки и пожелали счастливого пути. Всё.

Крым. О том, что это сказка по определению, я говорить не буду – только о нас в этом самом Крыму. Это тоже сказка. Море, которое плещется буквально под балконом. Прозрачность воды, между прочим, в Черноморском самая высокая среди песчаных берегов Крыма – 31 метр! И я понимаю, что такое море – это и есть самое главное, ради чего мы сюда ехали. Но всё-таки опять о простом, бытовом, земном. Пансионат «Черноморский» - классическое здание санатория, дома отдыха, пансионата советского времени, буквально где-нибудь в холле так и видится бюст вождя (но не увидели). При этом удивительный во всём порядок, чистота, обязательность обслуживающего персонала и готовность при необходимости помочь, наличие в номере в любое время дня и ночи

горячей и холодной воды, работающие холодильник и телевизор, очень приличная, качественная, хоть и без шведских столов, кормёжка – в общем, моя ленивая и трусливая натура отдыхала по полной программе. Дети «упивались» морем, прекрасным пляжем, водными аттракционами, для вечера – в 10 минутах ходьбы есть парк с ещё большим выбором прыгалок, крутилок, стрелялок, 3d-киношек и т.п. Можно (и нужно!) съездить хоть на пару интереснейших экскурсий с посещением музеев или лазаньем по горам. Можно (и нужно) поест не бананов, а наших южных фруктов, рискнуть попробовать тамошних креветок и шашлыков из мидий и рапанов, нарвать шелковицы и перемазать её властью. А потом накопаться так, чтобы сказать «Ну, всё, больше не хочу, хватить!», и начать собираться домой.

Вот так всё было. Но будет ещё лето. И очень захочется опять в Черноморское. И мне. И детям. И нашему папе. С марта начну заглядывать на профкомовскую страничку сайта. Присоединяйтесь!

А. Буикова, документовед управления аспирантуры

## Научные подвиги в «Поднебесной»

В августе этого года кандидаты химических наук Владимир и Александр Виноградовы совершили путешествие в Китай, где приняли участие в международной конференции «Золь-гель 2011», посвящённой получению новых материалов по золь-гель технологиям.

Представив два стендовых доклада, соавторами которых являлись также магистранты кафедры ТКиН и ВХК Т. Герасимова и О. Галкина, и выступив с двумя устными сообщениями, Владимир и Александр продемонстрировали результаты разработок, которые проводятся в ИГХТУ и ИХР РАН под руководством д.х.н., профессора А.В. Агафонова.

В конференции приняли участие более 400 человек из разных стран мира, в числе которых были самые видные ученые современности в указанной области исследования. Обмен мнениями, проведённый в ходе конференции, показал, что Россия находится на уровне передовых разработок в данной области. Владимир и Александр отметили, что участие в конференции было интересным, поскольку большинство из представленных в пленарных докладах исследований в той или иной степени затрагивали проблематику работ, проводимых в лаборатории химии гибридных наноматериалов и супрамолекулярных систем ИХР РАН.

Естественно, кроме участия в конференции, большое впечатление произвел сам Китай, совершивший гигантский скачок в научно-технической и технологической областях, а сравнивать молодых ученых было с чем – до этого Александр и Владимир побывали в Бразилии, Индии, Германии, Франции, Австрии. Уровень современного Китая не уступает развитым европейским странам. Александр и Владимир особо отметили то, что китайская наука достигла большого прогресса, благодаря использованию передовой исследовательской техники. Вместе с тем, как правило, эти исследования повторяют разработки, сделанные ранее на Западе, но Китай совершенствует и представляет их уже на более высоком качественном уровне.

Большое впечатление произвела суперсовременная архитектура китайских городов, сочетающая в себе высокоорганизованные магистрали, на которых при огромном количестве транспорта практически нет пробок, а также бережное и трепетное отношение к национальным традициям.



Конференция проходила в одном из гостиничных комплексов города Ханчжоу, который находится в 200 км от Шанхая. Расстояние, разделяющие Шанхай и Ханчжоу, наши молодые ученые преодолели за 35 минут на высокоскоростном пассажирском электропоезде, средняя скорость которого составляет примерно 400 км/ч. Впечатлило и то, что за эти 200 км они не увидели ни одной развалившейся хижинки – за окном мелькали лишь ухоженные посёлки с современными коттеджами. В Китае существует такая поговорка: «На небесах есть рай, на земле есть Сучжоу и Ханчжоу». Действительно, Ханчжоу можно назвать райским местом - город включает в себя две кардинально отличающиеся территории - небоскребы, деловые центры, магазины, автостреды граничат с тихой парковой зоной с высокими китайскими пагодами, отелями, которые вписаны в природный ландшафт, огромным количеством водоемов, искусственных каналов с множеством красивых цветных рыбок и черепашек. Безусловно, впечатление произвела и китайская еда, богатая морепродуктами – очень вкусная, но порой, как поделился братя, бывало сложно догадаться, из чего приготовлено то или иное блюдо. Что касается самого населения Китая, то люди показались Александру и Владимиру очень вежливыми, бережно относящимися ко всему, что их окружает. Но, вспоминая предыдущее путешествие в Индию, А.В. и В.В. Виноградовы отметили, что в отличие от индийцев китайцы очень неумело торгуются и покупка сувениров может превратиться не только в увлекательный, но и в какой-то степени выгодный процесс. Сочетая в себе новейшие технологии и достижения науки, Китай в то же время сохранил все культурные традиции предков, что, пожалуй, сделало путешествие Александра и Владимира Виноградовых продуктивным как для развития научных поисков, так и интересным отдыхом для души и сердца.

С нетерпением будем ждать новых путевых заметок от молодых ученых-химиков!

А. Агафонова