

С праздником, дорогие мужчины!

Газета Томского государственного университета

Alma Mater

Основана в 1931 году №3(2261) Пятница, 19 февраля



Наши студенты - в числе призеров

С 1 по 5 февраля в Екатеринбурге проводилась II Всероссийская студенческая олимпиада по математике для нематематических специальностей в рамках ФЦП "Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2000 гг.". В олимпиаде приняли участие студенты ведущих технических вузов и классических университетов из Москвы, Новосибирска, Томска, Санкт-Петербурга, Новгорода, Красноярска, Оренбурга, Уфы, Челябинска.

Студент физического факультета на-

шего университета Василий Долгушев занял на олимпиаде третье призовое место. Поздравляем с победой!

По итогам Всероссийского конкурса студенческих работ Академии туризма выпускница ТГУ Ольга Ларичкина заняла третье место и награждена серебряной юбилейной Пушкинской медалью за работу "Познавательный туризм" Остальные работы студентов кафедры отмечены дипломами за участие.

Рейд по корпусам

В начале февраля комиссия в составе председателя профкома сотрудников ТГУ Н.А.Пучковой, председателя комиссии по ОТ ПК ТГУ Ю.Ф.Главацкого, начальника управления дневного обучения В.В.Лозинского, проректора по АХР В.И.Гончарова и начальника хозотдела Л.В.Самедовой совместно с комендантами учебных корпусов проверила состояние аудиторного фонда университета перед началом второго семестра. Проверялись санитарное состояние аудиторий, тепловой режим, освещенность, электробезопасность, оснащенность досками, партами, вешалками. Также были обследованы туалеты, рек-

В результате комиссия выявила следующее. Во втором учебном корпусе во

многих аудиториях вокруг электровыключателей и розеток - выбоины, в 403й и 428-й аудиториях нет вешалок. В главном корпусе в "подвальных" аудиториях №№ 39, 18, 15 нет лампочек, в 18-й стены поражены грибком, в 141й аудитории холодно.

Пожалуй, самая неблагополучная ситуация на момент проверки сложилась в седьмом корпусе, где находится отделение журналистики. В аудиториях не отремонтированы полы, в 1998 году не проводилась побелка. Не хватает стульев и парт, периодически студенты ремонтируют столы и стулья самостоятельно.

В остальных учебных корпусах ТГУ замечаний по содержанию аудиторного фонда не было.

О.Ильина.

"Эхо пушкинской эпохи в Сибирских Афинах"

Так называется уникальная выставка, которая откроется 18 апреля в областном художественном музее.

В этом необычном проекте кроме художественного музея участвуют краеведческий музей и Научная библиотека ТГУ. Объединив свои силы, они выиграли грант Института "Открытое Общество" по программе "Культура и искусство" на проведение выставки.

В экспозиции, посвященной 200летию со дня рождения А.С.Пушкина, будут представлены прижизненные издания произведений поэта, реконструированы кабинет ученого 1-й половины XIX века и библиотека великого поэта, книги для которой предоставит НБ ТГУ из библиотек Строганова, Никитенко и других. Стены украсят портреты современников Пушкина, картины того времени, портреты самого поэта, нарисованные нынешними художниками. В ходе выставки будут проводиться музыкально-поэтические вечера классической музыки и поэзии.

По словам заведующей отделом редких книг НБ ТГУ Г.И.Колосовой, томичи не должны упустить такого шанса в своей жизни — погрузиться в пушкинскую эпоху и увидеть столько раритетов в одном месте.

Д.Дроздов.

Поправка

В прошлом номере в материале "Если в кране нет воды и батареи холодные" была неправильно указана фамилия главного механика АХЧ В.А.Григорова. Приносим Владимиру Анатольевичу свои извинения.

Дату выхода прошлого номера следует считать не 5 января, как ошибочно указано на первой полосе, а 5 февраля.

Объявление

26 февраля в 18.00 в Актовом зале ТГУ состоится творческий вечер, посвященный юбилею В.В.Сотникова.

Конкурс

на лучшую комнату

В период зимней сессии в общежитиях ТГУ были проведены конкурсы на лучшую комнату факультетов. В конкурсную комиссию вошли: проректор по социальным вопросам В.В.Жданов, представители профкома студентов, деканатов и студсоветов. Победителями были признаны следующие комнаты.

Общежитие №3: $И\Phi - K. 171,$ ФилФ - к. 348, $\Phi c\Phi - \kappa.461$, МФУ - к. 434. Общежитие №4: $\Phi\Phi - K.420$ Общежитие №5: ЮИ - к. 219 Общежитие №6: $MM\Phi - \kappa.514$, ЭФ - к. 318,ФИЯ - к. 404. Общежитие №7: ФПМК - к. 333, ФИнф - к. 408, XФ – к. 501, ФП – к. 626, $\Gamma\Gamma\Phi$ — к. 732 Общежитие №8: $K\Phi - \kappa$. 223, МФСХ - к. 213, БПФ - к. 419, РФФ-к. 531, ФТФ - к. 720.

Студентам лучших комнат в качестве награды выдадут новую мебель, новые матрацы и постельное белье.

"Пятихатка" в состоянии ремонта

На днях ректор провел рабочее совещание, на котором обсуждались проблемы, связанные с ремонтом общежития ТГУ на Никитина, 4. На сегодняшний день бюджет этого общежития складывается из двух источников — аренды помещений, находящихся в здании, и оплаты жильцов. В 1998 году эта сумма составила примерно 300 тысяч рублей. В этом же году только на ремонт крыши пришлось потратить 400 тысяч рублей.

В существующей экономической ситуации, когда денег на содержание общежитий из федерального бюджета не выделяется вообще, университет готов взять на себя серьезный ремонт. В многострадальной "пятихатке" необходимо сменить все канализационные трубы, полы в коридорах, стекла, побелить потолки и покрасить в коридорах стены, сделать два дополнительных туалета. По предварительным подсчетам, такой ремонт обойдется примерно в 1,5 млн. рублей.

В общежитии регулярно проводится ремонт прогнивших балок, крыши. Кроме того, в ближайшее время необходимо сменить систему отопления.

О.Пенкина.

3

твои люди, университет!

У В.И.Гамана - юбилей

22 февраля кафедра полупроводниковой электроники РФФ будет праздновать 70-летний юбилей своего заведующего, доктора физико-математических наук профессора Василия Ивановича Гамана.

С 1947 года, когда Василий Иванович стал студентом физико-математического факультета, и по сей день его жизнь неразрывно связана с Томским государственным университетом. Сразу после окончания факультета он работал ассистентом кафедры общей, а затем экспериментальной физики, вел лабораторные и практические занятия на ФФ и РФФ, а в 1958 году без учебы в аспирантуре защитил кандидатскую диссертацию по результатам своей научно-исследовательской деятельности. Через 11 лет Василий Иванович становится доктором физико-математических наук, в 1970-1973 годах занимает должность декана РФФ. Заведующим кафедрой физики полупроводников и диэлектриков В.И.Гаман был избран по конкурсу в 1964 году и возглавляет ее до сих

Много лет основная педагогическая деятельность Василия Ивановича связана с чтением лекций и ведением практических занятий по курсам физики полупроводников и физики полупроводниковых приборов на радиофизическом факультете. Несколько раз он официально

был признан лучшим лектором факультета - его лекции отличаются хорошей систематизацией материала, логичным изложением, они доступны, понятны студентам. Василием Ивановичем опубликованы четыре учебных пособия, одно из которых - "Физика полупроводниковых приборов" - было допущено Госкомитетом СССР по народному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов. В.И. Гаман постоянно руководит аспирантами, им подготовлено 22 кандидата наук. Как научный руководитель Василий Иванович отличается высокой требовательностью и уделяет много времени непосредственно работе с учениками, поэтому у его аспирантов остаются самые добрые впечатления о своем учителе. Совместно с учениками им опубликована 161 статья в отечественных и зарубежных журналах, получено 15 авторских свидетельств и па-

Являясь талантливым ученым и опытным педагогом, Василий Иванович Гаман выделяется прежде всего высоким профессионализмом. Ему присущи высочайшая эрудиция, широкий научный кругозор, постоянное стремление к новым знаниям. Коллеги отзываются о нем как о человеке добросовестном, в высшей степени порядочном, требовательном, в первую очередь не дающем поблажек себе, глубоко переживающем за общее дело.



Заслуги Василия Ивановича Гамана в области высшего образования были высоко оценены: приказом Министерства общего и профессионального образования РФ от 17 ноября 1997 года он награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего образования России".

Коллектив кафедры, радиофизического факультета, студенты и преподаватели от всей души поздравляют Василия Ивановича с юбилеем и желают ему здоровья и успехов в творческой деятельности.

Фото И.Шаповалова.

"Клиент - не автомобиль"

С 16 по 19 февраля факультет психологии ТГУ для студентов и практических психологов Томска провел уникальный курс лекций известного российского психолога, представителя гуманистической школы Б.С.Братуся "Место человека в современной психологии личности".

Традиционные визиты в наш город ведущих специалистов в этой области демонстрируют высокий уровень общей и психологической культуры томичей. Кроме того, по словам Б.С.Братуся, психология, в идеальном варианте, как наука и практика, должна быть "наукой незаочного постижения, нужна живая передача, живое общение..."

Согласно выводам, сделанным Б.С.Братусем, "современная психология находится, в основном, на уровне технологии. Так, скажем, тем, кто ремонтирует автомобиль, совершенно безразлично, в каком направлении вы на нем поедете, какие цели преследует ваша поездка убить кого-либо или, напротив, оказать кому-либо помощь. Задача этих людей - починить ваш автомобиль и только. Современная психологическая практика находится примерно в таком же положении: ее цель - быстро "починить" вас. Но куда это ведет, каковы последствия этого вмешательства? Это не входит в сферу интереса практического психолога".

Психологи считают, что лекции для них были весьма значимы именно

в практическом плане. Нужны ли, и если нужны, то кому и зачем (не считая самих психологов) психологические знания? В каких сферах жизни (экономической, политической, личной) могут они пригодиться? Каково место человека в теории и практике психологии? Не затерялся ли он в дебрях "психотехнологий", не оттеснен ли из "центра вселенной на ее периферию"?

Б.Братусь считает, что "пациент, клиент — не автомобиль, и каждая терапия подразумевает, привносит... некоторый образ человека. Нет ничего удивительного в том, что, если вы пользуетесь услугами психоаналитика, к примеру, в течение трех лет, то в итоге у вас выработается определенный взгляд на мир, вы сами станете несколько другим человеком в плане изменения своего внутреннего мира".

Наш корр.

фотоальбом тгу



С юбилеем, маэстро!

10 февраля наш университет и весь культурный Томск поздравляли с юбилеем заслуженного деятеля искусств РФ, профессора, заведующего кафедрой музыкального искусства КФ, художественного руководителя хоровой капеллы ТГУ Виталия Вячеславовича Сотникова.

Во многом благодаря капелле, которой Виталий Вячеславович руководит вот уже 33-й год, слава об университете, как о культурном центре, разнеслась не только по России, но и за ее пределами.

В последние годы с именем Сотникова связано становление высшего музыкального образования в Томском госуниверситете. В 1997 году он стал первым профессором музыки в Томске.

От всей души поздравляем юбиляра и желаем дальнейших творческих успехов!

Дипломы вручал губернатор

5 февраля в ТГУ состоялось вручение дипломов о профессиональной переподготовке первым слушателям, прошедшим обучение по Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства.

Из 200 желающих лишь 47 прошли конкурс и были приняты на обучение, а до "финала" дошло и того меньше — 33 человека. В основном это молодые руководители низового и среднего звена управления, а также некоторых фирм. Из 500 часов обучения 180 было отдано языковой подготовке, остальные — изучению менеджмента, маркетинга, финансов и др. Это только первый этап обучения, который проходит на базе Центра подготовки управленческих кадров ТГУ. Второй — стажировка за рубежом, куда будут направлены лучшие из выпускников.

В.М.Кресс, вручавший выпускникам дипломы, предложил создать клуб "Лидер XXI века" для молодых управленцев и даже пообещал лично иногда на нам присутствовать.



Филологи Сибири объединяются

На прошлой неделе в университете побывали директор Института филологии СО РАН (Новосибирск) Е.К.Рамодановская и зам. по науке этого института Е.К.Скрибник. Целью их визита было заключение договора о сотрудничестве между филологическим факультетом ТГУ и Институтом филологии о совместном проведении научно-исследовательских работ в области общего языкознания, русского языка, русской литературы, а также о подготовке студентов и аспирантов.

Филологов объединяет уже давняя совместная деятельность — изучение языков и фольклора народов Сибири, сибирской литературы. В дальнейших планах — издание сибирского филологического журнала.

ЭКСПРЕСС-ОПРОС

"Я б в военные пошел..."

В прошлом номере нашей газеты мы рассказали о том, что в ТГУ ведется работа по созданию военного института на базе существующего военного факультета. На этот раз мы решили выяснить, как относятся студенты к подобной идее, согласились бы они обучаться еще и по военным специальностям?

Наталья Шеремет, отделение журналистики:

- Я бы хотела получить дополнительную специальность, интересно было бы научиться держать оружие. Вообще меня притягивает военная тема, а здесь, надеюсь, будет возможность стать высокопрофессиональным военным журналистом.

Евгений С., ФилФ:

- Если бы я и пошел в военный институт, то не потому, что мне это интересно, а чтобы потом в армию не илти.

Аркадий И., ФПМК:

- Я очень даже положительно отношусь к созданию военного института у нас. Лично для меня это была бы возможность поработать программистом в оборонных структурах, появились бы

какие-то перспективы в жизни. Считаю, что мог бы применять свои знания в оборонной отрасли.

Наталья С., ГГФ:

- В сегодняшней экономической ситуации, я думаю, многие обрадуются такой возможности — получить бесплатно дополнительную специальность, да еще если будут продовольственный паек и "военная стипендия". Это, конечно, очень расширит возможности студентов после окончания университета найти хорошую работу.

Андрей Самойлов, ФТФ:

- Идея сама по себе неплоха, но в нашей стране сложно загадывать на будущее. Допустим, я получу военную специальность, отслужу по контракту, а потом нигде не смогу найти работу по своей гражданской специальности. Тогда не было смысла ее получать, можно было бы сразу поступать в какой-нибудь престижный военный вуз.

Наталья В., БПФ:

- Мне кажется, многие захотят получить военную специальность, чтобы после окончания университета устроиться сразу на работу. Если девушек туда берут, то я бы "пошла в военные". Хочу улучшить свою физическую подготов-

ку, научиться стрелять, уметь постоять за себя. А вообще сейчас модны и популярны женщины — секьюрити.

Сергей Е., ГГФ:

- Военный институт нужен тем студентам, которые не смогут найти себе работу по специальности. (Лично меня такая проблема не волнует — у меня контракт с нефтеперерабатывающим предприятием, там я собираюсь работать после окончания университета). И, видимо, нужен тем преподавателям, которые останутся незанятыми после закрытия нашего училища связи. Значит, реальная на сегодняшний день необходимость в военном институте есть. Главное, чтобы не было принудиловки и не отразилось на тех, кто в этом не заинтересован.

Оля К., ИФ:

- Мне кажется, это удачный симбиоз — сочетание высшего классического образования и военного. России нужны офицеры с большой буквы. Не просто упертые солдафоны (да простят меня военные, я не хочу обобщать), а истинные защитники Отечества, люди широко мыслящие, интеллигентные. Эту основу, духовную базу дает наш университет, поэтому военная специфика повлияет на личность положительно.

О.Ильина.

В ВУЗАХ СТРАНЫ

Шуба по паспорту

В лабораторном корпусе Новосибирского госуниверситета при сдаче одежды в гардероб записывают фамилию ее владельца, а при получении требуют документ с фотографией. Такое новшество ввели после того, как по поддельным номеркам было похищено три дубленки.

P.S. Брали бы пример с нашего университета. Здесь эту проблему решили уже давно и очень просто. Взяли и ликвидировали все гардеробы.

Лучше по-старому

Механико-математический факультет НГУ, перешедший в 1991 году на многоуровневую систему подготовки специалистов, решил вернуться к старой, пятилетней системе. В основном это вызвано финансовыми причинами. Никаких дополнительных средств на магистрантов не поступало. Зато были дополнительные затраты: повышенная стипендия, оплата труда научных руководителей и др.

В ближайшее время нынешним четверокурсникам придется принять решение: получить диплом бакалавра в этом году и выпуститься из университета или продолжить обучение и в следующем году с получением диплома специалиста. Те, кто сейчас учится на 1-3-м курсах, будут учиться пять

лет. А магистратура останется, но будет платной. В нее можно поступить после пяти лет обучения. Кроме того, она станет одногодичной. Так что на смену системе "4+2" идет система "5+1".

("Университетская жизнь").

Квартиры за хорошую учебу

В конце прошлого года мэр Челябинска вручил двенадцати студенческим семьям города ключи от квартир. Такую необычную награду получили они за свои научные, культурные и спортивные достижения.

("Молодой учитель").

Общежитие как дом родной

Студентам Сургутского госуниверситета можно позавидовать. Не так давно они поселились в новом общежитии. Вот что пишет об условиях проживания в нем газета СурГУ "Скрижаль": "В каждой секции — две комнаты,

"В каждой секции — две комнаты, ванна, туалет, кухня. Большие коридоры. Высокие потолки, которые создают ощущение простора — есть где витать мыслям. Пять человек в секции: три человека в большой комнате, два — в маленькой. Добротная мебель, красивые обои, домашняя обстановка — в общежитиях крупнейших вузов страны нет таких комфортабельных условий для проживания. Студенты платят за койко-место 18 руб. 50 коп. в месяц".

Все описанное наглядно иллюстрируют опубликованные здесь же фотографии, глядя на которые как-то не хочется вспоминать облезлые, покрытые плесенью стены, затопленные туалеты и раскуроченные косяки дверей в наших многострадальных общежитиях.

"Плавучий университет"

Группа студентов-отличников с факультета экологии и природопользования Волжского гуманитарного института и работники Госкомэкологии, краеведы, гидрологи выполнили комплекс гидрохимических, гидрологических и ландшафтных наблюдений на акватории Волгоградского водохранилища во время недельного плавания на океанской яхте "АИРА", отобрали пробы воды, накопили информацию о течениях, степени заливания дна, температуре воды, разрушении берегов, степени влажности воздуха и направлении ветров. Эти данные проанализирует гидрометеослужба Волжского. Они пополнят информационный банк Росгидромета. Идея "плавучего университета" зародилась в стенах МГУ, получила последователей в других городах. Существует Балтийский интернациональный "плавучий университет": практика учебно-исследовательских походов студентов из 14 стран по морским и речным акваториям проходит под девизом "Обучение через исследование"

("Вестник").

Теория и практика лаборатории фитохимии

Лаборатория фитохимим, созданная в 1972 году в Сибирском ботаническом саду, благодаря усилиям директора СибБС В.А.Морякиной и первого заведующего Т.А.Ревиной, была одной из первых химических лабораторий ботанических садов вузов. Ее задачей является изучение химического состава физиологически активных веществ лекарственных расте-

К достижениям лаборатории относятся введение в культуру ценных видов рода родиола, доказательство идентичности химического состава фенольного комплекса дикорастущих и культивируемых растений, также было установлено, что растение, названное за целебные качества "золотым корнем", можно целиком использовать в производстве лекарственных препаратов (к.б.н. Г.Я.Степанюк).

В последние 18 лет работа лаборатории посвящена новому перспективному направлению - изучению гормонов линьки и метаморфоза насекомых, называемых экдистероидами. Означает ли это, что лаборатория химии растений переключилась на насекомых? Нет, потому что экдистероиды были обнаружены намного позже и в растениях, причем в гораздо больших количествах. И сразу же они стали объектом самого пристального внимания мировой научной общественности. С одной стороны, их изучение открывает новые горизонты для эволюционной экологии, а именно выявление взаимосвязи насекомых и растений. С другой, экдистероиды обладают широким спектром фармакологического действия, и это позволяет найти им достойное практическое применение в медицине. Экдистероиды широко распространены в растительном мире, ученые предполагают, что, возможно, вся флора содержит экдистероиды, это подтверждается на генном уровне то есть в экдистероидах могут быть заинтересованы и генетики...

Лаборатория фитохимии достигла в их изучении определенных результатов, которые признаются учеными мирового уровня. Подтверждением этого является приглашение на международный симпозиум по экдистероидам, который состоялся в июле 1998 года в Иене (Германия). Заведующая лабораторией кандидат химических наук Лариса Николаевна Зибарева была участницей симпозиума и выступала на нем с докладом. Там она познакомилась с учеными, давно известными ей по своим работам. Взаимообмен научными трудами с исследователями Англии, Франции, Америки позволяет отслеживать информацию, быть в курсе достижений ученых мира, проводить ком-



плексные разносторонние исследования. Кроме того, что участие в этом симпозиуме престижно само по себе, оно открывает и новые возможности для наших ученых. Сейчас задумана всеобъемлющая программа — изучение экдистероидов всей мировой флоры, после симпозиума в Иене к ней подключились и томичи. А буквально на днях в лабораторию пришло приглашение на следующий симпозиум, который планируется провести в 2000 году в Швейцарии.

Работы томских ученых вызывают интерес в мире еще и потому, что в некоторых областях за нами сохраняются приоритеты. Например, по объектам исследований — растениям, растущим только на нашей территории. А в 1994 году лаборатория фитохимии разработала способ прогнозирования возможности растения синтезировать экдистероиды по семенам и запатентовала его. В 1995 году этой проблемой занялись англичане, однако уже документально был зафиксирован наш приоритет.

Многие научные исследования лаборатории проводятся в сотрудничестве с учеными Новосибирска, Узбекистана благодаря этому удалось выделить из зеленой массы индивидуальные соединения-экдистероиды и доказать их структуру, химический состав, используя самые современные физико-химические методы исследования. В результате взаимной работы с учеными СГМУ, ТГАСУ, НИИ фармакологии Томска были выявлены неизвестные ранее свойства нефармакопейных, то есть не признанных пока еще медициной, растений, экстрактов и выделенных соединений. Лекарственные растения как богатые источники природных соединений широко применяются для изготовления препаратов. Однако даже сейчас в медицине используется лишь десятая часть произрастающих на нашей территории растений. Совместно с С.Е. Дмитруком и Е.Н.Сальниковой (СГМУ) была установлена противогрибковая активность одного из изучаемых растений, занесенного в Красную книгу Томской области - лихниса халцедонского. Это растение успешно введено в культуру в Ботаническом салу кандилатом биологических наук Т.П.Свиридовой. Был разработан способ получения средства, обладающего противогрибковым действием, активность которого превышает известные растительные препараты. В России наблюдается тенденция роста грибковых заболеваний, особенно микозов кожи, так что предполагаемый препарат был бы весьма актуален. Однако сейчас существуют только лабораторные разработки этого средства. В то же время найден взаимный научный интерес с фармакологами по поводу гемореологической активности экдистероидов группы растений, получена поддержка гранта РФФИ, и это позволяет продолжить исследования по созданию гемореологического препарата.

Научный коллектив лаборатории небольшой, и в работе ученым активно помогают инженеры В.И.Еремина, Т.Д.Черкашина, которые с любовью и большой самоотдачей выполняют экспериментальную работу: выращивают растения на экспериментальном участке СибБС и анализируют их, используя разные виды хроматографии.

И вот так — от разработки глобальных теоретических вопросов до практического применения лекарственных растений - движется работа лаборатории фитохимии СибБС.

Н.Жилякова, фото И. Шаповалова.

7

Новый конкурс не за горами

Как известно, одним из наиболее значимых для Томского научно-образовательного комплекса мероприятий является объявляемый ежегодно губернатором Томской области конкурс на соискание звания "Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки". Представители высших учебных заведений могут участвовать в этом конкурсе в четырех номинациях из 10, и две из этих номинаций ориентированы на поддержку талантливой молодежи, показавшей высокие результаты в научном поиске.

В 1998 году размер премии составлял 4 тыс. рублей для студентов дневных отделений и 8 тыс. рублей для молодых специалистов, преподавателей, аспирантов и докторантов в возрасте до 35 лет. Этот конкурс является абсолютно открытым — в нем могут участвовать студенты и сотрудники, специализирующиеся в любой отрасли знаний и науки, а это значит, что представителям нашего университета пришлось выдержать конкуренцию со стороны всех государственных учебных заведений Томска.

В конкурсе 1998 года в молодежных номинациях приняли участие представители 10 из 21 факультета ТГУ, НИ-ИББ и СФТИ - всего 17 студентов и 26 молодых сотрудников и аспирантов. Лауреатами стали по два студента ФФ, БПФ, ММФ, ФТФ и по одному с РФФ, МФСХ и ФсФ, а среди молодых сотрудников, аспирантов, докторантов - два представителя ФФ, по одному -ФТФ, ФилФ, БПФ и НИИББ. Участие молодежи ТГУ в конкурсе было достаточно успешным. Студенты университета получили 11 премий из 30 возможных (37%), молодые сотрудники 6 из 15 (40%). Хорошей традицией за последние три года стало правило - воспитанники крупных ученых, научных руководителей коллективов лауреатов премии ТО становятся лауреатами той же премии по молодежным номинациям. Таких руководителей немало в нашем вузе - это профессора И.А.Александров, В.Г.Багров, А.М.Гришин, М.П.Завьялова, В.Н.Стегний.

Конкурс очередной раз свидетельствовал о высоком потенциале научнообразовательных школ Томского университета (целый ряд молодых лауреатов — сотрудников ТНЦ СО РАН также являются выпускниками ТГУ), и очередной раз показал различный вклад факультетов в формирование высокого рейтинга старейшего вуза Сибири. В год его 120-летия среди участников конкурса отсутствовали представители ХФ, ГГФ, ФПМК, ФИнф, ЭФ, ФП, ФИЯ, КФ, ИФ, МФУ, ЮИ. Примерно такое же "не представительство" и среди молодых сотрудников-соискателей.

Годы проведения конкурса показали, что он достаточно хорошо служит своей основной цели - активизации творческой работы всего Томского научно-образовательного комплекса. Представляемые материалы позволяют в совокупности оценить результаты соискателей в научно-практической деятельности: учитываются доклады, сделанные соискателями на международных, республиканских и региональных научнопрактических конференциях, статьи и иные материалы, опубликованные в печати (исключая тезисы), членство соискателей в авторских коллективах по выполнению международных грантов и грантов РФФИ, РГНФ, МОПО, тем государственных научно-технических программ, победы в международных, республиканских, региональных олимпиадах. При прочих равных условиях рассматриваются иные свидетельства успехов в научной работе и учебе - является ли соискатель именным стипендиатом (Президента РФ, Правительства РФ, Фонда Сороса и т.д.), получал ли он награды на различных конкурсах научных работ или профессионального мастерства, является ли автором (соавтором) изобретений, патентов и т.д. Этот перечень достаточно хорошо характеризует как лично соискателя, так в совокупности и уровень работы с молодежью в тех подразделениях, представителями которых они являются. Но все ли было сделано в них в 1998 году для того, чтобы молодежь ТГУ была достойно представлена среди участников "губернаторского" конкурса 1999 года?

В 90-е годы в силу ограниченных финансовых возможностей резко уменьшилось количество студентов и сотрудников ТГУ и его НИИ - участников конференций, проводящихся вне Томска, и повысились значимость и количество конференций, проводящихся на базе вузов и научных учреждений города. За год на базе университета проводится несколько десятков научно-практических конференций различного уровня, но далеко не во всех "взрослых" конференциях студенты принимали участие, хотя бы в качестве соавторов. Вряд ли это свидетельство силы, значимости научных направлений - заботы ведь о подготовке научной смены нет.

В 1998 году, как в рамках проекта "Академический университет", так и вне его на базе университета и ТНЦ СО РАН проведены молодежные научнопрактические конференции — великолепная возможность для апробации научных результатов молодых исследователей. Их организаторами явились физический, химический, физико-технический, геолого-географический и другие факультеты. К сожалению, в числе организаторов молодежных школ, конференций 1998 года нет гуманитарных факультетов. Более того, на ряде факультетов в 1998 году не проводилась и традиционная ежегодная научная студенческая конференция.

В последние годы при поддержке областной администрации в городе проходят межвузовские научно-практические конференции, которые могут быть хорошей школой для молодых исследователей из числа студентов и аспирантов, а публикуемые по их итогам материалы — вкладом в копилку показателей соискателей звания "Лауреат премии ТО в сфере образования и науки".

Традиционными стали проводимые ежегодные конференции "Современные техника и технологии", "Проблемы геологии и освоения недр" на базе ТПУ, "Молодежь и наука: проблемы и перспективы" - на базе ТГПУ (последняя в 1998 году проводилась в две сессии - в апреле и в декабре). В апрельской конференции на базе ТГПУ в качестве авторов и соавторов докладов выступили 43 студента и 27 аспирантов, молодых сотрудников ТГУ (12% от общего числа участников конференции из вузов города). Наибольшее количество участников из нашего вуза было на физико-математической секции - 26 человек, или более четверти общего количества участников, а в секции "филология" приняли участие лишь два представителя молодежи ТГУ, "правоведение" - четыре человека, и совсем никто не принял участия от ТГУ в работе культурологической, психологической и технолого-экономической секций.

В эти дни завершается представление материалов от молодежи ТГУ на участие в XXXVII Международной научной студенческой конференции, которая будет проходить в апреле на базе Новосибирского государственного университета. Информация о порядке и сроках представления материалов была доведена до сведения факультетов в первых числах декабря — я думаю, нет смысла очередной раз перечислять факультеты, студенты и аспиранты которых не планируют участвовать в этой конференции.

Крайне мало представителей молодежи являются членами авторских коллективов по выполнению грантов РФФИ, РГНФ, а ведь ТГУ является одним из ведущих вузов России по количеству выполняемых грантов этих фондов.

Ну, а очередной "губернаторский" конкурс на соискание звания "Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки" 1999 года не за горами — он по традиции объявляется в конце марта, а материалы от соискателей принимаются до 30 апреля. Пусть успех сопутствует представителям ТГУ и в конкурсе 1999 года.

В. Масловский, руководитель Молодежного центра ТГУ.

Alma Mater



Экологический вестник

Страница Томской экологической студенческой инспекции

Из итогов работы ТЭСИ в 1998 году

Томская экологическая студенческая инспекция (ТЭСИ) - это общественная организация, работающая на энтузиазме студентов МФСХ, при кафедре которого она и была создана с поддержкой Госкомэкологии Томской области в 1996 году.

Уникальный союз - ТЭСИ, МФСХ ТГУ и Госкомэкологии - помогает будущим специалистам реализовать свои научные планы, найти практическое применение своим силам в деле охраны природы. В начале этого месяца на заседании совета ТЭСИ студенты подводили итоги работы за прошедший гол.

В рамках работы самого старого отдела - "Охраны биоразнообразия" - летом 1998 года продолжились многолетние исследования в области изучения численности и распределения редких птиц Томской области. В результате обследования 320 километров таежной поймы реки Чулым студенты МФСХ обнаружили несколько гнездовых участков таких редких птиц, как черный аист, орлан-белохвост, беркут, скопа. Впервые для каждого гнезда были разработаны уникальные паспорта. Теперь птиц будут охранять уже местные комитеты по экологии.

В прошедшем году ТЭСИ осуществляла программу радиационного мониторинга, начатую еще в 1997 году. Члены ТЭСИ организовали ряд экспедиций в зону, прилегающую к СХК, с целью отбора проб почв и биологического материала для анализов в Госкомэкологии, по результатам которых теперь закартированы наиболее радиационно-неблагополучные зоны вблизи СХК.

ТЭСИ продвинулась и в деле защиты прав людей на здоровую окружающую среду — были организованы пикет, приуроченный к пятилетию крупной аварии на СХК, а также показательный суд в стенах ТГУ над проектом установки нового ре-



актора на СХК.

Одна из заслуг ТЭСИ перед Томском — уже ставшее доброй традицией проведение каждой весной и осенью "дней озеленения города", когда каждый горожанин может получить бесплатно саженцы, де еще и с доставкой. В 1998 году благодаря двум акциям в Томске появилось почти 10 тысяч молодых деревьев.

В 1998 году ТЭСИ активно продолжила осуществление независимой общественной оценки деятельности предприятий. Ее инспекторский отдел провел экологический контроль над водопользованием, обращением с отходами и опасными веществами на десятках предприятий. Чтобы сделать проверку на предприятии, студентам ТГУ нужно знать не только экологическое законодательство, но и производственные циклы.

Работа по борьбе с браконьерством началась осенью прошлого года. За это короткое время было изъято более 400 метров сетей, 4 ружья, составлено более 50 протоколов. В этом же году был создан отдел "Скорой экологической помощи".

Развивая направление экологического образования, в окрестностях Томска были разработаны "экологические тропы", на которых со школьниками регулярно

проводятся наблюдения за животным и растительным миром, где студенты уже выступают в роли тренеров-экологов (или учителей - как хотите). А в двух школах введены даже курсы экологии, которые проводят студенты МФСХ старших курсов, причем упор делается на практическую сторону обучения.

ТЭСИ постоянно публикует актуальные материалы по экологическим проблемам. В 1998 году пресс-центр ТЭСИ подготовил для разных газет области более 50 статей, вышел не один десяток радио- и телепередач на областных и городских каналах. С 1998 года ТЭСИ активно участвует и в работе двух общественных палат при городской и областной администрациях.

По набранному в работе ТЭСИ научному материалу студенты пишут курсовые, публикуют научные работы. В 1998 году было сделано более 10 докладов на региональных и областных конференци-

Однако все это лишь "вершки" в разносторонней деятельности ТЭСИ.

ТЭСИ заинтересована в расширении круга ее активных членов. Если у вас есть силы и свежее видение существующих проблем — присоединяйтесь!

Кто наставляет дуло на себя

Еще в начале этого учебного года в ТЭСИ был создан оперативный отряд по борьбе с браконьерством (БСБ), цель которого — предотвращение незаконной охоты на территории Томской области, содействие сохранению редких видов животных и патрулирование их местообитаний. Большой вклад в работу отдела сделали студенты МФСХ, БПФ и других факультетов.

В прошедшем году, благодаря поддержке Госкомэкологии Томской области, удалось провести несколько крупных проверочных рейдов в Ларинский, Тонгульский, Осетрово-нельмовый заказники (всего в области 14 заказников).

Время студенческих каникул для "БСБшников" не пропало даром: в феврале были организованы одна за другой многодневные поездки в комплексные заказники "Илинский" Шегарского района и "Мало-Юксинский" Асиновского района.

Красивейшие, почти не тронутые места в этих заказниках не могут оставить кого-то равнодушными. Но толь-

ко не браконьеров, чье необдуманное, варварское отношение к природе порой доходит до крайностей. Так, в заказнике "Илинский" студенты-экологи ТЭСИ застали на месте преступления браконьера (бывшего учителя биологии!) с двумя свежими тушами убитых косуль. Во всем Шегарском районе их и было-то лишь две, и у местного егеря, в одиночку охраняющего заказник, до сих пор теплилась надежда, что эти редкие жемчужины лесов не только здесь приживутся, но и дадут потомство. Особенно обидно за этих животных потому, что косули в условиях нашей многоснежной зимы совершенно беззащитны, ведь с тонкими ногами им трудно быстро передвигаться по глубоким сугробам, и догнать их охотнику, да еще на снегоходе ничего не стоит

По факту незаконной охоты члены отряда БСБ составили протокол, и теперь это дело передано на рассмотрение в государственные природоохранные органы. Нарушителя в лучшем случае ждет крупный административный

штраф, но жизни прекрасным животным, увы, уже не вернешь. В завершение этого и других рейдов изъятое у браконьеров мясо зверей и рыбы ТЭСИ передала в детский дом.

Были наказаны и те, кто нещадно рубит в заказниках лес без разрешения, ставит на зверей петли и капканы.



Освобождены заложники мусорных баков

Силу и опыт набирает новый отдел "Скорой экологической помощи" (СЭП) в ТЭСИ, созданный по инициативе будущих экологов-менеджеров с целью дополнительной защиты экологических прав жителей Томской области.

Десятки томичей уже обратились за помощью в СЭП. У одних прямо под окном сжигают мусор, у других рубят на газонах деревья. Студенты-экологи удачно завершили многие из этих дел в пользу жителей.

Недавно членам ТЭСИ удалось отстоять законные права сразу двухсот

жителей домов на пересечении проспекта Ленина и улицы Дальне-Ключевской

Полгода назад прямо посреди тесного неблагоустроенного двора пяти многоэтажных домов с чьей-то легкой руки была установлена мусорная площадка. С этого времени двор стал часто покрываться пеленой удушливого смога от горящего в баках мусора; ватага детей одного из общежитских домов, ввиду отсутствия детской площадки, играла на осколках стекла и выброшенной таре, растаскивала из контейнеров подчас опасные отходы.

Напрасно жители домов обивали

пороги начальников многих администраций и надзоров в надежде добиться перенесения мусорной площадки за пределы двора. В ответ им давали либо направление в другие инстанции, либо создавали "липовые" комиссии по решению проблемы. "Закон, что дышло: куда повернул, туда и вышло", - размышляли чуть было не отчаявшиеся добиться законности заложники мусора.

Тогда жильцы обратились за помощью в отдел СЭП ТЭСИ. При разбирательстве выяснилось, что злополучные баки были установлены во дворе с грубыми нарушениями принятых санитарных правил содержания территорий населенных мест. Каждый томич вправе требовать размещения мусорных контейнеров не ближе 20 метров от жилого дома, что не соблюдалось в данном случае.

Благодаря усилиям СЭП, ее работе с организацией, ответственной за размещение этих баков, через несколько месяцев удалось добиться перенесения мусорной площадки за пределы двора и ее оборудования согласно всем правилам, что стало настоящим подарком для взрослых и детей.

Оказывается, несмотря на все трудности, отстоять свои законные права все-таки возможно.

Уважаемые сотрудники и студенты TГУ! Если вы считаете, что ваши права на благоприятную окружающую среду ущемляются, звоните в отдел СЭП ТЭСИ по т.23-14-13.

Здесь вам помогут!



новости из нь тгу

ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОДХОД к научному сотрудничеству

Многие ученые страдают от недостатка научной информации и испытывают потребность в сотрудничестве. Решению этих проблем помогает международная независимая некоммерческая ассоциация INTAS (International Association for the promotion of cooperation with scientists from the New Independent States of the former Soviet Union), которая была создана в 1993 году для содействия сотрудничеству между учеными стран Европейского сообщества и СНГ в области базовых научных исследований. Сейчас она уже приобрела известность как организация, которая на практике поддерживает партнерство ученых разных стран, финансируя совместные проекты и уделяя внимание сопутствующим мероприятиям, обеспечивающим эффективность научной деятельности.

Например, INTAS финансирует также проекты организации конференций, обеспечения оборудованием, развития доступа к информационным ресурсам библиотек.

В библиотечную программу INTAS Научная библиотека Томского университета включилась впервые. Программа основана на партнерстве двух библиотек: Британской национальной и Томского университета. Заключено соглашение об обслуживании ученых и специалистов Томского университета, финансируемом программой INTAS. В рамках этого проекта появилась возможность заказать копии необходимых материалов, опубликованных в изданиях, хранимых одной из крупнейших библиотек мира. Выбор информации можно провести, просматривая электронный каталог Британской биб-

лиотеки (его адрес http://opac97.bl.uk), либо просматривая CD-ROM, vcтановленный в библиотеке в зале новых поступлений, в научно-библиографическом отделе и в читальном зале № 3. Обширная база данных, сосредоточенная на CD-ROM, позволяет быстро и точно отобрать все, что нужно, из самых новых периодических изданий, так как снабжена 14 вариантами поиска (ключевые слова, автор, название статьи, название журнала и т.д.). Результаты поиска нужно сохранять на дискете и приносить в службу МБА библиотеки, откуда заказ будет отправлен в электронном виде, а копии будут получены на бумажном носителе

Приглашаем ученых университета воспользоваться новой услугой, не откладывая это на потом, так как выделенный бюджет может быть пересмотрен и уменьшен Британской библиотекой в том случае, если не будет спроса на предлагаемое обслужавание.

Г. Ерохина.

АВАНГАРДИЗМ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЕ первой трети XX века

Научно-библиографическим отделом НБ ТГУ подготовлена база данных "Авангардизм в художественной литературе 1/3 ХХ века", в которой представлена библиографическая информация по комплексу процессов в мировой художественной культуре 1900-1933 гг., известных под именем Первого авангарда. Объем составляет более 5000 названий произведений на руском языке, изданных в 1987-1994 годах.

База данных способна помочь читателю увидеть феномен авангарда как сложное целое, в динамике которого проявляются такие, например, черты, как обмен новациями между различными видами искусств, обращение к неканонизированным областям творчества (к лубку, "примитиву", городскому фольклору и т.п.), ориентация на древнее, даже "доисторическое" в искусстве других народов и на этнические корни родной культуры, взаимное сближение с проектами социальной реконструкции и (или) волевой переделки мира средствами техники, с помощью войн и революций.

Представленный материал отражает следующие направления искусства: живопись, архитектуру, театр, кинематограф, музыку, а также литературу.

Включены книги, статьи из периодических изданий и сборников общего характера и персоналии, которых более 400.

База данных адресована преподавателям, аспирантам и студентам гуманитарных кафедр вузов, участникам и руководителям литературных объединений, учителям и учащимся лицеев, гимназий, школ (в первую очередь художественных и музыкальных), работникам библиотек и сотрудникам музеев, профессиональным художникам, режиссерам, композиторам, культурологам, искусствоведам, филологам, историкам, социологам, а также читателям, занимающимся активным самообразованием и развитием своего художественного вкуса.

Сегодня, в эпоху постмодернистской культуры, претендующей синтезировать все художественные достижения XX века и, прежде всего, Первого авангарда, давно уже ставшего классикой, - интерес к нему, задержанный у нас на полвека, стремительно растет. Пришла пора избавляться от ложных стереотипов восприятия и оценки авангардизма в сознании соотечественников. Данную работу можно рассматривать как реакцию на этот запрос времени, ищущего не только источники творческой энергии, отличавшей движение авангардистов, но и истоки активного утопизма, породившего катастрофические последствия.

База данных подготовлена в библиотечной системе "Библиотека. Версия 4.02" в формате "USMARC". Поиск информации возможен по фамилии автора работы, по персоналии, по названию работы, по ключевому слову, по году издания. При желании пользователя информация может быть записана на дискету или отпечатана на принтере. Работать с базой данных вы можете в научно-библиографическом отделе НБ ТГУ.

Г.Ф.Половцева, Б.Н.Пойзнер.

"Словно дальнему голосу внемлю!.."

Под таким названием в выставочном зале НБ ТГУ открылась выставка журналов серебряного века. Это очередная учебная выставка, подготовленная специально к спецсеминару А.С. Сваровской по курсу "История русской журналистики". Студенты имеют уникальную возможность лицезреть оригиналы журналов "Лицей", "Золотое руно", "Сатирикон", "Вестник Европы" и других знаменитых русских изданий.

Выставка продлится до 25 февраля.

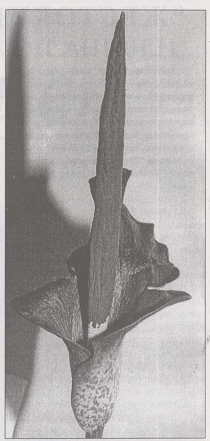
Д. Дроздов.

Уникальное растение Суматры расцвело в Гербарии ТГУ

Всем цветоводам хорошо известны такие декоративные растения, как монстера, филодендрон, алоказия, калла. Может быть, кто-то слышал или даже выращивает у себя дома близкого родственника этих растений, известного как "страусовая нога". Ботаническое название этого растения - аморфофаллюс титанический. Впервые аморфофаллюс нашли в 1878 году в тропических лесах Западной Суматры и стали затем выращивать в ботанических садах мира. Скрывающийся в земле клубень зрелого растения может достигать массы 40 кг при диаметре 50 см. Соцветие же, возвышающееся над землей, называют "самым крупным цветком (соцветием) в мире", оно может значительно превышать рост человека. Низ соцветия представляет из себя широкую чашу темно-красного цвета, гофрированную в верхней части - ее называют покрывалом (у каллы оно напоминает белый лепесток). Верх соцветия - это возвышающийся из центра покрывала конусообразный початок. Мужские и женские цветки располагаются внизу, а верх початка стерильный - здесь цветков нет. Во время цветения верхняя стерильная часть початка значительно нагревается и начинает издавать крайне неприятный запах, привлекая мух-опылителей. Считается, что аморфофаллюс

имеет запах гнилой рыбы, смешанный с запахом горелого сахара. Растение цветет в безлистном состоянии и только после цветения на смену гигантскому соцветию вырастает единственный лист. Он отнюдь не уступает размерам соцветия. Похожий больше на пальму, он может вырастать до пяти метров.

В Гербарии ТГУ аморфофаллюс Ривьера растет в горшке четвертый год. Каждую весну цветок радовал своим единственным листом, который рос все лето, а осенью отмирал. Так продолжалось три года. Но нынче из земли появился не лист, а соцветие, которое стало очень быстро набирать рост (в сутки прирастая на 5 см). В своей книге "Мир растений" ботаник А.Смирнов замечает, что когда впервые удалось добиться цветения аморфофаллюса (а это событие произошло в 1937 году в Нью-Йоркском ботаническом саду), работникам пришлось обслуживать соцветие в противогазах из-за его неприятного запаха. Когда аморфофаллюс зацвел в Лейденском ботаническом саду в 1954 году, все любопытствующие стояли рядом, зажав носы. Такими они и запечатлены на фотографии тех памятных дней. В Гербарии высота листа растения достигала всего одного метра, и сотрудники надеются, что



когда аморфофаллюс, наконец, расцветет, они смогут обойтись без противогазов!

Е. Наумова, сотрудник Гербария, фото И. Шаповалова.

Будьте здоровы!

Служба спасения 03

Тук-тук-тук... Скорая, это скорая... А вы думали - Дед Мороз? Почему, кстати, внизу не встречаете? А что, приехали, как и было сказано, через четыре часа после вызова. Знаете, у нас таких сколько...

Ну, что там у вас? Помираете? Нет?! Ну-у, голубчик, мы помогаем только тем, кто... Не помереть мы им поможем, ироничный вы наш, а даже наоборот. А вот вы, студенты, могли бы и не беспокоить нас понапрасну.

Температура у вас, говорите? И какая? Тридцать восемь и пять? Замечательно! Температура хорошая. Ну что глаза вытаращили? Организм борется с гриппом. Давно болеете? Два дня? Соседи по общежитию, говорите, заразили? Ходят тут всякие... Заразу разносят.

Ухо, говорите, болит? Течет чтонибудь? Да из уха, откуда же еще, непонятливый вы наш. Давно ухото болит? А что, к врачу не наведывались? Думали, само пройдет? Не пройдет. Что с ухом, интересуетесь? А что врачи говорят?

Нет, направлений мы не выписываем. Рецептов и справок тоже. Ну и что, что завтра зачет? Здоровье дороже! Дас... Так и скажите своей англичанке. Почему не поверит? Поверит! У вас глаза безумные и лицо опухшее - первый признак гриппа, уж мы-то знаем. Скажет - с перепою? А вы ей ухо продемонстрируйте. Да не бойтесь, не пройдет оно к тому времени. Еще больше опухнет. У вас еще и пятна по всему телу пойдут. Новая форма гриппа. Не изучена еще.

Нет, юный Ломоносов, уколов мы вам ставить не будем. Таблеток тоже не дадим. Температуру сбивать нельзя.

Тяжело, говорите? Ухудшений боитесь? А давайте мы вас с собой заберем. К ЛОРу. Он один у нас свободен. Пока еще. Нет? Ну, смотрите, а то и у нас мест не будет.

Ну, до свидания...Что? Совет какой-нибудь дать? Выпейте каких-нибудь таблеток. Штук десять... И выздоровеете. Каких? Да вам в аптеке все скажут. Там сейчас грамотные сидят.

Болели Н.Бабенко и А.Лисицкий.

От редакции. Увы, но эта "веселая" история не плод авторского воображения. Все происходило на самом деле. В дополнение к ней можно добавить, что когда еще один сотрудник редакции заболел гриппом и с температурой 39,6 стал вызывать "скорую", ему на том конце провода порекомендовали "выпить на ночь таблетку аспирина, таблетку анальгина или еще что там у вас есть". Поскольку в доме больше не было ничего, посоветовали "поспрашивать у соседей" (в 12 часов ночи с температурой под 40!). Мы прекрасно понимаем, что больных пол-города, а бензина не хватает и зарплату не платят. Только зачем тогда во всех газетах советуют не заниматься самолечением, а при первых признаках гриппа вызывать "скорую" или врача? Лучше бы уж сразу расписывали лечение. Кстати, самое верное средство - ремантадин - проверено на себе.

"**ЖЕСТОКИЕ ИГРЫ**" ИЛЬИНА ПО АРБУЗОВУ

Есть спектакли, посмотрев которые, переживаешь настоящий катаранс, а на душе остается чистое, хрустально-тонкое ощущение радости и счастья. Примерно такое чувство я переживала, посмотрев спектакль Томского драматического театра "Жестокие игры" в постановке Ю.Ильина по пьесе А.Арбузова.

Алексей Арбузов — признанный классик советской драматургии. Театр Арбузова — своеобразное и яркое явление сценического искусства. А его пьесы, написанные десятилетия назад, актуальны и сегодня.

В пьесе "Жестокие игры" два мира. Один — мир Кая Леонидова, мир эстетский, невротический. В нем пестуются одиночество (называемое свободой) и проблемы (называемые индивидуальностью). Этот искусно созданный мир — мир красивых страданий. Но страдания эти, несмотря на всю их тонкость, причиняют боль тем, кто в этом мире живет.

Другой мир — цельный и настоящий. Мир Миши Земцева, человека, который нашел себя в жизни. Он помогает выжить людям в экстремальных условиях и делает это без пафоса и картинного героизма.

Связующее звено между этими мирами — девушка Неля, которая только вступает во взрослую жизнь. Неля уходит из дома в поисках жизни настоящей, но судьба приводит ее в мир Кая Леонидова, где дети в разладе с роди-

телями и самими собой, где мужчины боятся настоящей любви и не готовы взять на себя ответственность, а свою боль и слабость прячут за цинизмом.

- Умные женщины помогают скоротать вечера... если они, конечно, ничего себе, - свысока бросает Неле один из главных героев, разрешая остаться у них жить.

Но все герои спектакля ишут себя, приходя порой к парадоксальным выволам:

- Самопознание — это, вероятно, бегство от себя. Чтобы уйти от себя, надо уйти, а потом обернуться.

Иногда в поисках себя персонажи Арбузова вступают на ложный путь, который ведет их к страданиям.

- Господи, как же неправильно мы в жизни живем, как невнимательны мы друг к другу. Сколько бед сеем... И все без оглядки! — понимает Маша Земцева после того, как практически по ее вине гибнет муж.

Да, путь к счастью для этих людей тернист. Но они идут по нему, нередко ошибаясь и спотыкаясь, превозмогая душевную боль. Каждый человек достоин счастья, но как же дорого он платит за ошибки!

Глядя на то, как Юрий Ильин поставил эту пьесу, удивляешься - сколько в его работе эстетики и изящества. А игра актеров ярка, выразительна и талантлива. И потому уже не первый сезон спектакль "Жестокие игры" собирает полный зрительный зал.

Н. Бабенко.

БК3 филармонии Концерты

симфонической музыки

В программе:

28 февраля — произведения Бизе, Чайковского. Начало в 18.30.

7 марта — произведения Шуберта, Бетховена. Начало в 17.00

Исполнители - Томский академический симфонический оркестр.

Дирижер — художественный руководитель и главный дирижер оркестра Богуслав Давидов.

КОНКУРС

на замещение вакантных должностей

Толіский государственный университет объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава:

ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ: системного менеджмента и предпринимательства (0,5), государственного регулирования национальной экономики;

ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР: политичесой экономии (0,5), динамики полета (0,5);

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: системного менеджмента и предпринимательства (2х0,5), государственного регулирования национальной экономики, политической экономии, динамики полета (0,5), общей математики, теории и истории культуры (0,25);

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КА-ФЕДР: динамики полета, механики деформируемого твердого тела, системного менеджмента и предпринимательства, государственного регулирования национальной экономики, финансов и учета, математических методов в экономике (0,5), политической экономии, английской филологии (2х0,5);

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ английской филологии (4,68);

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ теории и истории государства и права, административного права (0,5).

Документы на конкурс принимаются в течение месяца со дня опубликования в газете по адресу: Томск, пр. Ленина, 36, университет, учебная часть.

С 19 февраля в кинотеатре им. Горького



НАШ АДРЕС: Томск, пр.Ленина, 36, ТГУ, ЦК, ком. 15. Телефон: 41-57-06. E-mail:nathaly@ic.tsu.ru УЧРЕДИТЕЛИ: ректорат и общественные организации ТГУ. http://www.tsu.ru Учебно-производственная типография ТГУ: 634050, г.Томск, пр.Ленина, 66. Телефон: 22-37-36.



Роковое стечение обстоятельств неожиданно наносит мощный удар по блестящей карьере и счастливой семейной жизни адвоката Роберта Дина (его играет Уилл Смит) - он превращается в живую мишень для агентов Национального Агентства Безопасности. Лишенный всего, он учится использовать для борьбы те же средства, которые были использованы против него самого.

Блестящая игра актеров, потрясающая динамика действия, мощные спецэффекты — все это составляющие нового блокбастера.

В ролях: Уилл Смит, Джин Хэкмен, Ион Войт.

Режиссер: Тони Скотт. Сценарий: Дэвид Маркони, Аарон Соркин. Телефон для справок 23-27-27.

Редактор Н.Воробьева. Тираж 800. Заказ № 83. Газета печатается офсетным способом.