



Томский учитель

15 апреля в Доме ученых состоялось торжественное открытие всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и образование".



Проректор по научной работе ТГПУ В.М. Зеличенко демонстрирует большую медаль Сибирской ярмарки «Учсиб-2002».



Конференция работала с 15 по 20 апреля. Среди ее участников – гости из Красноярска, Тюмени, Сургута, Тулы, Новокузнецка, Барнаула, Улан-Удэ, Читы, Благовещенска...

Работа конференции осуществлялась по одиннадцати направлениям, общее количество участников составило более пяти тысяч человек. По количеству поданных заявок лидирует секция педагогики и психологии – более ста пятидесяти. Следом идут – секция русского языка и литературы, физики, математики, информатики, экономики и политологии.

Открылась конференция с совместного доклада ректора ТГПУ В.В. Обухова и директора



С докладом об истории ТГПУ выступает М.П. Войтеховская.

института общей профессиональной и гуманитарной подготовки М.П. Войтеховской, посвященного столетию вуза. Также на открытии с пленарными докладами выступили: доктор философских

наук, профессор И.В. Мелик-Гайазян и доктор технических наук, профессор Ф.П. Тарасенко.

По итогам конференции будут изданы сборники материалов.

А.В. Греб

Всероссийская конференция Наука и образование

ФМФ Дни Науки



На физико-математическом факультете ТГПУ с 15 по 19 апреля прошла традиционная неделя, именуемая "Днями науки". "Дни науки" и хронологически и тематически согласуются с проводимой в ТГПУ всероссийской конференцией студентов, аспирантов и молодых ученых и являются, пожалуй, их самой яркой и необычной страницей.

Традиция проводить "Дни науки" на физмате продолжается в шестидесятый год. Первые годы эти акции приурочили к дню космонавтики. В этом году проводились следующие мероприятия: 15 апреля – посвящение в студенты, 16 апреля – пресс-конференции, 17 апреля – последний звонок, 18 – конкурс "Мисс и мистер ФМФ", 19 – аукцион и закрытие. По мнению устроителей "Дней науки", концентрация студенческих праздников позволяет сплоч-

тить студентов, способствует созданию единой факультетской семьи.

В первый день перед студентами выступили преподаватели и руководство факультета, затем старшекурсники посвятили в студенты первокурсников. Второй день – посвящен "ответам на вопросы", на третий день – уже студенты младших курсов "здавали должное" пятикурсникам. Однако, самое необычное мероприятие в "Днях науки" – аукцион пятерок. Происходило это следующим образом: студенты заранее договаривались с преподавателями, чтобы те выставили на аукцион "зачеты" и "экзамены". Причем преподаватель сам решает – предавать свой предмет или нет. К дню аукциона составлялся некий перечень "зачетно", "хорошо" и "отлично". На аукционе желающие заполучить "лот" должны были выступить с творческим номером. Зал определял победителя, и ему торжественно вручался "экзамен", с которым счастливчик затем выходил на сессию.

А.В. Греб



Мисс и мистер ФМФ

18 апреля на ФМФ в рамках "Дней науки" прошел конкурс "Мисс и мистер". Участвовали пары всех курсов, кроме третьего. Пары показали свои певческие и танцевальные таланты, блеснули знанием истории университета и своего любимого факультета, предложили свои модели костюмов для преподавателей и многое другое. Переполненный болельщиками зал на протяжении всей игры активно поддерживал конкурсантов.

Победила пара, отстаивавшая честь четвертого курса – Надежда и Максим Уманцевы (не зря же они муж и жена). В качестве призов мисс и мистер получили бутылку шампанского и коробку конфет.

Продолжение рассказа о "Днях науки" на следующей странице.



17 апреля на физико-математическом факультете ТГПУ в рамках "Дней науки" прошло одновременно веселое и грустное событие – "последний звонок". Проходило это мероприятие в переполненной лекционной аудитории, что было достаточно символично – когда-то именно здесь сегодняшние пятикурсники начинали постигать азы будущей профессии.

ФМФ

Последние герои последнего звонка

"Звонок" готовили студенты пятого курса и ребята-младшескурсники. В программе было много песен, частушек, воспоминаний, посвященных любимым преподавателям и королеве наук – математике. Были танцы, сценки, большей частью на любовную тему "Эзамен". Всего выпускниками и для выпускников было показано 18 номеров.

Кульминацией акции стала игра "Слабое звено", в которой сразились команды преподавателей и stu-

dентов. Победителем стал, и тем самым отстоял честь факультетской науки и преподавательского состава, заведующий кафедрой алгебры и геометрии Анатолий Иванович Купцов.

Выступила с напутственным словом выпускникам Э.Г. Гельфман, руководитель проекта МПИ. Она пожелала ребятам удачи и посоветовала не забывать родной факультет: "Если вдруг будет трудно, приходите – вместе выльемся". Заведующий кафедрой ал-

гебры и геометрии А.И. Купцов пожелал "хорошей работы, куда хотелось быходить, и хорошего дома, где хотелось бы, быть после работы". Г.А. Окунова, представитель кафедры педагогики, призвала "достойно нести имя учителя".

Ольга Шустова

Анатолий Иванович Купцов - самое сильное звено!

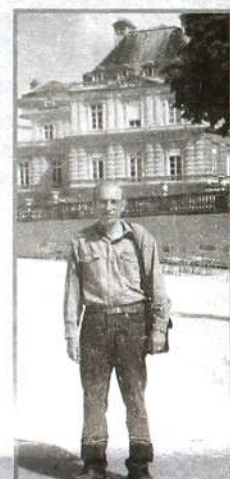
В игре он разгромил команду студентов.



ЮБИЛЯР Олег ПОЛЕЩУК

24 апреля 55-летний юбилей будет отмечать проректор по учебной работе, доктор химических наук, соросовский профессор, ученый, известный далеко за пределами России Олег Хемович Полещук.

Уже 19 лет Олег Хемович активно занимается научно-исследовательской и преподавательской деятельностью в ТГПУ. Начинал свой путь с должности старшего преподавателя на биолого-химической факультете, в 1988 году был назначен заместителем декана этого факультета, и проработал на этой должности 9 лет, организовывая и координируя жизнедеятельность факультета. Как ученый, нашедший свою жизненную стезю в области координационной химии, он все время упорно занималась фундаментальными исследованиями. В 1997 году в совете Иркутского государственного университета состоялась беспрецедентная защи-



та докторской диссертации О.Х. Полещука на тему

"Электронное строение комплексов непереходных элементов с органическими лигандами", длившаяся 5 часов.

31 октября 1997 года

Олегу Хемо-

вичу всегда хотели заниматься не столько химией, сколько физикой. Изучая электронное строение атомов и молекул. Эта тема на стыке физики и химии. Всегда хотелось проникнуть глубже строения вещества. Чем дальше работают, тем неоткрытия горизонты становятся шире.

вичу была присвоена ученая степень доктора хими-

ческих наук. Это был первый "свой" доктор химических наук за всю историю кафедры неорганической химии ТГПУ.

С 8 января 2001 года О.Х. Полещук выполнял обязанности декана ЕФ, а с 23 апреля был переведен на должность проректора по учебной работе ТГПУ. Высокий научный потенциал позволил ему выиграть грант Сороса в 1993 году, грант Центра теоретической физики в Триесте (Италия) в 1998 году,

гранты Германии в 1998 и 1999 годах, гранты Польской Академии наук для российских ученых в 1998 и 2000 годах, грант Министерства образования Российской Федерации по теме "Нетрадиционный взгляд на строение комплексов. Особенности зарядового перераспределения при комплексообразовании" в 1998-2000 годах, грант Французского посольства в Москве и грант X Международного конгресса по квантовой химии (Франция) в 2000 году, грант ДААД в 2000 году,

Мое самое большое достижение в жизни – это две дочери. Обе умные. Старшая – филолог – живет теперь в Новой Зеландии. Младшая занимается Академией. Надеюсь, что с золотой медалью, как и старшая. Хотеть стать врачом.

грант оргкомитета XVI международного симпозиума в Японии в 2001 году. В 1997–2001 годах О.Х. Полещук выступил с 25 докладами на международных конференциях: в Варшаве, Триесте (Италия), Пизе, Берлине, Мюнхене, Лейпциге (Германия), Дурбане, Барселоне, Мадриде (Испания), Лондоне, и других. Результатом этих встреч стали совместные проекты. 21 апреля пришла информация из Парижа. На международный конгресс принятые четыре доклада Олега Хемовича.

О.Х. Полещук опубликовано более 180 научных работ, среди которых три обзорные статьи, помещенные в Энциклопедию спектроскопии и спектрометрии, вышедшую в Англии в 1999 году.

О.Х. Полещук является членом Нью-Йоркской Академии наук, а результаты его работ включены в международную базу данных исследовательских и экспериментальных проектов. О.Х. Полещук – дважды соросовский профессор, именной стипендия компании «ЮКОС».

Иван Перов

**Сила ФДП.
Даниловские боевые.**

УНИКАЛЬНО

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

18 апреля в ДК "Энергетик" состоялся грандиозный праздничный концерт, посвященный сорокалетнему юбилею факультета дополнительных профессий ТГПУ. За 40 лет вторую профессию на факультете получили 28 тысяч студентов.

ФДП ТГПУ – уникальная структура в Томске. На факультете учащиеся выпускных классов, студенты ТГПУ и других вузов могут получить дополнительные специальности. Таким образом, наш вуз готовит не просто учителей, а дает студентам возможность приобрести дополнительные навыки, которые всегда пригодятся в жизни и работе.

Изюминкой факультета является его кадровый состав: профессиональные артисты, художники, модельеры, спортсмены, экскурсанты.

А.В. Греб

КВН в

В институте физической культуры ТГПУ 8 марта 2002 г. прошел КВН на тему "жизнь студента". Участвовали две команды: "Вечная молодость" и "Скутер".

Игра состояла из трех конкурсов: приветствия, на котором проходило представление команды, разминки, в которой командам задавалось по пять вопросов. В третьем конкурсе нужно было вынести на суд

зрителей музыкальный клип. Жюри состояло из уважаемых преподавателей ИФК: Любови Петровны Канаковой – заместителя директора по учебной работе, Антонины Александровны Соболевой – доцента кафедры ТОФВ, Валерия Павловича Сахарова – старшего преподавателя кафедры гимнастики, Юрия Федоровича Сарычева – старшего преподавателя кафедры гимнастики.

Организовали праздник студенты ИФК во главе со старшим преподавателем кафедры гимнастики Тамарой Викторовной Карбышевой. Особая благодарность: профсоюзному комитету студентов, директору спортивно-оздоровительно-го комплекса Олегу Валерьевичу Смирнову, старшему преподавателю Соргею Владимиrowичу Понеделько.

На протяжении всей игры лидировала команда

4-го курса "Скутер". Она заняла первое место. В награду команда получила дипломом, торт и денежный приз. Второе место у третьекурсников "Вечной молодости".

КВН в институте физической культуры проходит ежегодно и всегда это веселое, развлекательное шоу. И в этот раз студенты порадовали привателей и своих товарищей.

Соб. инф.

