

КОРОТКО О ВАЖНОМ

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

На очередном заседании Ученого совета ИГХТУ, состоявшемся в канун Нового года, главным стал доклад **О.И. Койфмана** с многозначительным названием «Размышления ректора в условиях двухуровневой подготовки, ЕГЭ, НСОТа, рейтинговой системы премирования, определения потребности в специалистах и драматической демографической ситуации – в преддверии нового 2010 года». Презентация доклада размещена на сайте ИГХТУ.

Главная стратегическая задача ИГХТУ, которую в своем выступлении поставил ректор перед всем коллективом вуза – **стать научно-исследовательским инновационным вузом**. А это значит, что на новую, более высокую ступень должно выйти качество подготовки специалистов, обучение должно иметь большую практическую направленность, вуз должен укрепить свои конкурентоспособные позиции в системе образования. На новый качественный информационный уровень должна быть выведена и система управления вузом. Но она будет работать эффективно, если каждый руководитель подразделения, заведующий кафедрой, преподаватель, каждый сотрудник будет понимать свою долю ответственности за качество и результативность своего труда. Использование информационных технологий в своей непосредственной сфере деятельности должно стать обязательным условием для каждого работника. Это будет учитываться в определении результативности труда сотрудника, рейтинге преподавателя, заведующего кафедрой, декана, каждого руководителя подразделения и влиять на сумму премиальных выплат.

В настоящее время «финансовые потоки» в вуз от ФАО напрямую зависят от исполнительской дисциплины вуза, от выполнения тех требований и критериев (рейтинговых показателей), которые определены Министерством. И наша главная задача – вести планомерный и своевременный учет всего, что сделано, для получения объективной оценки деятельности. Каждый должен чувствовать ответственность за исполнение принимаемых решений, за результаты, за информативность об этих результатах. У нас есть ряд проблем: и в учебном процессе, и с материальной базой, и в информационном обеспечении системы управления. Но у нас есть и достаточный потенциал для решения этих проблем. Поэтому поставленную стратегическую задачу, считает ректор, мы в состоянии решить и будем прилагать все усилия для этого.

На Ученом совете заслушан также отчет проректора по заочному и дополнительному профессиональному образованию **Н.Р. Кокиной** с анализом состояния платной образовательной деятельности университета и перспективах ее развития. В решении совета по данному вопросу отмечается, что экономический кризис значительно снизил рост доходов от образовательной деятельности. Однако благодаря ряду своевременно принятых мер удалось сохранить как структуру источников, так и отчисления в фонды вуза в абсолютном выражении. *Решение Ученого совета по этому вопросу см. на сайте Ученого совета ИГХТУ.*

Члены совета единогласно проголосовали за назначение стипендии Ученого совета молодым преподавателям вуза, не имеющим ученой степени:

- Кузнецовой С.В. – ст. преп. каф. УиЭММ
- Шишкиной А.В. – ст. преп. каф. ЭиФ
- Петровой Е.А. – ст. преп. каф. прикладной математики
- Кузубовой А.С. – ст. преп. каф. Фик
- Козлову Е.В. – ст. преп. каф. СЭТ.

Первый проректор – проректор по научной работе проф. **В.А. Шарни** тепло поздравил победителей конкурса студенческих НИР по итогам 2007/2008 уч. года. Это традиционный конкурс на лучшую научную работу студентов вузов по естественным, техническим и гуманитарным наукам, проводимый Федеральным агентством по образованию. И ежегодно наши студенты – в числе его победителей. В этот год нам удалось получить 6 дипломов открытого конкурса и 36 дипломов и грамот конкурсных комиссий. *Список студентов, ставших победителями конкурса, приведен в разделе «Наука» на сайте ИГХТУ.*

Ученый совет принял решение о проведении в сентябре 2010 года юбилейных мероприятий в связи с 80-летием **Ивановского химико-технологического института**. В рамках юбилея предполагается проведение юбилейного торжественного заседания, выпуск юбилейной сборника, юбилейного номера журнала «Химия и химическая технология» и газеты «Химик», чествование ветеранов, награждение, разнообразные выставки, конкурсы, соревнования, викторины, изготовление сувениров с символикой вуза и разнообразной видеопродукции и другие мероприятия для сотрудников и студентов вуза.

В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМ ПРОРЕКТОРОМ

Подписан приказ ректора о введении новой должности – **проректора по научно-инновационной и международной деятельности**. На эту должность назначен доктор химических наук, начальник управления НИР С.А. **СЫРБУ**. Поздравляем Сергея Александровича с высокой должностью и желаем успехов на новом поприще!

ДОКАЗАЛ СТАТУС ЛУЧШЕГО СТУДЕНТА

Студент группы 4/15 **Анатолий Дунаев** стал стипендиатом Правительства РФ на 2009/2010 уч. год. В прошлом учебном году Анатолий был впервые удостоен этой высокой чести, а в этом году он ещё раз доказал, что является одним из лучших студентов ИГХТУ!

РЕАЛИЗУЕМ АНТИКРИЗИСНЫЕ ПРОГРАММЫ

В 2009 году в рамках Года молодежи кадровая компания «Джи Ар-Пи Сервис» и консалтинговая группа КОНСОРТ при поддержке Федерального агентства по делам молодежи провели конкурс «**Выпускник-2009**». Цель конкурса – отбор и распространение эффективных технологий по организации трудоустройства, занятости и профессионализации выпускников образовательных учреждений. К участию в конкурсе были приглашены Центры карьеры вузов Москвы и регионов, молодежные организации при вузах, которые реализуют проекты в области трудоустройства и профориентации студентов и выпускников.

Региональный центр содействия трудоустройству выпускников, действующий при нашем университете, принял участие в этом конкурсе. На днях в адрес ректора ИГХТУ поступило письмо от руководителя Федерального агентства по делам молодежи В.Г. Якеменко, в котором выражается благодарность за активное участие в конкурсе и особо отмечается работа РЦСТВ по распространению среди молодежи позитивных моделей поведения на рынке труда, по разработке и реализации антикризисных программ на рынке труда.

НАШИ СТУДЕНТЫ – СРЕДИ ЛУЧШИХ СПОРТСМЕНОВ ГОДА!

По сложившейся традиции редакция газеты «Рабочий край», комитет Ивановской области по спорту и Ивановский городской спорткомитет, подводя итоги спортивного года, называют лучших спортсменов области.



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 1 (1975)

ЧЕТВЕРГ, 21 ЯНВАРЯ 2010 г.

Бесплатно



21 января 2010 года **замечательный юбилей – 80 лет (!)** у большого ученого – человека, за плечами которого огромный педагогический опыт и весомый, неповторимый научный вклад в области технологии неорганических веществ – **Юрия Георгиевича Широкова!**

У Юрия Георгиевича – интересная, насыщенная разнообразными событиями жизнь. Вот лишь некоторые жизненные вехи.

Свой научный путь Ю.Г. Широков начал в 1953 году, после окончания ИХТИ по специальности «Технология неорганических веществ». Еще в студенческие годы он с увлечением занимался научной работой под руководством профессора И.П. Кириллова. После окончания учебы и до 1964 г. работал заведующим учебной частью ИХТИ, ассистентом и обучался в аспирантуре. В 1964 году успешно защитил кандидатскую диссертацию.

С сентября 1965 года, работая на кафедре ТНВ в должности доцента, он одновременно являлся деканом неорганического факультета до 1969 года.

ХОЗЯЙКА КАФЕДРЫ

11 января 2010 года исполнилось 75 лет ветерану кафедры аналитической химии **Алевтине Николаевне ЗЮЛИНОЙ**.

В 1968 году лаборантом учебного процесса она пришла на нашу кафедру – удивительно светлый, добрый, трудолюбивый человек. Много воды дистиллированной и водопроводной утекло с тех пор... А теперь Алевтина Николаевна – полноправная хозяйка учебных лабораторий. С годами пришли опыт, знания, компетентность. Алевтина Николаевна обладает целым «букетом»

прекрасных человеческих качеств: уважение к людям, внимательность, интерес ко всему новому, чувство юмора... Но главным, на наш взгляд, является ее доброжелательность по отношению к студентам. Работать с ней легко и приятно. Алевтина Николаевна всегда окажется рядом в нужный момент: подскажет студенту, как правильно выполнить работу, сможет помочь и молодому начинающему преподавателю. Если в лаборатории работает Алевтина Николаевна, то на душе спокойно – занятие пройдет на высшем уровне!

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей:

по кафедре иностранных языков и лингвистики:

– доцента (1), ученая степень кандидата наук;

по кафедре процессов и аппаратов химической технологии:

– доцента (1), ученая степень кандидата наук;

по кафедре неорганической химии:

– доцента, ученая степень кандидата наук.

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по телефону 32-54-33, 2-87.

Среди лауреатов конкурса 2009 года в номинации «**молодые спортсмены**» наши:

- Турпал Даудов** – победитель первенства Европы, серебряный призер первенства России по самбо, мастер спорта. Тренеры – В. Донник и А. Володин.
- Евгений Жуколин** – победитель первенства России по спортивному ориентированию, к.м.с. Тренер – Г. Лапочкина.
- Николай Шматко** – серебряный призер первенства России в стрельбе из пистолета, мастер спорта. Тренер – А. Щербakov.

В номинации «команды» – сборная команда области по спортивной аэробики (тройка) Александр Кондратичев (ИГЭУ), **Арсений Тихомиров (ИГХТУ)**, Антон Шишигин (ШГПУ) – чемпионы России по спортивной аэробики, бронзовые призеры чемпионата Европы и Всемирных игр по неолимпийским видам спорта, мастера спорта. Тренеры – Н. Тершина, Т. Грушницкая.

ЛУЧШЕ ВСЕХ ТВОРЧЕСТВО А. СОЛЖЕНИЦЫНА ЗНАЕТ ПЕРВОКУРСНИК ИГХТУ АРСЕНИЙ ОТЛЕТОВ

В Ивановской области год 2009-й был отмечен как Год культуры. Одним из его главных событий стало участие в программе «**Большое чтение**» – совместном проекте Всероссийской госу-

ЮБИЛЕИ РОВЕСНИК ВУЗА

В течение 17 лет, с 1980 до 1997 года, Ю.Г. Широков был заведующим кафедрой технологии неорганических веществ. Он приложил немало усилий для развития материально-технической базы кафедры и укрепления ее научного авторитета.

В 1982 году Юрий Георгиевич защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. И поныне он успешно ведет преподавательскую и научную деятельность. Напряженная, самоотверженная и добросовестная работа обеспечивает ему огромное уважение и признание среди коллег и учеников.

На кафедре ТНВ Ю.Г. Широковым проделана огромная работа по созданию и разработке сложнейших лекционных курсов «Кристаллография и минералогия», «Теория технологических процессов», «Технология катализаторов», «Лабораторных и практических занятий».

При участии Юрия Георгиевича подготовлено более 2000 высококвалифицированных специалистов-технологов. Многие его ученики стали кандидатами и докторами наук, занимают ответственные посты на производстве. Все они с благодарностью вспоминают своего учителя, его незабываемые лекции по одной из сложнейших дисциплин. Своим учителем его могут назвать два доцента и 13 кандидатов наук.

Юрий Георгиевич – один из ведущих ученых в области научных основ приготовления катализаторов. Под его руководством создано и интенсивно развивается новое научное направление по при-

менению принципов физико-химической механики в технологии катализаторов. Он автор около 300 научных публикаций и методических работ, 15 изобретений, ряда монографий и учебников, среди которых – такие фундаментальные труды, как «Теоретические основы технологии неорганических веществ» (2000 г.), «Механохимия в технологии катализаторов» (2005 г.). Юрия Георгиевича отличает стремление доводить всё начатое до совершенства, поэтому неудивительно, что в 2009 году вышло уже третье, расширенное и дополненное издание его монографии «Теоретические основы технологии неорганических веществ», помогающей современным студентам более глубоко и детально изучать теоретические основы таких сложнейших производств, как производство аммиака, метанола и других.

Целеустремленность, профессиональный опыт и смелость исследователя позволили ему достичь значимых результатов в области технологии неорганических веществ. Всемерного уважения заслуживает и его большая организационная и общественная деятельность. Юрий Георгиевич является членом диссертационного совета, бессменным экспертом журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология». Кроме того, в 2006 году на базе химического факультета им организован семинар «Механохимия – наука и практика», ставший теперь регулярным.

Плодотворная и разносторонняя научная деятельность Юрия Георгиевича Широкова отмечена присвоением ему звания «Заслуженный деятель науки РФ». Он награжден медалью «За добросовестный труд в честь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», множеством Почетных грамот, медалью «Ветеран труда».

Нельзя не отметить вклад Юрия Георгиевича в развитие спорта в нашем вузе. В частности, в 60-е годы он возглавлял секцию водно-моторного спорта.

Дорогой Юрий Георгиевич! Желаем Вам здоровья и дальнейших творческих успехов. Для нас Вы – пример рыцарского служения Науке. Ваша удивительная работоспособность, Ваша требовательность к себе и другим, Ваши мудрость, сердечность и неподражаемый юмор помогают нам с надеждой смотреть на перспективы химического образования в стране.

Здоровья Вам, счастливого творческого долголетия!

Коллектив кафедры ТНВ

Феликс ГРЕК

ЮРИЮ ШИРОКОВУ

В горах времени жестокого,

Где от добра – размытый след,

Мы славим Юрия Широкова

И дату – 80 лет!

Ушло время нас, как мачеха

На подзатыльники щедро,

Но мы не сетуем, не плачемся,

Нам хныкать не пришла пора!

И что за дата –

восемь с ноликом? –

Медовый крендель –

сладок вкус...

Мы, брат, с тобою

трудоголики,

Нам 80 лет – не груз!

Ваши долгие, долгие годы.

Коллектив кафедры

аналитической химии

Ваша библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино и Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области. В этом году проект «**Большое чтение**» посвящен творчеству Александра Исаевича Солженицына. В рамках программы прошли конкурсы сочинений и плакатов, викторина на знание творчества Солженицына, конкурс среди библиотек.

Лучшим знатоком творчества Александра Солженицына – победителем конкурса «**Красное колесо**»: Жизнь и творчество А.И. Солженицына» стал первокурсник нашего университета **Арсений Отлетов**, студент факультета фундаментальной и прикладной химии!

Интервью с А. Отлетовым читайте в следующем номере «Химика».

ДИРЕКТОР, ПРОФСОЮЗНЫЙ ЛИДЕР,

А ТЕПЕРЬ ЕЩЕ И ПРОФЕССОР!

За многолетнюю и плодотворную работу по оптимизации системы информационного обеспечения научно-исследовательских работ в области инновационных химических технологий, направленных на укрепление обороноспособности страны, директор информационного центра ИГХТУ Вера Валерьевна Дмитриева избрана **профессором Академии военных наук Российской Федерации**. Поздравляем!

Рубрику ведёт Т. Устинова

ЭТОТ ЧЕЛОВЕК – ВЕХА В ИСТОРИИ ИВАНОВСКОГО ХИМТЕХА

15 января в ИГХТУ вспоминали одного из самых ярких и знаковых людей нашего вуза – Евгения Михайловича Румянцева в связи с 75-летием со дня его рождения.

Уже 7 лет его нет с нами, но память об этом замечательном человеке жива. Ярким подтверждением тому стало столь значительное число людей, пришедших в этот день – День Памяти.

Евгений Михайлович Румянцев – видный ученый, талантливый руководитель и педагог, один из основателей нового научного направления в области технологии электрохимических производств – электрохимической размерной обработки металлов.

Профессор Е.М. Румянцев – заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат Государственной премии СССР, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, действительный член Академии инженерных наук РФ, доктор технических наук. Он без малого тридцать лет (с 1974 по 2002 год) заведовал кафедрой ТЭП, был проректором по учебной работе, на протяжении 15 лет был первым проректором вуза.

Именно как проректора, обладавшего огромным организаторским талантом, много сделавшего для модернизации вуза, для открытия новых специальностей, факультетов, вспоминал Евгения Михайловича нынешний ректор О.И. Койфман. Е.М. Румянцев стоял у истоков создания ИУФИСа, межкафедральной лаборатории информационных технологий и персональных ЭВМ, Ивановского отделения Высшего химического колледжа, химического лицея, гуманитарного отделения, ряда новых кафедр и специальностей, введения многоуровневой системы подготовки специалистов. Во многом благодаря его стараниям и настойчивости, ИГХТУ прошел путь от института до университета.

О высокой работоспособности, энергичности, требовательности Е.М. Румянцева как руководителя кафедры говорила проф. Т.Ф. Юдина. В период реформирования экономики, когда промышленное производство резко сократилось, соответственно снизился спрос на выпускников многих специальностей, в том числе и электрохимической. Именно тогда возникла мысль организовать подготовку по новой специальности – «Технология художественной обработки материалов». Для реализации этой идеи потребовалось строительство и оснащение новых аудиторий, разработка учебных программ, создание методического обеспечения. Евгений Михайлович очень переживал за своих «художников». Он успел выпустить первых художников-технологов, подготовить всё к аттестации новой специальности и буквально несколько дней не дождался до ее успешного завершения...

Роль профессора Румянцева в создании нового научного направления в Институте химии растворов РАН отмечал проф. В.И. Парфенков. По инициативе Евгения Михайловича в 1984 г. в ИХНР АН СССР была организована лаборатория электрохимии, занимавшаяся разработкой неводных и водно-органических электролитов для размерной электрохимической обработки и электролитических конденсаторов, которой он руководил на протяжении семи лет. В 1987 г. в составе авторского коллектива Е.М. Румянцев был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР за цикл работ «Разработка теоретических основ химии неводных растворов и их практическое использование».

Об инновационности научных разработок коллектива, которым руководил Е.М. Румянцев, говорил первый проректор – проректор по научной работе проф. В.А. Шарнин. Евгений Михайлович Румянцев создал в Иванове научную школу в области электрохимической размерной обработки металлов. На основе теоретических и прикладных исследований под его руководством был создан ряд копировально-прошивочных станков, которые изготавливались серийно и использовались в различных отраслях промышленности. В 1982 году Е.М. Румянцев возглавил первую в ИХТИ отраслевую научно-



Любовь к своей науке – химии – Евгений Михайлович смог передать своим дочерям. Обе они – Варвара и Кира – закончили наш Химтех, стали кандидатами наук. Старший внук Петр – магистрант ИГХТУ, в этом году заканчивает вуз и сейчас занимается научной работой на той же кафедре – ТЭП, которую долгие годы возглавлял его дед.

На фото (слева направо): дочь Варвара с мужем Евгением, дочь Кира с мужем Юрием, внук Петр, супруга Евгения Михайловича – Оксана Константиновна, внук Боря.

исследовательскую лабораторию новых материалов и приборов электронной техники Министерства электронной промышленности, работавшую в тесном взаимодействии с заводом электролитических конденсаторов «Элеконд» (г. Сарапул). Лаборатория занималась разработкой новых прогрессивных технологий анодного травления и формовки алюминиевой фольги для электролитических конденсаторов.

В последние годы своей жизни Евгений Михайлович не терял надежды на возрождение отечественной промышленности, активно убеждал руководителей предприятий в необходимости взаимодействия с вузовской наукой. И вновь добился своего. Организованный и возглавленный им учебно-научно-производственный центр «Электрохимические технологии» начал интенсивно набирать опыт взаимодействия с промышленностью в новых экономических условиях, активно привлекать средства предприятий для решения научно-практических задач. Сегодня это успешно работающая лаборатория, деятельность которой отмечена многими наградами на различных выставках и инновационных салонах.

Все, кто пришел в этот день вспомнить Евгения Михайловича, отмечали, что это одна из самых ярких и знаковых фигур нашего университета.

И хотя сегодня его нет с нами, живет созданное им научное направление, работают и продолжают дело своего Учителя его ученики.

Слова признательности и благодарности Евгению Михайловичу, звучащие в этот день, были искренни, сердечными и правдивы. Эти слова, эту память он заслужил...

Т. Устинова



Кафедра
русского языка
предлагает
рубрику
«Культура речи»

Рубрику ведет Л.Ю. Горнакова

Случается, что происхождение слова может нас удивить. Проследим, каким образом новые, порой совершенно неожиданные слова образовались от слова «год».

Годовати в древнерусском языке значило «проживать год», а также «позволять», «угождать». В русском языке есть пословицы «год годовать, не век вековать», «годы годуй – годы живи», сохранившие для нас этот глагол. Приведем здесь же украинское «годую» – кормлю; воспитываю. Тот же корень имеет общеславянский глагол *ждати* (с переласовкой: погодить, год, погода, погожий, диалектное годить – «ждать»). Его современная форма – из *gъdati: g > ж. *Ждать* буквально – «страстно желать» > «ждать чего-либо желаемого» (сравним родственный литовский глагол *geisti* «страстно желать» и древневерхненемецкое *gî* «алчность»).

Годный, стало быть, и угодный; отсюда же и угодно, которое значило: позволено, желательно. Угодить – сделать что-то вовремя и этим доставить удовольствие, радость – словом, угодить человеку. Годовать имело также значение «позволять», а не годовать – наоборот, «не позволять». Отсюда и получился современное *негодование*. И *непогода* значит «дурное время», «дурная погода». Раньше такую пору называли *негода*.

Кто теперь знает, что слово *негодный* и производное от него *негодья* получились от того же корня, что и погода? Интересно, что слово *негодья* еще в конце XVIII века не было ругательным. Когда в России ввели рекрутский набор, так называли людей, не годных к строевой службе. То есть, раз не служил в армии – значит негодья! Таким образом, *негодья* значило увечный, больной рекрут, и лишь позднее получили бранную окраску – подлый, низкий человек.

Годно значило «приятно», *угодно* – «что-то полученное вовремя». *Погодить* – ждать напрасно, попусту терять время. *Погожий* день – хороший день. Отсюда *пригожий*, то есть годный, что получило позднее новый смысл – красивый.

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

В метре от Президента

Каждый из нас в конце года подводит его итоги, вспоминая позитивные и негативные... И наше Правительство не исключение. 17 декабря 2009 года – в завершение Года молодежи Президент Российской Федерации Д.А. Медведев



пригласил молодых победителей российских и международных премий, конкурсов и олимпиад, а также молодых людей с очевидными социально значимыми профессиональными достижениями на встречу в Москву в СК «Олимпийский» на молодежный форум «Прорыв». Одним из счастливых, кому позвонили и выслали приглашение на «Прорыв», был Сергей Комиссаров, студент 5 курса 42 группы.

Возвратившись из Москвы, он рассказал о своих впечатлениях:

– В «Форуме Победителей» смогли принять участие молодые люди в возрасте от 14 до 30 лет, которые в период 2007-2009 гг. побеждали в разнообразных мероприятиях регионального, российского и международного уровня: научных, творческих, интеллектуальных и т.п. Я представлял web-проект «Достопримечательности города Иванова»,

который в мае 2009 года принёс мне победу на Всероссийском конкурсе в Самаре.

Одна из главных целей Форума – помочь отечественным компаниям найти талантливые молодые кадры. По результатам Форума для каждого участника были составлены личные профайлы с фото- и видеоматериалами, которые попали в уникальный Банк кадров. Его выпустят ограниченным тиражом на DVD-дисках. База Банка кадров будет доступна только тем организациям, которым есть что предложить лучшим молодым талантам страны.

«Форум Победителей» прошёл на самой большой площадке России – СК «Олимпийский». Форум можно было разделить на две условные части: выставка инновационных проектов и торжественная часть, во время которой прошла встреча участников с Президентом РФ, вручение первой национальной молодежной премии «ПРОРЫВ» и праздничный концерт.



Хотя я и не стал победителем, но попал в число финалистов в номинации «ПРО Арт», получил Диплом и... стоял всего в метре от Президента России Дмитрия Медведева.

Получение Сергеем диплома на Форуме победителей «Прорыв» стало очередным подтверждением

тем, что есть в Иванове, в ИГХТУ талантливые молодые люди! И Сергей – яркое тому подтверждение.

Соб. инф.

«ТАТЬЯНИН ДЕНЬ» в ИГХТУ

Студенческий клуб и Шереметев-центр ИГХТУ приглашают всех студентов и сотрудников вуза 25 января в 16 часов в актовом зал.

Для вас:

- Поздравление ректора О.И. Койфмана
- Концерт камерного хора п/у Е.Н. Боброва
- Приятные сюрпризы...

ВСЕХ ТАТЬЯН В «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ» И СТУДЕНТОВ ВСЕХ ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОРАТ, ЧТОБ ВАС ЖДАЛ УСПЕХ – И В УЧЕБЕ, И В ДЕЛАХ, И ГЛАВНОЕ – В ЛЮБВИ, НО ВСЕГО ВАЖНЕЕ – ТЫ КОНЦЕРТ НЕ ПРОПУСТИ!



ВЕЛИКИЕ ЛЮДИ. ВЕЛИКИЙ ЯЗЫК. ВЕЛИКИЙ ТРУД

И вновь в стенах нашего университета прозвучало: Dear friends, Dear colleagues, we are glad to greet you in our conference hall...

Так открылся новый сезон выступлений научной группы по изучению английского языка, которая объединила студентов 3-5 курсов, магистрантов и аспирантов всех кафедр. Наша первая конференция в этом учебном году была посвящена великим людям Великобритании. Эта удивительная страна подарила миру целую плеяду великих реформаторов, талантливейших ученых и деятелей искусства. Мы не имели права обойти вниманием родину Шекспира и Смита, Фарадея и Вебера, родину языка, ставшего международным, тонкости которого мы пытаемся понять и усвоить.

Каждое выступление, разумеется, проходило на английском языке и сопровождалось красочными презентациями. Докладчики смогли найти интересные и даже неожиданные факты из жизни великих ученых, политиков, композиторов и писателей. Рассказы получались настолько увлекательными, что после каждого доклада разгоралась бурная дискуссия, автору задавались вопросы, звучали дополнения. Это особенно радовало, т.к. с этого года ряды нашей научной English-группы пополнились «новобранцами», искренне заинтересованными в этом нелегком, но увлекательном деле познания чужого языка.

Конференция проходила в дружеской теплой обстановке: более опытные участники помогали новобранцам, подбадривали их, вспоминая и свою первую конференцию, ту бурю эмоций, захлестывающую докладчика, когда стоишь перед аудиторией и пытаешься донести свои мысли и чувства. Все выступающие, несмотря на волнение, блестяще справились с поставленной задачей.

Удачно «дебютировали» Александр Чеботов (5/121) и Дмитрий Масыгин (5/121), которые выбрали героями своих выступлений великих английских ученых. Александр рассказал о жизни и научных достижениях Дж. Дж. Томпсона – человека, открывшего электрон, Дмитрий – о М. Фарадее, которого все мы знаем как автора законов электромагнитной индукции.

Приятно удивил и порадовал Дмитрий Дондик (3/30), рассказавший об экономисте Адаме Смите. Дима первый год занимается в нашей группе, но делает большие успехи, смело участвуя в серьезных конференциях.

Выступление Алёны Юдиной, аспирантки каф. ТПИМЭТ, погрузило слушателей в волшебный мир музыки, мюзиклов и оперы. Девушка рассказывала о современном талантливейшем композиторе Великобритании – А. Вебере, авторе таких шедевров, как «Кошки», «Призраки оперы» и др.

Дебютировали на этой конференции не только новобранцы. С новой стороны себя проявила Оксана Львова (6/121). Она не только подготовила интересный доклад про английского физика Х. Дэви и активно дополняла выступление о Фарадее, но и сумела совместить это с нелегкой ролью ведущей конференции. Второй ведущей была Ксения Архипова (5/7), которая также рассказала о Ч. Дарвине, его многогранной личности и неоднозначной теории эволюции, автором которой он являлся.

Выступление Олега Пименова (5/14) о Дж. Максвелле вызвало бурю эмоций как у самого докладчика, так и у слушателей, буквально «заваливших» автора вопросами.

Опытный оратор Юрий Жабанов (5/14) обобщил информацию о Фарадее, прозвучавшую в докладе Д. Масыгина и дополненную различными выступлениями.

Анатолий Дунаев (4/15) «развалил» ряды физиков и биологов докладом о Р. Стивенсоне, позволив слушателям отвлечься от сухих фактов научных достижений и погрузиться в мир детства и романтики.

Конференция прошла на удивление легко и непринужденно, в чем немалая заслуга нашего руководителя Раисы Михайловны Москвиной, замечательного педагога и грамотного организатора. Участники смогли отразить все стороны культурной жизни человечества на примере великих представителей всего лишь одной страны.

К. Архипова (зр. 5/7), О. Пименов (зр. 5/14)

