

# АУДИТОРИЯ



ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ



Воронеж, ВГТА. После спектакля гостеприимные хозяева с благодарностью за отличный, по их мнению, спектакль вручили нам в неформальной обстановке этот плакат. Мы, в свою очередь, поблагодарили за радушный прием и написали ответное слово на своей афише.

С 20 по 25 октября театральная студия "Зеленая лампа" была на гастролях в Тамбове и Воронеже, в дружественных нашему университету Тамбовском государственном техническом университете и Воронежской государственной технологической академии. Задача творческого коллектива состояла в возрождении культурных и творческих связей этих вузов с МГУИЭ. Программа гастролей была очень плотной, каждый день был расписан по часам. В первый день в Воронеже мы побывали на дне открытых дверей Академии, совершили обзорную экскурсию по городу, и даже нашлось время для посещения местного Драматического театра. На второй день на суд студентов академии театральная студия представила комедию "Осторожно, любовь", кроме того, пообщалась с местным студенческим активом. В Тамбове дали два спектакля "Осторожно, любовь" и "Детки из клетки" в разные дни, совершили увлекательную экскурсию по городу и узнали для себя очень много нового о жизни тамбовских студентов. 25 октября счастливые и уставшие с дороги актеры отправились на занятия в родной МГУИЭ - учиться и делиться с однокурсниками впечатлениями о поездке!



С такой высоты открывается отличный вид на новые творческие горизонты

## Гастроли студенческой театральной студии "Зелёная лампа"

Дядина Виктория, руководитель театральной студии "Зеленая лампа", студентка группы Т - 52:

"Впечатления и удовольствие от прошедшей поездки ни с чем не сравнимы! Это мероприятие, первое в своем роде, было важным для коллектива и полезным для налаживания дружеских контактов со студентами других вузов. Выбор этих вузов не случаен, ведь ПТТУ бывший филиал. С Воронежской академией у нас тоже очень много общего. Хотелось бы поблагодарить администрацию университета и лично ректора Д.А. Баранова за

помощь в организации этой поездки!"

Пайгачев Андрей Алексеевич, председатель профкома студентов и аспирантов:

"Я рад, что наш вуз все чаще появляется не только на родной сцене, но и на подмостках дружественных нам вузов. Это делает высшее образование полноценным, а студенческую жизнь интересной. Надеюсь, что в будущем наш культурный центр будет увлекать все больше и больше творческих студентов."

Надя Романова, студентка Э-45:

"Октябрьский Воронеж красив и опрятен. Студенты гостеприимны и дружелюбны. Спектакль был встречен овациями!!! Тамбов совершенно другой. Восприятие нашего творчества не так порадовало. Но из этого можно извлечь уроки: понять, что зритель - это не идеальный слушатель, а ещё и критик. Каждый город, поселок, деревня России уникальны. Понимаешь это, только увидев другие города, новые места. И удивляет разнообразие характеров, традиций, интересов, сама Жизнь!"



Зрительный зал ВГТА реагировал на все шутки и улавливал все тонкости происходящего на сцене. Было очень приятно выступать. В ответ зал аплодировал стоя и кричал "Браво!"



В этом здании когда-то располагался Тамбовский филиал МИХМа - ТИХМ. Сейчас здесь один из учебных корпусов.



Установка декораций и подготовка реквизита отнимали очень много времени и сил



День открытых дверей в Воронежской академии: дегустация продуктов, над технологией который работают студенты. Оказалось, что это "Вкуснотеево".

Наташа Ластовец, студентка гр. И-55:

"Мне кажется, что мы сблизилась и узнали друг друга лучше. Хорошо, что мы увидели новые города и вузы. Есть предложение, ездить больше и чаще."

Аня Баклагина, студентка гр. И-44:

"Трудности были не заметны в кругу своих любимых театралов. Все было просто замечательно. О таком можно только мечтать! Не надо было ни о чем думать, а только заниматься своим любимым делом!"

Кира Антонова, выпускница ТФНТ:

"Поездка была отличной!!! Все было на высшем уровне!!! В Воронеже нас встретили дружелюбной и



Памятник знаменитому герою мультфильма - Котенку с улицы Лизюкова

большой студенческой семьей, познакомили с историей и жизнью института. Спектакль "приняли на ура", я даже такого не ожидала! Вечером гуляли большой и дружной компанией по ночному Воронежу. Это было незабываемым впечатлением! Когда едешь на гастроли, то получаешь много положительных эмоций, опыта и заводишь новых друзей!"

Аня Попова, выпускница ТФНТ

"Было очень интересно совместить выступления с экскурсиями, и познакомиться с

русскими городами, где многие из нас были первый раз. Коллективные прогулки, совместные обсуждения и просто неформальное общение помогли нам лучше узнать друг друга. Было очень интересно познакомиться с ребятами из принимающих вузов, которые были нам очень рады, а выступать в гостях - это незаменимый опыт для начинающего актёра".

Люда Балыкова, студентка Э-32:

"Хорошо, что есть такая возможность увидеть другие города, новых людей. Это хороший опыт. Мне кажется, не могут не понравиться наши сумасшедшие гастроли, сумасшедшие выступления, переезды, переносы декораций, бессонные ночи... Все было круто!"



В антракте спектакля в Воронеже Андрей Алексеевич попал в окружение! ... женское

Инга Рожкова, студентка Т-44:

"Я вообще обожаю дорогу!!! А такие гастроли у меня впервые в жизни. Мне очень понравилось, все было очень душевно и дружно. Зритель встречался разный. Мы столкнулись и с трудностями, но это только закалило нас как актеров. Спасибо всем друзьям-театралам и организаторам!"

Кирилл Губин, студент К-22:

"Театральная студия обрела бесценный опыт, так как выступали перед "чужим зрителем" и узнали что такое "другая" сцена. Гастроли позволили коллективу ещё лучше узнать друг друга. Я уверен, что это отразится на качестве нашей работы. Это были действительно классные дни - выбраться из карусели однообразных будничных дней и оказаться в "других условиях"... Я бы сказал: "А ну-ка! Может, повторим?!"



Экскурсия по теплому осеннему Тамбову. Шуршание желтых листьев под ногами завораживало - мы не устояли и устроили листопад!

В результате заключенного договора о сотрудничестве Краковско-го политехнического университета им. Т.Костюшко с Московским государственным университетом инженерной экологии у польских студентов появилась возможность проходить учебную практику в Москве, в летнее время на основе безвалютного обмена. В первый год студенты из России приезжают в Польшу, а на следующий год приглашают к себе студентов из Польши.

В этом году практику в Москве проходили десять студентов, среди которых имела счастье находиться и я. Организация выезда легла на плечи заместителя декана по учебным вопросам факультета химической инженерии и технологии Краковской политехники профессора Анджея Ляшука. Благодаря его усилиям поездка была исключительно интересной и плодотворной для всех участников. Опеку с российской стороны осуществлял доцент А.П. Адамов.

В Москве нас горячо встретили российские студенты. Программа пребывания в столице была составлена таким образом, что, кроме ознакомления с работой промышленных предприятий, мы имели возможность совершить экскурсию по этому прекрасному городу. Российские студенты окружили нас заботой и старались сделать интересным наше пребывание.

Уже в первый день приезда мы с большим восхищением любовались красотами этого города. Российские коллеги организовали нам незабываемую поездку на теплоходе по Москве-реке, где могли долго любоваться проплывающими мимо пейзажами. На следующий день мы увидели, как осуществляется научная работа в Московском государственном университете инженерной экологии. После встречи с ректором МГУИЭ Дмитрием Барановым мы посетили лабораторию кафедры низких температур, микробиологии, процессов и аппаратов химической технологии. С большим интересом познакомились с лабораторией процессов и аппаратов химической технологии, где имели возможность наблюдать работу аппаратов с перемешивающими устройствами, абсорбционных колонн и фильтров. Были представлены также последние наиболее важные научные

15 ноября 2007 года исполнилось бы 70 лет доктору технических наук, профессору, лауреату Государственной премии Юрию Петровичу Попову.

Юрий Петрович - один из славной плеяды выпускников кафедры № 50 МИХМа, стремительно сделавших карьеру в науке, образовании и на производстве.

"Талантливый человек талантлив во всем" - это в полной мере относится и к Ю.П. Попову. Блестящий инженер, крупный ученый и организатор производства, "оборонщик" до мозга костей, создатель своей школы инженеров-конструкторов, способных видеть перспективы развития техники. По его инициативе была открыта в МГУИЭ одна из самых привлекательных для абитуриентов специальностей. В трудное для университета время к нему обратился ректор М.Б. Генералов с

## Памяти Юрия Петровича Попова

просьбой занять должность проректора по научной работе, он согласился. Все это требовало огромных душевных, моральных и физических сил.

За короткое время Юрий Петрович подтянул научную работу в университете, используя свой авторитет в промышленности и организаторские способности. Лишенный сентиментальности Юрий Петрович делал все от него зависящее, чтобы наш вуз оста-

достижения работников университета. Мы были гостями частной фирмы, занимающейся проектированием промышленных установок для охраны окружающей среды.

Побывали также на фабрике пластмасс, где мы смогли углубить наши знания в области изготовления предметов домашнего обихода. Одной из наиболее интересных сторон нашего визита в России можно считать посещение предприятия по производству водки и ликеров "Топаз", где мы ознакомились с технологией их изготовления, дистилляционной



Юрий Петрович Попов, доктор технических наук, профессор

вался в числе первых, и не потерял присущей МИХМу репутации. Все это давалось нелегко. Несмотря на большую загруженность, он написал серию уникальных пособий для работников химической промышленности. Талант Юрия Петровича всегда был востребован. Он работал в Ростехнадзоре, Агентстве по образованию, был членом ГАК по кафедре ГАП, зам. председателя диссертационного совета. Наполненный до краев идеями, Юрий Петрович вовлекал в свою орбиту не только молодых ученых и преподавателей, но всех, кто хотел и мог работать.

А еще было у него качество, которое не каждому руководителю дано, он не был чванливым. К нему всегда можно было прийти посоветоваться, а его, подчас нестандартные, решения помогали найти выход из тупика. Юрий Петрович много сделал для университета, прежде всего, своими творческими подходами ко всем возникавшим проблемам. Напряженная работа дала о себе знать. Юрий Петрович оставляет руководящую работу, но не перестает работать. "Так привык" - говорил он. "Живая работа" - вот его девиз, работа, которую видно, которая приносит моральное удовлетворение.

При всей своей суровости Юрий Петрович был остроумным собеседником и не давал всем нам покрыться плесенью в текучке дел. А какой он был грибок! Его знания грибов и как их надо собирать повергало нас в полное изумление.

Однако тяжелая болезнь мешала работе. Но он не сдавался, по-прежнему консультировал дипломников, преподавал в Институте промышленной безопасности.

Его скоростная смерть всех нас потрясла.

На прощании с Юрием Петровичем мы услышали много теплых слов от его друзей, коллег и во многом открыли для себя другого Попова. Столь необыкновенной была его личность. Для нас его жизнь образец беззаветного служения идеалам, которые были приоритетными на кафедре № 50. Нет с нами Юрия Петровича, но его дело и принципы живут и долго будут маяками для новых поколений инженеров и научных сотрудников.

*Группа коллег по работе*

## Незабываемая поездка или визит польских студентов в Москву

аппаратурой.

Очередным пунктом прохождения ознакомительной практики было посещение Российской академии сельскохозяйственных наук. Мы слушали очень интересный доклад на тему о возобновляемых источниках энергии, посетили Музей воды. Особенно заинтересовала меня установка по

сжиганию коммунальных твердых отходов "Альберт". Как выяснилось, в Москве работают три таких завода. Они являются очень современными и хорошо организованными предприятиями.

Кроме знакомства с наукой и промышленностью, пребывание в России позволило нам впитать в себя часть ее великой. Помимо всемирно известных исторических памятников, имеется множество мест, заслуживающих особого внимания.

Большое впечатление произвел на нас Кремль вместе со своими церквями, Красная площадь, Мавзолей В.И.Ленина и храм Василия Блаженного. Мы видели также прекрасные дворцы и усадьбы, к которым следует отнести Коломенское, Кусково, ансамбль Пашковой. Нельзя не вспомнить о гордости Москвы - музее А.С.Пушкина, где экспонируется галерея западного искусства, а также о храме Христа Спасителя - прекрасном и богатом месте. С большим интересом посетили Третьяковскую галерею, где находятся известные произведения русских, советских и российских художников.

Время пребывания в Москве, однако, пролетело быстро. Мы сердечно поблагодарили хозяев за теплый прием и получили взамен памятные сувениры, которые будут нам дома напоминать об этом прекрасном городе.

Я надеюсь, что сотрудничество между Краковской политехникой и Московским государственным университетом инженерной экологии будет развиваться и далее, чтобы иметь возможность в будущем нашим младшим коллегам посетить этот прекрасный город и углубить как свои профессиональные знания, так и прикоснуться к мировой культуре и искусству.

*Мария Микельска*



Студенческая делегация из Польши в полном составе



**15 ноября 2007 года** исполнилось бы **70 лет** доктору технических наук, профессору, лауреату Государственной премии Юрию Петровичу Попову. Юрий Петрович - один из славной плеяды выпускников кафедры № 50 МИХМа, стремительно сделавших карьеру в науке, образовании и на производстве.

"Талантливый человек талантлив во всем" - это в полной мере относится и к Ю.П. Попову. Блестящий инженер, крупный ученый и организатор производства, "оборонщик" до мозга костей, создатель своей школы инженеров-конструкторов, способных видеть перспективы развития техники. По его инициативе была открыта в МГУИЭ одна из самых привлекательных для абитуриентов специальностей. В трудное для университета время к нему обратился ректор М.Б. Генералов с просьбой занять должность проректора по научной работе, он согласился. Все это требовало огромных душевных, моральных и физических сил.

За короткое время Юрий Петрович подтянул научную работу в университете, используя свой авторитет в промышленности и организаторские способности. Лишенный sentimentalности Юрий Петрович делал все от него зависящее, чтобы наш вуз оставался в числе первых, и не потерял присущей МИХМу репутации. Все это давалось нелегко. Несмотря на большую загруженность, он написал серию уникальных пособий для работников химической промышленности. Талант Юрия Петровича всегда был востребован. Он работал в Ростехнадзоре, Агентстве по образованию, был членом ГАК по кафедре ГАП, зам. председателя диссертационного совета. Наполненный до краев идеями, Юрий Петрович вовлекал в свою орбиту не только молодых ученых и преподавателей, но всех, кто хотел и мог работать.

А еще было у него качество, которое не каждому руководителю дано, он не был чванливым. К нему всегда можно было прийти посоветоваться, а его, подчас нестандартные, решения помогали найти выход из тупика. Юрий Петрович много сделал для университета, прежде всего, своими творческими подходами ко всем возникавшим проблемам.

Напряженная работа дала о себе знать. Юрий Петрович оставляет руководящую работу, но не перестает работать. "Так привык" - говорил он. "Живая работа" - вот его девиз, работа, которую видно, которая приносит моральное удовлетворение.

При всей своей суровости Юрий Петрович был остроумным собеседником и не давал всем нам покрыться плесенью в текучке дел. А какой он был грибник! Его знания грибов и как их надо собирать повергало нас в полное изумление.

Однако тяжелая болезнь мешала работе. Но он не сдавался, по-прежнему консультировал дипломников, преподавал в Институте промышленной безопасности.

Его скоростная смерть всех нас потрясла.

На прощании с Юрием Петровичем мы услышали много теплых слов от его друзей, коллег и во многом открыли для себя другого Попова. Столь необыкновенной была его личность. Для нас его жизнь образец беззаветного служения идеалам, которые были приоритетными на кафедре № 50. Нет с нами Юрия Петровича, но его дело и принципы живут и долго будут маяками для новых поколений инженеров и научных сотрудников.

*Группа коллег по работе*