



Фото Вероники БОЙКО

Встречаем юбилей



Сергей Стародубцев:
«Всё зависит только от вас!» • Привет из Польши
• Я ❤️ ЮУрГУ!

стр. 4–5

Александр Дёмин: «Науке управлять учился с детства...» • Из поколения победителей • Покоритель бетонов
• Призвание – исследователь
• «Уральский Дракон»

стр. 6–7

Игорь Кафтаников: «Наши выпускники лучше всех!» • Душою всех моложе и сердцем горячее!

стр. 8–9

Наука ждёт молодых

26–28 ноября прошла юбилейная, десятая региональная научно-техническая конференция «Молодёжь. Наука. Инновации», посвящённая 70-летию НИУ ЮУрГУ. Форум собрал интеллектуальную элиту России – студентов, аспирантов и молодых учёных в возрасте до 28 лет из вузов и научных организаций страны.

С приветственным словом к участникам обратились: проректор ЮУрГУ по научной работе Сергей Дмитриевич Ваулин, начальник отдела развития инновационной деятельности министерства экономического развития Челябинской области Леонид Алексеевич Исенко, начальник отдела высших учебных заведений и науки регионального министерства образования и науки Римма Ивановна Котрухова, директор некоммерческого партнёрства «ТЕХНОПАРК ЮУрГУ – ПОЛЕТ» Михаил Дмитриевич Белоусов.

Выступавшие отметили важность инноваций для развития современной экономики, коротко сообщили, какие существуют меры поддержки инноваторов в нашем регионе и в ЮУрГУ в частности, рассказали о бизнес-инкубаторах и технопарках. Главный посыл: молодым исследователям нужно

не бояться заниматься передовыми разработками, которые могут приносить прибыль (что немало важно), а также не бросать научную деятельность в дальнейшем.

Хорошо известно, что наш университет давно и плодотворно занимается инноватикой. При участии ЮУрГУ учреждены десятки успешных малых инновационных предприятий, например, ООО «РЕГЭН», ООО «СтендАп Инновации», ООО «ЧПИ». В их создании приняло участие немало тех, кто побеждал, работал или работает по программам «СТАРТ» и «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Работа форума проходила по секциям: «Информационные технологии», «Новые приборы и аппаратные комплексы», «Современные материалы и технология их создания», «Биотехнологии»,

«Медицина будущего». В рамках конференции состоялся конкурс по программе «УМНИК».

28 ноября прошло подведение итогов конференции. Министр экономического развития Челябинской области Елена Владимировна Мурзина вручила участникам и победителям дипломы. Радует, что авторы большинства признанных самыми перспективными разработок – из ЮУрГУ, причем сразу в трёх секциях. Вот их имена: Ксения Почкайло и Кирилл Шуляков (секция «Современные материалы и технологии их создания»); Вячеслав Волчков, Алексей Усков и Валерия Шестакова (секция «Новые приборы и аппаратные комплексы»); Анастасия Бердинская-Анкудинова, Тимофей Речкалов, Егор Савицкий и Василий Семёнов (секция «Информационные технологии»).

Проекты-победители получат финансирование, предусмотренное программой. Тех, кому на этот раз не повезло, эксперты призвали не останавливаться, совершенствовать работы – и успех обязательно придет!

Иван ЗАГРЕБИН

КАК ОТМЕТИМ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?

«Сохраняем лучшее, создаём новое» – под таким девизом в декабре состоятся торжества, посвящённые 70-летию ЮУрГУ.

Весь год в крупнейшем вузе Южного Урала проходит под знаком грядущего юбилея – но самые масштабные из приуроченных к нему проектов намечено осуществить в преддверии официальной даты создания вуза – 15 декабря.

Запланировано примерно 25 праздничных мероприятий – научных, культурных, спортивных. Праздничная афиша будет опубликована в следующем номере газеты «Технополис» – юбилейном спецвыпуске.

Целый этаж главного корпуса займет экспозиция научно-технической выставки «Научные школы Южного Урала: 70 лет успеха», в которую войдут уникальные образцы исследований по различным направлениям научной деятельности за эти годы.

В течение нескольких дней светящиеся окна главного корпуса будут образовывать огромную цифру 70, напоминая жителям и гостям города о славной годовщине.

По снимкам, представленным на фотовыставке «ЮУрГУ. 1943–2013», в том числе редким, ранее не публиковавшимся, зрители смогут проследить историю вуза от основания до наших дней.

Не обойдут вниманием и ветеранов университета, педагогические династии. В частности, ректор Александр Шестаков проведет встречу с ветеранами образования – ровесниками ЮУрГУ.

Кульминацией юбилейного года станут торжественное собрание и праздничный концерт 13 декабря – в этот день в университет съедутся сотни гостей со всей России, в том числе консулы иностранных государств.



МТ – ровесник вуза

В этом году отмечает 70-летие механико-технологический факультет – один из тех, с которых начинался вуз.

Факультет образован 15 декабря 1943 года одновременно с Челябинским механико-машиностроительным институтом (ЧММИ). В числе первых открылась кафедра технологии машиностроения – ныне её возглавляет декан факультета, доктор технических наук, профессор, почетный машиностроитель России, почетный работник высшего профессионального образования, действительный член Международной академии наук и Международной академии наук о природе и обществе, член Ассоциации ин-

женеров России Виктор Иванович Гузев, сам в свое время окончивший МТ.

Созданный во время Великой Отечественной войны, факультет решал кадровую проблему машиностроительных предприятий Танкограда, и в первую очередь, Челябинского тракторного завода.

Занятия вели как челябинские преподаватели, так и эвакуированные из Ленинграда, Киева, Харькова, Сталинграда. Более половины из них были совместителями – приходили к студентам прямо из заводских цехов.

Несмотря на все трудности – нехватку учебников, методической литературы, наглядных пособий, необходимость для многих студентов совмещать учебу с работой, тяга к знаниям была огромна и большинство учились без троек.

С первых дней жизни факультета началось создание лабораторий – снабдить их всем необходимым помогали заводы. Особенно быстрыми темпами факультет стал развиваться в 60-е годы, когда все кафедры получили помещения под лаборатории, а Минвуз выделил значительные средства для их оснащения. Большую роль сыграло постановление правительства, разрешающее промышленным пред-

приятиям безвозмездно (с баланса на баланс) передавать оборудование вузам.

В 1959 году образована кафедра «Техника безопасности и противопожарная техника» (в 1991-м стала называться «Безопасность жизнедеятельности»). С 1989 года ее возглавляет доктор технических наук, профессор, член Российской экологической академии и Международной академии наук Александр Иванович Сидоров.

1976-й – год рождения кафедры «Автоматизация механосборочного производства». Первым – и бессменным – заведующим стал выпускник МТ факультета, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР Михаил Михайлович Тверской.

Всё больше студентов участвовали в выполнении НИР, выступали с докладами на конференциях,

представляли работы на областные и всесоюзные конкурсы. Создавались научные школы, хорошо известные не только в нашей стране, но и за рубежом. Одна из них – научная школа автоматизированного управления в технологии машиностроения, которую основал доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ Станислав Николаевич Корчак. Созданная им теория обрабатываемости сталей и сплавов в процессах абразивной обработки нашла воплощение в комплексе общемашиностроительных нормативов режимов резания для этих процессов. Сейчас в этом направлении ведутся работы по созданию эксплуатационных технологических паспортов абразивного инструмента, которые станут базой для разработки режимов резания на станках с программным управлением.

(Окончание на 2-й стр.)

ПОД ЗНАМЕНОМ ПОБЕДЫ

Главным событием торжественного заседания Учёного совета ЮУрГУ, посвящённого семидесятилетию вуза, стало вручение университету копии Знамени Победы, поднятого в Берлине над Рейхстагом в мае 1945 года. Таким образом Челябинский городской Совет ветеранов решил отметить заслуги университета и поздравить его со славным юбилеем.

Копия Красного Знамени займет достойное место в университетском музее, который признан лучшим в России центром гражданского и патриотического воспитания молодежи.

На вручении знамени присутствовали представители городского и районного Советов ветеранов: участник парадов на Красной площади в честь годовщины Победы Леонид Мельников и Борис Кудрявцев, сражавшийся за освобождение Карелии, Польши, Германии, Чехословакии.

Торжественное заседание продолжилось традиционным вручением грамот и наград победителям международных, областных и всероссийских конкурсов. Александр Леонидович Шестаков выступил с докладом об истории и развитии ЮУрГУ и наиболее значимых проектах, реализованных за годы существования вуза.

Оксана ХУДЯКОВА

ГЛАВА «РОСМОЛОДЁЖИ» – ГОСТЬ ЮУрГУ

В преддверии 70-летия крупнейшего университета региона его посетил руководитель Федерального агентства по делам молодежи Сергей Белоконев. Гость осмотрел достопримечательности ЮУрГУ, встретился с ректором и пообщался с активными студентами.

Это первый визит главы «Росмолодёжи» в Южно-Уральский государственный университет. Знакомство с вузом по традиции началось с экскурсии на шпиль ЮУрГУ – одну из самых высоких точек в городе. Сергея Юрьевича поразили масштабы Студенческого городка, который объединяет учебные корпуса, общежития и административные помещения.

Проректор по учебной работе Андрей Шмидт рассказал высокому гостю о работе ЮУрГУ и подготовке к юбилею вуза.

– Мы подходим к важному и ответственному событию – юбилею университета. В течение года мероприятия, приуроченные к 70-летию, проходили каждую неделю. На ближайший месяц их намечено несколько десятков, в том числе художественная и научно-техническая выставки, встреча с ветеранами вуза и, конечно, итоговый юбилейный концерт, – сообщил Андрей Владимирович.

В ходе экскурсии руководитель Федерального агентства по делам молодежи познакомился с первым в России студенческим телеканалом «ЮУрГУ-ТВ» и с удовольствием дал интервью начинающим тележурналистам.

Важным моментом визита Сергея Белоконева в ЮУрГУ стала встреча с ректором Александром Шестаковым. В беседе с Александром Леонидовичем руководитель «Росмолодёжи» отметил особую атмосферу науки, царящую в ЮУрГУ, а также подчеркнул важность работы со студентами в вузе.

В завершение визита высокий гость пообщался с активными представителями студенчества. Ребята рассказали Сергею Юрьевичу о проектах, которые планируется осуществить в ближайшее время.

Гости из Финляндии



В музее «Нации и технологии Урала»

26 ноября университет с рабочим визитом посетила делегация факультета информационных технологий Лаппеенрантского технологического университета (LUT) в составе заместителя директора академических программ компьютерных наук Уолеви Никула и менеджера проекта Майя Куйри.

Цель визита и нашего взаимодействия predetermined ещё в июне, на интернациональном форуме, посвящённом проблемам и достижениям в создании и реализации международных совместных образовательных программ. Именно там достигнута договоренность о сотрудничестве в области информационных технологий и создании совместной программы с представлением магистрантам факультета вычислительной математики и информатики возможности обучения сразу в двух университетах – российском и финском.

Визит ознаменовал начало большой кропотливой работы по созданию совместного образовательного продукта. Лаппеенрантский технологический университет на протяжении трех лет является надежным

академическим партнером ЮУрГУ. До сегодняшнего дня университет совместно с LUT осуществлял подготовку по двум направлениям: «Инновационный технологический менеджмент» и «Альтернативные источники энергии». Надеемся, что к лету будущего года список совместных образовательных программ пополнится новым официально оформленным направлением – «IT-технологии».

Визит был насыщенным и плодотворным. Благодарим коллег, которые оказали помощь и произвели неизгладимое впечатление на наших финских друзей. Особенную признательность хочется выразить главному редактору университетской телерадиокомпании Наталье Владимировне Тучковой, которая с любовью рассказала о «ЮУрГУ-ТВ», дав представление о профессиональной компетентности и конкурентоспособности будущих журналистов, их компьютерной «продвинутой», умении использовать современные технические средства получения и передачи информации.

Финской делегации был представлен увлекательный материал

о судьбе Урала и сопредельных территорий в контексте мировой истории. Особый интерес вызвало то, что профессора и преподаватели ЮУрГУ сами непосредственно занимаются изучением истории края и инициируют исследования. Огромное спасибо директору музея «Нации и технологии Урала» Юлии Валерьевне Васиной.

Завершилось знакомство с университетом посещением лаборатории суперкомпьютерного моделирования. В силу профильной специальности профессора Уолеви Никулы, вопросов и уточнений, связанных с продемонстрированным оборудованием и технологическим обеспечением, было множество. Это закономерно! Эксклюзивное оборудование ЮУрГУ поражает воображение не только таких высококвалифицированных специалистов, как профессор Никула, но даже тех, кто далек от мира информатизации. Благодарим за помощь в организации и проведении презентации и экскурсии директора Суперкомпьютерного центра ЮУрГУ Павла Сергеевича Костенецкого.

Во второй половине дня обсуждались вопросы создания совместной образовательной программы. В диалоге приняли участие представители Института международного образования, как подразделения курирующего и организующего совместные образовательные программы и сопровождающего международные инициативы, а также администрация факультета вычислительной математики и информатики, чьей задачей станет обеспечение содержательной части программы двойных дипломов с нашим академическим партнером – Лаппеенрантским технологическим университетом Финляндии.

Алексей АНГЕЛОВСКИЙ, заместитель директора ИМО

МТ – ровесник вуза

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

С 1976 года на факультете действует научная школа автоматизации машиностроительного производства. Работы М.М. Тверского, положившего ей начало, и его учеников – сотрудников кафедры АМСП В.И. Ширяева, В.Б. Фёдорова, В.А. Смирнова и других – позволили создать высокоточные стенды для комплексного контроля массогабаритных характеристик баллистических летательных аппаратов.

Испытания стендов в условиях действующего производства показали, что по точности они превосходят известные аналоги. Новым направлением в рамках данной научной школы стало создание автоматизированного оборудова-

ния на базе мехатронных модулей движения.

На базе МТ возникли, а затем получили самостоятельность механический (впоследствии ДПА, ныне аэрокосмический, где занятия по-прежнему ведут преподаватели МТ) и автоматизированный факультеты. Кафедра экономики машиностроения, из которой вырос факультет экономики и управления, также ранее входила в состав МТ.

Факультетский коллектив жил не только учебными делами. Студенты входили в институтские сборные по волейболу, хоккею, защищали честь института на общесоюзных соревнованиях. МТ-шник Владимир Лоцилов – будущий профессор МВТУ имени Н.Э. Баумана и лауреат Государственной премии СССР – участвовал в Олимпиаде

1956 года в Мельбурне, став первым челябинцем-олимпийцем.

Женская волейбольная команда «Технолог», организованная на базе факультета, с 1968 года выступала на первенстве России.

Славные традиции продолжают студенты XXI века. По результатам Спартакиад ЮУрГУ факультет – в тройке лучших, МТ-шники входят в сборные вуза по 15 видам спорта.

С 2006 года на факультете реализуется проект «За здоровый образ жизни!». О проходящих в его рамках мероприятиях пишет факультетский информлисток «Технарь» и сайт факультета (его поддержку и наполнение осуществляют сами студенты).

По сложившейся традиции лучшие студенты – отличники, общественники, спортсмены, перспективные молодые ученые – «золотой фонд» факультета получают «золотые» награды: статуэтку «Золотой МТ-шник», «золотой» диплом, «золотой» нагрудный знак или медаль, а их фотографии и характеристики красуются на Доске почета на сайте.

За 70 лет факультет подготовил более 40 тысяч инженеров, десятки докторов и сотни кандидатов наук, создал научную и лабораторную базу, достойную одного из ведущих университетов России.

Многие его выпускники ныне возглавляют заводы, вузы, банки, стали лауреатами Государственных премий, удостоены высоких званий – «Заслуженный машино-

строитель», «Заслуженный изобретатель», «Заслуженный деятель науки и техники».

Вот имена лишь некоторых из них. Президент Московского государственного технологического университета (МГТУ) «Станкин», член-корреспондент РАН, директор Института конструкторско-технологической информатики РАН Юрий Михайлович Соломенцев. Депутат Законодательного собрания Челябинской области, председатель комитета по законодательству, государственному строительству и местному самоуправлению, доктор экономических наук, профессор Академии труда и социальных отношений, вице-президент союза промышленников и предпринимателей Челябинской области Семен Аркадьевич Мительман. Генеральный директор ФГУП «Приборостроительный завод» в Трехгорном Александр Васильевич Долинин. Генеральный директор ЗАО «Уралдормаш» Валерий Николаевич Москвичев. Генеральный директор ОАО «Троицкий станкостроительный завод» Сергей Николаевич Гончаров.

Иногда с факультетом связывают свою судьбу целые династии. Один из ярких примеров – отец и сын Цаповы. Вячеслав Александрович, выпускник 1976 года, в середине 70-х был начальником областного штаба студенческих строительных отрядов, с 1982-го по 1986-й – командиром областного студенческого отряда численностью более 15 тысяч человек.



На церемонии вручения факультетской награды «Золотой МТ-шник» декан МТ факультета Виктор Иванович Гусев и четырежды «золотой» Иван Ермизин

Его сын, Вячеслав Вячеславович, лучший выпускник 2011-го года, ныне генеральный директор ООО «Челябинский ремонтно-инструментальный завод» (ЧРИЗ).

Торжественное мероприятие, посвященное 70-летию факультета, состоится 5 декабря в 15:30 в аудитории 1007 главного корпуса. В его рамках пройдет церемония вручения премии «Золотой МТ-шник». Приглашаем всех преподавателей, студентов и выпускников факультета!

Милена ВОЛКОВА, заместитель декана МТ факультета



На пике прогресса

26–27 ноября в университетском комплексе «Сигма» прошла общероссийская научно-практическая конференция «Библиотека университета в современной информационной среде», посвящённая 70-летию Южно-Уральского государственного университета и Научной библиотеки (НБ) ЮУрГУ. В холле комплекса работала фотовыставка, отразившая историю библиотеки от основания до наших дней. Были подведены итоги конкурса фотографий «ЮУрГУ читает!», который проводился среди студентов, преподавателей и сотрудников университета с 30 октября по 11 ноября при поддержке факультета журналистики и Института спорта, туризма и сервиса. Главные призы – сертификат на библиотечные услуги и абонемент на месяц на посещение бассейна ЮУрГУ.

На пленарном заседании с приветственным словом к собравшимся обратился проректор ЮУрГУ по учебной работе Владимир Иванович Майоров. Работа форума проходила по секциям «Библиотека и публикационная активность авторов вуза», «Услуги на основе информационных технологий», «Формирование и использование ресурсов гибридной библиотеки», «Современные формы про-



Фото Оксаны МОРГУНОВОЙ

движения чтения», «Электронно-библиотечная система в структуре информационных ресурсов библиотеки вуза». Обсуждались вопросы книгоиздательской деятельности, доступности книг, электронных ресурсов, научных публикаций учёных вузов, в том числе зарубежных, цитирования их в таких научных базах, как Web of Science.

Как пояснила директор Научной библиотеки ЮУрГУ Светлана Геннадьевна Смолина, конференция весьма важна для обмена мнениями, опытом. Место проведения

неслучайно: НБ ЮУрГУ является методическим центром для библиотек высших учебных заведений Челябинской области, регулярно проводит конференции, семинары, выставки и иные мероприятия, которые направлены в том числе и на популяризацию чтения, формирование и совершенствование навыков работы с библиотечными ресурсами. Она находится на переднем крае прогресса, является одной из лучших библиотек вузов России.

Так, весьма впечатляет электронный архив университета, который содержит электронные версии научных публикаций и учебно-методических разработок учёных ЮУрГУ – полные тексты статей из научных журналов и сборников, учебные и учебно-методические пособия и издания, монографии, публикации о вузе. Проект реализован на базе программного обеспечения DSpace в рамках Программы развития ЮУрГУ на 2010–2019 годы. Ресурс поддерживается Научной библиотекой ЮУрГУ, но доступ к архиву может получить любой пользователь Интернета.

С некоторыми докладами участников конференции можно будет ознакомиться на сайте НБ ЮУрГУ, по результатам форума планируется издать сборник материалов.

Иван ЗАГРЕБИН



Расширяем границы

Заведующий кафедрой трудового и социального права юридического факультета Галия Ханнановна Шафикова приняла участие во II Международной научно-практической конференции «Профсоюзы и актуальные проблемы трудового, корпоративного и социального права», проходившей в Международном университете «МИТСО» в Минске в рамках Недели трудового права.

Форум собрал большое количество профессоров и заведующих кафедрами из ведущих вузов Эстонии, Болгарии, России, Украины, Казахстана и, разумеется, Беларуси, в числе которых – Софийский университет имени Климента Охридского, Казахский Национальный университет имени Аль-Фараби, Высшая школа экономики, МГИУ, МГУ, Санкт-Петербургский госуниверситет, Академия труда и социальных отношений, Институт государства и права Российской академии наук. Также в конференции участвовали представители Конституционного Суда.

Уральский регион представляли только ученые юридического факультета ЮУрГУ – на этот факт организаторы обратили особое внимание, выразив благодарность руководству университета за стремление к укреплению международного научного сотрудничества.

Отдельно отмечена продуманность и хорошая организация Международной научно-практической конференции, представленной как Неделя трудового права. Первый день начался с выставки научной, учебной литературы и периодики по трудовому и социальному праву (делегаты могли познакомиться с хорошо оборудованной богатой библиотекой и читальным залом). Затем состоялся круглый стол «Актуальные проблемы общей части трудового права», в работе которого при-

няли участие практически все преподаватели МИТСО, а также студенты-магистры.

Второй день был полностью посвящен проведению цикла открытых лекций ведущих зарубежных специалистов по трудовому праву и праву социального обеспечения. Заинтересованные студенты задали множество вопросов лекторам.

После пленарного заседания, где прозвучали интереснейшие доклады, работа продолжилась по секциям: «Актуальные проблемы кодификации законодательства о труде в странах СНГ», «Правовое регулирование деятельности профсоюзов и иные вопросы социального партнерства в Беларуси и за рубежом», «Проблемы индивидуального трудового права», «Актуальные вопросы корпоративного, социального права и смежных отраслей права». В каждой из них было много выступающих, но модераторы не ограничивали возможность проведения дискуссий.

Кроме того, состоялся большой обмен монографической и учебной литературой привезенной участниками конференции и предоставленной МИТСО. Кафедра трудового и социального права ЮУрГУ здесь также смогла представить себя достойно.

Нельзя не упомянуть и интересную программу досуга: посещение театров, экскурсии по достопримечательностям Беларуси, например, в Кревский замок.

Итогом конференции стало подписание соглашения о международном научном сотрудничестве с кафедрой трудового и социального права МИТСО (заведующий – Кирилл Леонидович Томашевский). Также подготовлен проект подобного соглашения с кафедрой трудового права и социального обеспечения Софийского университета имени Климента Охридского (заведующий – Эмил Асенович Мингов).

Знаменательные даты ЮУрГУ

4 ДЕКАБРЯ

65-летие Галины Филипповны Манторовой

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры градостроительства архитектурно-строительного факультета. В настоящее время является руководителем подготовки аспирантов и соискателей на кафедре. Область научных интересов – земледелие, экология, экономика. Под её научным руководством подготовлено два кандидата наук. Автор более 120 научных публикаций, среди которых 2 монографии. Награждена почетными грамотами Министерства образования и науки РФ и Русского географического общества. Почётный работник высшего образования Российской Федерации.

13 ДЕКАБРЯ

65-летие Олега Витальевича Логиновского

Руководитель Информационно-аналитического центра ЮУрГУ, заведующий кафедрой информационно-аналитического обеспечения управления в социальных и экономических системах приборостроительного факультета. Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор. Действительный государственный советник РФ первого класса. Автор более 450 научных публикаций, в том числе 20 монографий и десятков учебных пособий. Член комиссии по развитию информационного общества при правительстве Челябинской области. В 1997–2010 – председатель Комитета информационного и программного обеспечения правительства Челябинской области. Под его научным руководством подготовлены и защищены 5 докторских и 10 кандидатских диссертаций. Создатель научной школы управления промышленными предприятиями и организациями, а также органами государственной власти и местного самоуправления в условиях рыночных преобразований и нарастания глобальной финансово-экономической нестабильности. За заслуги в развитии науки и экономики награжден тремя почетными грамотами губернатора Челябинской области.

15 ДЕКАБРЯ

85-летие со дня рождения Любови Васильевны Емелиной (1928–2006)

Библиотекарь, организатор библиотечного дела. С 1954 по 1984 работала в библиотеке Челябинского политехнического института, а с 1957 по 1981-й – возглавляла её. В этот период библиотека неоднократно награждалась дипломами I и II степени по итогам Всесоюзных смотров работы, получила статус научной библиотеки. Л.В. Емелина являлась одним из разработчиков концепции профессиональных библиотечных объединений. В 60-х принимала активное участие в разработке и становлении системы методического руководства библиотеками вузов страны. Инициатор разработки и организатор системы взаимодействия библиотек Челябинской, Курганской и Оренбургской областей. С 1969 – руководитель первого на Урале методического объединения библиотек вузов. Награждена медалью «За доблестный труд», почетным знаком Министерства образования СССР «За отличные успехи в работе». Заслуженный работник культуры РСФСР.

70-летие Южно-Уральского государственного университета

Основан 2 ноября 1943 как Челябинский механико-машиностроительный институт Наркомата танковой промышленности, в связи с потребностью Южного Урала в инженерных кадрах во время Великой Отечественной войны. На должность директора ЧММИ был назначен кандидат технических наук, доцент П.А. Гришин. 15 декабря 1943 он подписал приказ № 1 о вступлении в должность. Традиционно в этот день отмечается годовщина основания университета. В 1951 вуз преобразован в Челябинский политехнический институт, в 1990 – в Челябинский государственный технический университет, с 1997 – Южно-Уральский государственный университет. В 2010 году вузу присвоена категория «Национальный исследовательский университет».

Составитель Элеонора ИСХАКОВА, библиограф НБ ЮУрГУ

Полная версия календаря «Знаменательные даты ЮУрГУ» находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ по адресу <http://lib.susu.ac.ru/> в разделе «Выставочный зал»

Сувениры к юбилею

В преддверии 70-летия вуза преподаватели и студенты Института экономики, торговли и технологий завершают разработку юбилейной сувенирной и рекламной продукции.

Юбилейная серия включает подарки, предназначенные для официальных делегаций и друзей университета, и приятные сердцу вещицы, которые можно будет приобрести в подарок на память об Alma Mater.

Вниманию сотрудников, студентов и гостей ЮУрГУ бу-

дут предложены декоративные юбилейные таблички с печатью на металле, сувенирные камни, ежедневники, промо-значки, зеркала, футболки, блокноты, брелки, пакеты с символикой

Южно-Уральского государственного университета, визитницы, кружки и подставки под них, бейсболки и шарфы, термосы, магнитные паззлы, диски, настенные и настольные календари, магниты, бланки дипломов и благодарностей. Автор макетов – Татьяна Александровна Вековцева.



Сувениры можно будет заказать в Центре рекламных технологий или купить в фирменном магазине Издательского центра. Необходимую информацию можно получить по телефонам: (351) 267-97-46 (Издательский центр ЮУрГУ), (351) 267-99-67 (Центр рекламных технологий ИЭТТ ЮУрГУ).

Юлия РУДНЕВА



Сергей СТАРОДУБЦЕВ:

«Всё в жизни зависит только от вас!»

**Генеральный директор
ОАО «Теплоприбор»
Сергей Владимирович
Стародубцев –
выпускник факультета
двигателей, приборов
и автоматов (ДПА),
ныне аэрокосмического
факультета
Южно-Уральского
государственного
университета.
Мы встретились с ним
на заводе, и он вспомнил
о своих студенческих
годах, рассказал
об особенностях
современного
образования и поделился
секретами успеха.**



– Сергей Владимирович, вы окончили вуз и начали свой путь в профессии более четверти века назад. Скажите, хватило ли тех знаний, которые вы получили в ЧПИ, для успешного старта карьеры, или пришлось доучиваться, приобретать дополнительный опыт?

– Получение знаний для любого успешного управленца, и уж тем более, для предпринимателя – это процесс непрерывный и постоянный. Если вы хотите быть успешным, мозг должен быть постоянно чем-то занят. Необходимо поддерживать и физическую форму, иначе можно превратиться в дряхлого и некрасивого старика. Новые знания получаю постоянно в течение всей жизни: прошел много различных тренингов, прослушал несколько образовательных программ, например MBA. Но знания, которые были получены в то время в университете, я уверен, существенно отличаются от тех, что получают нынешние студенты. И самое важное, наверное, то, что мы тогда попали в переходный период, когда существенно изменялся общественный строй, формировались новые приоритеты в бизнесе и социальном развитии.

– В чём тогда, на ваш взгляд, разница между тем студентом, каким были вы, и тем, который учится сейчас?

– Считаю, нам повезло в значительно большей степени, потому что само время предоставило больше возможностей: переходный период в экономике и обществе в целом сформировал такие условия, при которых всё зависело только от личных амбиций, желаний человека, от того, как он трудится. Сегодня же рынок в значительной мере распределен, правила игры совершенно другие, а следовательно, нет возможности такого быстрого карьерного роста: для такого продвижения по

карьерной лестнице в XXI веке нужно обладать какой-то невероятной конкурентоспособностью.

– Что должны предпринимать сегодняшние выпускники, студенты, чтобы всё же добиться успеха в карьере?

– Если двадцать лет назад даже дилетант мог стать успешным, используя какие-то административные ресурсы, специфическую рыночную ситуацию, отсутствие необходимых знаний и компетенций у конкурента, то сейчас настало время профессионалов. И для того, чтобы стать успешным, нужно осваивать профессию с университетской скамьи, не жалея времени и сил.

– А какие рекомендации по достижению успеха в профессии вы можете дать тем молодым людям, которые стремятся к цели и уже выбрали свой путь?

– Могу рассуждать лишь субъективно, на основе собственного опыта. За длительный период работы управленцем я, как человек, имеющий опыт предпринимательской деятельности, для себя решил, что бизнес очень похож на спорт. Если вы хотите быть выдающимся спортсменом, чемпионом, значит, должны точно понимать, что это займет всё ваше время – 24 часа в сутки. И если вы будете увлечены своей профессией, абсолютно уверен, что вас ждет успех. Возможно, вы не станете «олимпийским чемпионом», но «чемпионом области» – непременно. Нужно лишь время, желание и настойчивость. Необходимо быть последовательным и очень работоспособным, тогда успех не заставит себя ждать.

– Скажите, а были ли какие-то интересные моменты в студенческой жизни, которые приятно вспомнить, о которых вы с удовольствием рассказываете при случае своим друзьям или знакомым?

– Всё было интересно. Каждый день. Потому что возраст был такой. Потому что именно в то время формировался круг близких, родных и друзей, которые сопровождают тебя в жизни. У нас менялось мировоззрение: в нас вкладывали новые знания, меняли и формировали логику совершенно иначе по сравнению со школой.

С первого дня, когда ты приходишь в институт, а там занятия не такие, как в школе: не 40 минут, а полтора часа. Получается, что учиться приходится в два раза больше, но интереснее, особенно с точки зрения преодоления лени, концентрации внимания. Точно помню, что первые три месяца обучения заставлял себя не засыпать на лекциях – настолько много было новой информации, что мозг просто отказывался работать. Уже потом, постепенно молодой организм начинает адаптироваться и быстро находит выход из кризисной ситуации.

Очень интересными были общеобразовательные естественнонаучные курсы. Но, конечно же, всё самое интересное проходило на факультете ДПА, который сейчас называется аэрокосмическим. Запомнилась работа на реальных объектах: поездки на Байконур, старт «Протона»... Всё было очень увлекательным, и я сожалею, что нынешнее поколение студентов нечасто может реально общаться с космонавтами, знакомиться с работой соответствующего ведомства.

Научные работы мы писали, находясь непосредственно на самой стартовой площадке. Это, конечно, незабываемо. Например, когда нас поселили в спортивном зале, естественно, без кондиционеров, о существовании которых тогда ещё никто не подозревал, а на улице было 45 градусов в тени! При этом пугали разными насекомыми и животными. Вот в таких интересных условиях мы жили, не

утрачивая бодрости духа и интереса к захватывающей практике.

Интересным было посещение так называемых «ящиков» – закрытых предприятий, производящих продукцию, которую мы изучали.

Но самой увлекательной и полезной считаю работу в стройотрядах. Первые два курса ездили на Сахалин, по два-три месяца выполняя капитальный ремонт железной дороги. Это был отличный опыт: и производственный, и управленческий. В живой обстановке, среди ровесников и старших товарищей (командирами и комиссарами обычно были либо выпускники, либо молодые преподаватели) мы вместе преодолевали трудности и решали поставленные задачи. Это оказалось очень полезным в будущей профессиональной деятельности.

– Вы поддерживаете отношения со своими однокурсниками, однокурсниками, с преподавателями, университетом?

– Безусловно. Ведь именно в возрасте от восемнадцати до двадцати четырех лет формируется круг близких, либо молодые преподаватели, либо студенты. Потом люди переходят в другой статус, когда уже нет такого количества свободного времени и мы заняты совершенно иными вещами: появляется семья, а вместе с этим и необходимость зарабатывать деньги, а не просто вести приятный для себя образ жизни. Из группы, к сожалению, общаемся не со многими, но, тем не менее, иногда встречаемся. Недавно собирались всем потоком по случаю двадцатилетия окончания университета. У ЮУрГУ много интересных выпускников, которых можно назвать успешными. А что касается родного факультета, то всегда профессионально ориентируюсь на его студентов и выпускников. Если к нам приходит устраиваться специалист, окончивший аэрокосмический факультет, мне он понятен. Не-

зависимо от того, какие знания дают сейчас, точно знаю, что интеллектуальная база и логическое мышление у него сформированы абсолютно правильно. Мой партнер по бизнесу – также выпускник родного факультета. Сверстники, с которыми я познакомился в стройотряде, вместе учился, встречался по комсомольской работе, – самые надежные, самые верные и преданные помощники и друзья.

– А какое впечатление от современных студентов? Они проходят у вас на предприятии производственную практику, а следовательно, есть возможность видеть их в профессиональной деятельности. Какие они – студенты XXI века?

– Все очень разные: есть умные и трудолюбивые ребята, есть и ленивые и поверхностно воспринимающие те знания, которые им пытаются передать преподаватели. Конечно, у меня субъективная оценка, так как для меня человек, который окончил аэрокосмический факультет, будет интереснее, чем, например, выпускник не менее престижного и авторитетного – приборостроительного факультета. Хотя, конечно, бизнес, которым я сейчас занимаюсь, в большей степени связан именно с приборостроением.

– Что бы вы хотели пожелать ЮУрГУ в год его 70-летия?

– 70 лет – это возраст не здания и лабораторных сооружений. 70 лет исполняется, в первую очередь, тому профессорско-преподавательскому коллективу, который дал и продолжает передавать знания мне, выпускнику этого университета. Годы учебы здесь стали основой жизненного опыта. Это очень важно. Вуз формирует взрослых людей практически из детей.

Большая ответственность за те знания и навыки, которые получат молодые люди на этом жизненном этапе, возлагается именно на преподавателей. Поэтому в первую очередь хотел бы поздравить их и пожелать им долгих лет жизни, всех благ и успехов! Деятельность преподавателей всегда была тесно связана с научной-исследовательской работой. Поэтому я хотел бы ещё пожелать успеха в научной деятельности, увеличения количества докторских диссертаций – настоящих, талантливых решений и открытий, которые мы могли бы использовать в своей профессиональной деятельности и на производстве. Хочу пожелать отличного настроения студентам, потому что все остальное зависит только от них самих: заинтересованы ли они в получении новых знаний, есть ли у них амбиции для того, чтобы реализовать себя в будущем. С праздником!

Беседовала Юлия АГЕЕВА





Привет из Польши

Уровень многих преподавателей ЮУрГУ настолько высок, что их приглашают работать за рубежом. Так, доктор технических наук, профессор механико-математического факультета (ныне факультет математики, механики и компьютерных наук) Андрей Александрович Гришкевич в настоящее время заведует кафедрой компьютерной математики Ченстоховского политехнического института (Польша). Однако учёный не забывает альма-матер, где много лет преподавал. Нам удалось связаться с профессором и задать ему несколько вопросов.

– Когда вы учились в вузе, какой факультет окончили и по какой специальности?

– В Челябинском политехническом институте я учился с 1975-го по 1980-й. Окончил приборостроительный факультет по специальности «Прикладная математика».

– Что обусловило выбор профессии?

– Окончил 31-ю школу, как тогда говорили, «с математическим уклоном» (ныне Челябинский физико-математический лицей № 31). Оттуда была прямая дорога на «Приму».

– Сколько у вас патентов, публикаций?

– Более 150 научных публикаций (в том числе две монографии), 14 учебно-методических работ. Имею 10 свидетельств об официальной регистрации программ и баз данных. Подготовил двух кандидатов наук. Сделал свыше 50 до-

кладов на всесоюзных и международных конференциях (Россия, Украина, Польша, Болгария, Словакия). Руководил двумя научно-исследовательскими студенческими работами – их авторы стали лауреатами конкурса грантов студентов, аспирантов и молодых учёных вузов Челябинской области. В 2011 году получил награду ректора Ченстоховского технологического университета за научные достижения.

– Кто-то из ваших близких занимается преподавательской работой?

– Да, мой отец Александр Евгеньевич Гришкевич – профессор кафедры общей и теоретической физики физического факультета ЮУрГУ.

– Сколько лет вы посвятили работе в вузе?

– Работал в Челябинском политехническом институте с 1980 года. Дорос от преподавателя-стажёра на кафедре прикладной математики до профессора.



– Кого из наставников вспоминаете?

– Аркадия Васильевича Геренштейна. С ним мы несколько дней готовились к олимпиаде по математике, которая проходила в Новосибирске, – кажется, в 1979 году. Это было удивительно – совсем иное представление о дисциплине, неже-

ли на лекциях. За успешное выступление меня наградили дипломом.

– Что вы хотите пожелать ЮУрГУ в год его 70-летия?

– Встретить 80-летний, а затем и 100-летний юбилей!

Беседовал Иван ЗАГРЕБИН

Я ♥ ЮУрГУ!

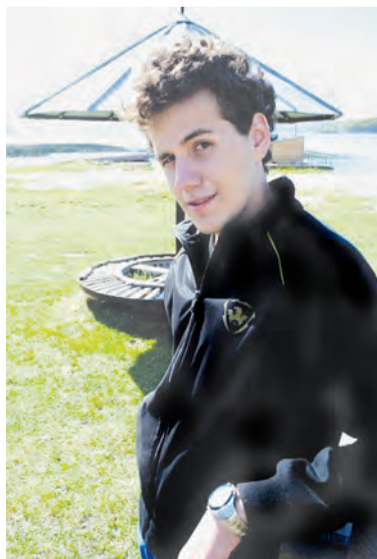
Татьяна Хромова, ФЖ-410:

– В связи с приближающимся юбилеем ЮУрГУ хотела бы отметить значимость этого места в моей судьбе. В университете я обрела новых друзей, познакомилась с интереснейшим миром русской и зарубежной литературы, получила навыки ораторского искусства, а также имела возможность участвовать в конкурсах и конференциях. Университет помог реализовать себя и узнать много нового, стал местом, где я нашла то, что действительно нравится.



Филипп Коротков, Ю-408:

– При упоминании ЮУрГУ у меня возникает ассоциация со словом «возможности». Их здесь столько, что просто дух захватывает. Абсолютно каждый может найти занятие, которое ему понравится. Если человек амбициозен или просто желает достичь большего, то здесь он всегда найдёт поддержку своим начинаниям. Я учусь на юридическом факультете; именно благодаря помощи университета удаётся посещать множество олимпиад и конференций, тем самым улучшая и применяя на практике свои знания. Поэтому, когда меня спрашивают, за что я люблю ЮУрГУ, отвечаю: «За возможности и надежду, которую он даёт».



Андрей Дуплякин, ПС-409:

– Люблю ЮУрГУ за яркую студенческую жизнь, возможность развиваться всесторонне, получать практические навыки в любой сфере деятельности, расти и совершенствоваться. Для себя выбрал музыкальный клуб «МузКом», который активно собирает ребят, играющих на любых инструментах, и клуб переговорных технологий «Искусство управления», где обучают уникальным авторским технологиям ведения переговоров.



Анастасия Баклушина, ИЭТТ-510:

– Дружба, взаимовыручка, самореализация, безграничные просторы в науке и творчестве – всё это дарит нам университет! Здесь прошли золотые годы студенчества, которые навсегда останутся в памяти благодаря царящей здесь теплой атмосфере. А ещё наш ЮУрГУ очень красивый – стоит только посмотреть на него в лучах рассвета, и дух захватывает от гордости, что ты стал частичкой этого величия.

Надежда Матвеева, ФЖ-412:

– ЮУрГУ – отличная площадка для реализации творческого потенциала, а также любой учебной деятельности. Здесь работают высококлассные профессионалы, осуществляют свою деятельность различные комиссии. Они способствуют занимательному учебно-творческому и развлекательному процессу. Особенно мне нравится учиться на факультете журналистики, где всегда особая атмосфера: хорошие, понимающие преподаватели, одногруппники, увлекательная учеба. И вообще, студенческая жизнь бьет ключом!



Лада Дойкина, АС-441:

– Я нечасто задумываюсь об этом в повседневной жизни, но действительно люблю свой университет. За его стены и аудитории, ставшие родными и привычными. За то, что среди преподавателей есть настоящие заинтересованные, чьи лекции никогда не бывают скучными. За широкий круг возможностей, которые он предоставляет каждому из нас. За друзей, которых нашла. Уверена, что будущую профессию полюбила потому, что учусь именно здесь.





«Мы – твоя юность, ты – наша зрелость, Южно-Уральский университет!»



Александр ДЁМИН:

«Науке управлять учился с детства...»



Многие выпускники нашего вуза достигли высот в науке и карьере. Один из них – директор Института открытого и дистанционного образования (ИОДО) Южно-Уральского государственного университета, заведующий кафедрой управления и права, кандидат экономических наук Александр Дёмин.

– Александр Алексеевич, что обусловило выбор профессии?

– Давным-давно, в школьные годы за активную общественную деятельность меня наградили путевкой в знаменитый пионерский лагерь «Артек». Смена длилась 40 дней. Было очень интересно, хотя дисциплина строгая. На всю жизнь запомнил, какую воспитательную работу с нами проводили. Думаю, управленческие качества были заложены ещё тогда.

В 1992–1995 годах учился в Челябинской банковской школе. В техникуме у нас преподавал Виктор Иванович Бархатов, в то время возглавлявший кафедру экономической теории и мировой экономики. Он и предложил мне поступать в Челябинский государственный технический университет, у него я писал дипломную работу. Интересно, что учился я на стыке тысячелетий: в 1996-м поступил в ЧГТУ, а окончил уже ЮУрГУ – в 2002-м, заочный инженерно-экономический факультет, выпускающая кафедра – экономической теории и мировой экономики (ЭнУ), специальность «Менеджмент».

– Как началась ваша трудовая деятельность? Расскажите о её основных этапах.

– Как и многие, подрабатывал ещё в студенческие годы. Помню такой эпизод: на Новый год хотел съездить домой, в Алма-Ату. Чтобы хватило на билет, с друзьями из общаги разгрузили вагон с апельсинами. Нам заплатили и дали пакет апельсинов – и в тот вечер в общаге стоял несвойственный ему citrusовый аромат. Первым постоянным ме-

стом работой по специальности стал банк «Синтез». Должность рядовая, зарплата маленькая, обязанностей куча. Но справлялся. В 1998 году поступил на кафедру экономической теории и мировой экономики лаборантом, потом перешёл на должность ассистента, преподавателя. Кандидатскую готовил под руководством доктора экономических наук, профессора Валентины Сергеевны Антонок. Огромную помощь в проведении исследования оказала доктор экономических наук, профессор Ирина Валентиновна Данилова, за что огромное ей спасибо! Защитился в 2007 году. Диссертация посвящена вопросам размещения госзаказа. Тема актуальна и по сей день: в системе госзаказа, к сожалению, есть злоупотребления, нарушения, действуют коррупционные механизмы. Во многом это обусловлено тем, что нет специалистов, которые бы профессионально занимались закупочной деятельностью. Институт открытого и дистанционного образования (ИОДО) ЮУрГУ работает, в том числе и в этом направлении, принимая слушателей на курсы повышения квалификации по программам «Управление государственными и муниципальными закупками».

В 2005 году стал заместителем декана факультета экономики и управления, в 2008-м – заведующим кафедрой управления и права, а впоследствии – директором ИОДО.

– Кто из наставников хотели бы особо выделить?

– Помимо тех, кого уже упомянул, своими учителями жизни считаю Германа Платоновича Вя-

кина – президента ЮУрГУ, Сергея Юрьевича Гуревича и Геннадия Георгиевича Михайлова – в прошлом проректоров университета, Ханифа Мухаметгарифовича Ибрагимова, возглавлявшего в то время заочный инженерно-экономический факультет, Владимира Петровича Пасечника – бывшего начальника учебного отдела, Николая Петровича Копыркина – экс-директора филиала в Нязепетровске. Все они стояли у истоков нового этапа в развитии заочного образования в ЮУрГУ. В архиве ИОДО хранится презентация о перспективах развития дистанционного образования в университете, которую мы демонстрировали Герману Платоновичу Вяткину (в то время ректору вуза), и вместе с ней маленький стикер, на котором рукой Германа Платоновича написано: «Всем службам оказать содействие. За этим будущее». После такого указания нам стало гораздо проще продвигать свои идеи.

– Что для вас важно в общении со студентами и коллегами?

– Взаимное уважение ко всем, несмотря на возраст, социальное положение и так далее – от абитуриента до профессора. Ещё один важный момент – компетентность как профессиональная, так и социальная. Этому я учу наших сотрудников: если они чего-то не знают или не умеют, то направляю к тому, кто может помочь. Ни один вопрос не должен остаться без ответа!

– Пожалуйста, расскажите о традициях вашего коллектива.

– Одна из традиций – рабочие вопросы решаем сообща, проводим «мозговые штурмы». Кроме того, каждый занимается своим делом. Невозможно знать и уметь абсолютно всё. Помните, у Булгакова профессор Преображенский говорил, что он сторонник разделения труда: в Большом театре пускayı поют, а он будет оперировать? Например, когда создавался интернет-портал ИОДО, внешний вид разрабатывал дизайнер, запускал программист, информационное наполнение делала преподаватели – каждый отвечал

за свой участок работы. И это правильно – никто никому не мешал. Ещё одна, на мой взгляд, важная традиция: всегда отмечаем вместе дни рождения сотрудников ИОДО – это очень важно!

– Кто-то из близких пошёл по вашему стопам?

– Жена, Надежда Константиновна Дёмина, окончила наш университет, занимается научной проблематикой по локальным общественным благам, тоже кандидат экономических наук. Работает на кафедре экономической теории и мировой экономики, а также в ИОДО, правда, сейчас дистанционно – находится в отпуске по уходу за ребёнком.

– Есть ли выпускники, которыми вы гордитесь, которые достигли заметных успехов в своей профессиональной деятельности?

– Кафедре управления и права всего четыре года, но уже подготовлено более трёхсот специалистов. Уверен, что в ближайшее время мы услышим имена наших выпускников, занявших высокие посты.

– Какие задачи перед ИОДО ставит будущее?

– Развивать дистанционное образование, в том числе для людей с ограниченными физическими возможностями, шире внедрять современные средства обучения. Уже сейчас у ИОДО имеется компьютерный класс с Wi-Fi, приспособленный для занятий с инвалидами. Хотим ввести практику работы тьюторов (консультантов), что обеспечит связь между студентами и преподавателями и снимет часть нагрузки с методистов деканата.

– Чем увлекаетесь в свободное от работы время? Есть ли у вас любимые книги, музыка?

– Люблю путешествовать, любоваться красотами природы. Из писателей мне нравится Булгаков, из современных – Пелевин. В детстве я окончил музыкальную школу по классу фортепиано, так что знаю и люблю музыку.

– ЮУрГУ в этом году исполняется 70 лет. Ваши пожелания университету в связи с юбилеем?

– Желаю Южно-Уральскому государственному университету, где я учился и работаю, стабильности, роста и процветания!

Беседовал Иван ЗАГРЕБИН

ИЗ ПОКОЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Виталий Мельников родился в 1918 году и с малых лет узнал цену куску хлеба: босоногое детство, большая семья, работа по хозяйству, помощь отцу... Поступил в училище – на электромонтажника. Его инициативность, тягу к знаниям заметили – и дали направление на энергетический факультет Уральского индустриального института. Когда грянула война, Виталий заканчивал третий курс. Добровольцем ушел на фронт. Был разведчиком-наблюдателем. В тяжелых боях под Синявиным, Мясным Бором проходил трудный курс ненависти и мужества. В 1944-м командовал артиллерийской разведкой корпуса, участвовал в освобождении Варшавы, Кенигсберга.

После демобилизации майор Мельников вернулся на студенческую скамью. Возмужав за годы войны, вечерние бои не пасовали перед трудностями, стремясь наверстать упущенное. Энергичного и ответственного Виталия сокурсники избрали комсомольским вожаком.

С отличием окончил вуз. Работал, учился в аспирантуре, защитил кандидатскую диссертацию. Преподавательскую деятельность начал ассистентом. Возглавлял молодой радиотехнический факультет Уральского политехнического института.

В 1962-м назначен ректором ЧПИ. При нем повысился уровень учебно-методической работы, квалификации преподавателей, увеличился объем научных исследований. Усилился контроль за посещаемостью лекций и практических занятий, успеваемостью.

Став доктором, профессором, ректором, Виталий Васильевич не увяз в делах административных. Помогал в научном становлении молодых. Подготовил около сорока кандидатов наук. Автор ряда монографий, 240 научных публикаций, обладатель 12 авторских свидетельств.

Не всё складывалось просто в судьбе этого жизнелюбивого человека. Сильных не шалит. От них ждут помощи и поддержки. Виталий Васильевич всегда был готов прийти на помощь...

ПОКОРИТЕЛЬ БЕТОНОВ

Александр Оатул родился в 1918 году в Кишинёве. Родители его преподавали в местной мужской гимназии: отец, Александр Иванович – историко, а мама, Ольга Афанасьевна – математик.

Окончив гимназию, Александр в 1936-м поступил в Бухарестский политехнический институт. В 1940-м румынская Бессарабия, а вместе с ней и родной Кишинёв, стала советской. Четвертый курс юноша окончил в Одесском строительном. Потом была война, эвакуация – сперва в Новочеркасске, откуда – в Узбекистан, работа гидротехником в Бухарском Обливодхозе, служба в трудармии – строймастером на Южно-Уральской железной дороге. Осенью 1942-го поступил на пятый курс в Уральский политехнический институт, в 1944-м получил диплом с отличием – и остался в вузе: сначала ассистентом, затем старшим преподавателем на кафедре строительной механики. В 1950-м защитил кандидатскую, пять лет спустя стал доцентом, а еще через два года избран заведующим кафедрой «Строительная механика и строительные конструкции» ЧПИ.

С 1962-го по 1986-й Александр Александрович возглавлял кафедру «Железобетонные и каменные конструкции», ставшую одним из научно-методических центров в области преподавания, расчета, проектирования и испытания железобетонных конструкций.

Оатул – создатель новой нелинейной теории сцепления арматуры с бетоном. Новые виды сборных, предварительно напряженных конструкций, разработанные на её основе и под руководством Александра Александровича, использованы при строительстве уникальных объектов Челябинска: Дворца спорта «Юность», цирка, Театра Драм.

Профессор Оатул возглавлял экспертные комиссии по обследованию аварийных конструкций. Вел большую работу по пропаганде научных знаний, выступал с лекциями, публиковался в журнале «Бетон и железобетон».

Педагог и методист, создатель научной школы в области бетона и железобетона, он подготовил 28 кандидатов и доктора технических наук. Автор более 150 научных и методических работ по вопросам расчета, конструирования, изготовления и эксплуатации железобетонных конструкций (ЖБК), в том числе учебных англо-русского и русско-английского словарей терминов по теории расчета и конструирования ЖБК.

ПРИЗВАНИЕ – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Георгий Севирович Черноурцкий пришел на приборостроительный факультет в 1955 году, успев к тому времени защитить кандидатскую диссертацию. В 1956-м перспективному ученому поручено организовать и возглавить первую на факультете кафедру – автоматики и телемеханики. За короткий срок она была создана и осуществила плановые и дополнительные выпуски инженеров.

В 1962-м Черноурцкий занимается созданием кафедры систем автоматического управления. Исследования в этой области он посвятил всю жизнь. Итогом десяти лет упорного труда явилась теория стохастических систем – инженерных методов расчета систем автоматического управления со случайными параметрами. Вместе с коллегами Георгий Севирович изобретает и создает уникальные машины, получившие международное признание в виде патентов: вестибулометрический стенд для тренировки космонавтов, станок для бурения скважин на открытых горных разработках. В 1966-м он успешно защитил докторскую диссертацию.

Более двух десятков лет ученых возглавлял работы в сфере стендостроения. Когда в стране встал вопрос о развитии робототехники, выступил инициатором подготовки инженеров в этой области и разработки робототехнических систем для ряда отраслей.

Из руководимой им аспирантуры выпущено 52 кандидата технических наук, из которых 6 защитили докторские диссертации. Он воспитал талантливых последователей, родственников по духу и научно-педагогической одержимости. Приобретенный опыт пригодились и развивались более двух десятков лет в области стендостроения для испытания систем автоматического управления летательных аппаратов.

Студентам, аспирантам, коллегам Черноурцкий внушал безграничное уважение – и сам неизменно уважительно относился ко всем, независимо от возраста и статуса. Интеллигент до глубины души, он никогда не повышал голоса, не играл на самолюбии, был строг и требователен – но замечания всегда высказывал мягко и тактично.

Слова: «Школа Черноурцкого» для выпускников кафедр САУ – больше, чем слова: это основа мировоззрения, стержень научной деятельности.

«УРАЛЬСКИЙ ДРАКОН»

Так называли за рубежом академика АН СССР, создателя советской научно-конструкторской школы морского стратегического ракетостроения Виктора Петровича Макеева.

Родился он в 1924 году в поселке Кирова под Коломойной, в семье рабочего. В пятнадцать, после семилетки, пришел помощником чертежника на авиастроительный завод в Филях, где тогда работал отец. Скорее всего, там и «заболел» авиацией.

Потом была война, эвакуация с заводом в Казань, учеба в Казанском, а затем в Московском авиационном институте – и работа в НИИ-88 у легендарного С.П. Королева. Сергей Павлович хорошо разбирается в людях, и сразу выделил Макеева из группы студентов МАИ, направленных к нему на преддипломную практику. Он стал для Макеева не только учителем, но и примером, образцом поведения, отношения к работе и людям.

В 1952 году Виктор Петрович стал ведущим конструктором Р-11 – первой ответственной управляемой ракеты на стабильных компонентах топлива.

Обеспечение её серийного производства было возложено на СКБ-385 в Златоусте – в 1955-м Макеев, которому тогда было

чуть за тридцать, возглавил его. По инициативе молодого руководителя началось строительство новой площадки – и вскоре СКБ переехало в Миасс. В немалой степени благодаря Макееву там вырос Машиноград, появились ТЭЦ, новый железнодорожный вокзал, телевышка, троллейбусное сообщение... Под руководством Макеева никому не известное СКБ-385 превратилось в Конструкторское бюро машиностроения – головное разработчика ракетных комплексов ВМФ (ныне – ГРЦ имени В.П. Макеева).

В 1960-м он, оставаясь генеральным конструктором ракет стратегического назначения для атомных подводных лодок ВМФ, по совместительству возглавил кафедру № 2 факультета двигателей, приборов и автоматов ЧПИ (ныне – аэрокосмический факультет ЮУрГУ).

С увлечением читал студентам лекции по проектированию баллистических ракет, руководил работой аспирантов. Подготовил ряд талантливых ученых. Оказывал большую помощь в развитии факультета, оснащении учебного центра ракетно-космической техники. Его школу прошли многие выпускники ДИА, работавшие в КБ машиностроения в Миассе.

Все, кто хоть раз общался с Макеевым, отзывались о нем как о человеке невероятной доброты и большой душевной щедрости. В интересах дела мог резко высказать свое неудовольствие, но при этом зла на людей не держал.

Предъявляя высокие требования к сотрудникам, он еще строже относился к себе. Организм «сгорел», как отработавшая ступень ракеты: Виктор Петрович умер 25 октября 1985 года, в свой 61-й день рождения.

ЮРИСТ ОТ БОГА

Известный специалист в области уголовного процесса, педагог, ученый с большой буквы и просто добрый, великодушный, интеллигентный и обаятельный человек – Юрий Данилович Лившиц по праву считается одной из самых ярких звезд отечественной юриспруденции. Доктор юридических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы, он стал одним из основателей юридической научной школы Южного Урала.

Через всю жизнь Юрий Данилович пронес любовь к театру – будучи студентом, работал диктором на радио Перми, позже – на Алма-Атинской киностудии, играл в Алма-Атинском драмтеатре. Обладая абсолютным слухом, прекрасно знал и любил оперное искусство, обожал классическую оперетту. Однако судьбу свою связал с юриспруденцией.

Окончив в 1952 году Алма-Атинский юридический институт, Юрий Данилович остался на кафедре уголовного процесса в качестве лаборанта-ассистента. С 1955 года работал в Алма-Атинской школе милиции, был начальником факультета Карагандинской высшей школы МВД СССР.

Более полувека отдано им уголовно-процессуальной науке, 38 лет – службе в системе МВД СССР. В отставку он вышел в звании полковника внутренней службы.

В 1959 году Юрий Данилович защитил в МГУ имени М.В. Ломоносова кандидатскую диссертацию, а в 1977-м – докторскую. С 1963 года Лившиц работает в ЮУрГУ: доцент, с 1981-го – профессор кафедры уголовного права и процесса, с 1993-го – заведующий кафедрой уголовного процесса и криминалистики. Его творческое наследие – более 120 научных и учебно-методических работ – стало фундаментом новейших научных изысканий в области права.

Лившица можно считать основателем юридического факультета ЮУрГУ, развитие которого и сегодня определяется во многом традициями, заложенными Юрием Даниловичем. Благодаря его заслугам, стараниям, авторитету в научном сообществе юрфак ЮУрГУ признан юридическим сообществом России.

Юрия Даниловича всегда отличали профессионализм, разумная требовательность, уважение к людям независимо от их ранга, бескорыстие и щедрость души.

В Южно-Уральском государственном университете хотят помнить выдающихся деятелей науки Виталия Васильевича Мельникова, Александра Александровича Оатула, Георгия Севировича Черноурцкого, Виктора Петровича Макеева и Юрия Даниловича Лившица: их бюсты установлены в Галерее учёных на втором этаже главного корпуса.



Игорь КАФТАННИКОВ:

«Наши выпускники лучше всех!»



Немало выпускников ЮУрГУ остается в альма-матер – занимается преподавательской и научной деятельностью. С 1972 года трудится в вузе кандидат технических наук, доцент кафедры «Электронно-вычислительные машины» приборостроительного факультета, автор более 70 печатных работ и 10 учебных пособий Игорь Кафтаников, награжденный медалью «За трудовое отличие».

– Игорь Леопольдович, что предопределило ваш выбор вуза и профессии?

– Специальность выбрал сам. Хотя пример родителей, наверное, повлиял. Отец окончил в Ростове технический институт, во время Великой Отечественной войны был в трудармии, работал на Магнитогорском металлургическом комбинате, разрабатывал сплавы, затем на ЧМЗ. Мама во время войны училась в Московском институте стали и сплавов, с 1946-го работала на ЧМЗ. Знаю, что в годы войны она тушила «зажигалки» на крышах, помогала в госпитале выхаживать раненых.

При Н.С. Хрущёве шли эксперементы в области образования, вернее, подготовки специалистов. Я как раз окончил восьмой класс, когда срок обучения в школе решили увеличить до 11 лет. Подумав, подал документы в техникум – там учиться 3,5 года, зато можно ещё и профессию получить. Техникум выбрал металлургический, в районе ЧМЗ. А там открыли новую специальность «Контрольно-измерительные приборы и автоматика». Тогда в СССР начал развиваться интерес к этому направлению в науке и технике. Окончил с отличием. После третьего курса направили на работу на наладочный участок монтажного управления «Уралмонтажавтоматика», доучиваться пришлось в вечернее время. Поэтому в общей сложности учёба в техникуме заняла пять лет. Пока работал в управлении, мотался по всей области, ездил на разные предприятия.

В 1967-м поступил в ЧПИ. Сдавать пришлось только физику. Получил пятерку, то есть мог сразу считать себя зачисленным. Первого августа был экзамен, а третьего пришла повестка из военкомата. Пришёл со справкой из деканата. Военком ворчал: был

план по призыву. Спрашивал, зачем мне это надо – ведь есть уже профессия. Но я хотел учиться и на уговоры не поддавался.

– Что было интересного в вашей студенческой жизни?

– Поскольку был старше однокурсников на два года, многое уже знал и умел, стал лидером. В колхозе на уборке урожая сплачивал коллектив. Будучи преподавателем, тоже ездил со студентами «на картошку». На втором курсе работал в бюро ВЛКСМ приборостроительного факультета – стал заместителем по идеологии, на третьем был уже секретарём факультетского бюро комсомола.

– Кто из преподавателей больше всего запомнился?

– Из наставников хочу назвать нашего декана Льва Романовича Сильченко – с ним много взаимодействовать довелось. Также на меня сильно повлиял Иван Семёнович Пинчук, в то время заведовавший кафедрой «Автоматика и телемеханика», – известный учёный, прекрасный лектор, материал у него всегда был чётко структурирован. Всё умел объяснить понятным языком, хотя электроника – сложнейшая область. Преподаватель Алексей Евгеньевич Гудилин – тогда он был молодым, сам увлекался электроникой, свой интерес стремился передать нам. Азам преподавательской работы я учился у них. Когда сам был студентом, однокурсники нередко обращались за помощью, когда возникали трудности в учёбе, иногда и преподаватели просили меня объяснить сокурсникам материал, который я хорошо понимал.

Преподавателем от Бога считаю участницу Великой Отечественной войны Аллу Васильевну Морозову. Однажды мы сдавали у неё экзамен. Наш староста материал знал, но поскольку её боялся, впал в ступор и не мог даже слова произнести. Но Алла Васильевна

нашла выход: попросила меня объяснить простыми словами, о чём спрашивает, и вышла из аудитории. Через некоторое время вернулась, староста успокоился и экзамен сдал. Преподавал у нас и другой участник Великой Отечественной войны – Александр Васильевич Баев. Среди любимых преподавателей хочу упомянуть Геннадия Моисеевича Торбенкова, который вёл курс «Теоретические основы электротехники». Два года подряд я выигрывал внутривузовскую олимпиаду по ТОЭ.

– Как началась работа в ЧПИ?

– В 1972-м, когда окончил институт, меня оставили ассистентом на кафедре экономики. Привёл меня туда Александр Кузьмич Ташев, бывший в то время проректором. Одновременно с 1972-го по 1974-й был заместителем секретаря комитета ВЛКСМ ЧПИ по идеологии. Научно-педагогический стаж при этом сохранялся. Вуз тогда возглавлял Виталий Васильевич Мельников. С ним довелось достаточно часто встречаться, когда я работал в приёмной комиссии, занимался сопровождением автоматизированной системы «Абитуриент» – одной из первых в СССР. В 1974-м меня перевели на должность инженера кафедры математических счётно-решающих приборов и устройств, которая позже стала кафедрой ЭВМ. Заведовал ею тогда Рудольф Петрович Чапцов. Позднее он поверил в меня как в преподавателя и перевел на должность ассистента, потом старшего преподавателя. Я работал по научной тематике кафедры, по договорам, заключавшимся с предприятиями. Довелось заниматься и оборонной тематикой. Отмечу, что наши разработки в то время были не хуже американских.

Кандидатскую диссертацию писал по параллельным вычислениям – тогда эта тема была малоизученной. Курировал мою работу доцент кафедры Геннадий Александрович Никитин. Для консультаций неоднократно приходилось

ездить в Ленинградский институт авиационного приборостроения (ныне Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения), к руководителю аспирантуры, лауреату Государственной премии СССР профессору Михаилу Борисовичу Игнатьеву, благо билеты на самолёт тогда были недорогие. Защитился в январе 1987-го. С жильём в Северной столице было туго, в гостиницу не устроиться, поэтому однажды два дня прожил в аэропорту. В 1988-м стал доцентом, в 2001-м – заведующим кафедрой ЭВМ приборостроительного факультета, занимал эту должность по 2012 год. Моим предшественником на этом посту был сын Виталия Васильевича Мельникова Андрей Витальевич – очень грамотный специалист, инициативный, во многом благодаря ему кафедра в трудные годы выжила и выросла в научно-педагогическом плане. Кстати, он инициатор создания в вузе локальной компьютерной сети.

– Какие традиции есть у вашего коллектива?

– Вопросы, возникающие в ходе работы, касающиеся науки или учебного процесса, решаем сообща. Коллектив дружный, сложились хорошие отношения, вместе справляем праздники. На кафедре не боятся решать ответственные задачи. Каждый год, начиная с 2003-го по настоящее время, по приказу Германа Платоновича Вяткина, бывшего тогда ректором, студенты-пятикурсники нашей кафедры чередуют работу и учёбу по двухмесячному циклу. Полтора месяца работы, затем две недели занятий – и так весь учебный год. Количество учебных часов соответствует норме, и результат отличный. К моменту выпуска студенты полностью адаптированы к реальной работе. Такая форма обучения в России практически не применялась, хотя хорошо подходит для практико-ориентированных специалистов. Хочется выра-

зить признательность Герману Платоновичу за прозорливость и смелость при внедрении этой системы. Не секрет, что многие наши студенты после третьего курса начинают самостоятельно работать по специальности в мелких фирмах. На мой взгляд, при такой системе можно было бы направлять пятикурсников на крупные предприятия, заводы, но юридически это не закреплено. Надеюсь, что внедрение прикладного бакалавриата позволит улучшить практическую подготовку студентов-выпускников.

– Кто-то из близких пошёл по вашим стопам?

– Да, сестра Марина окончила нашу кафедру, племянница Влада Михайловна Кафтаникова (Жернова) получила два высших образования в нашем вузе, сейчас готовится к защите диссертации на юридическом факультете.

– Кого из своих выпускников вспоминаете особо?

– Уровень их подготовки очень высок, что позволяет им трудоустроиваться в ведущие фирмы и вузы России и мира: Intel, Google, Cisco, Productive Edge USA Chicago... Дмитрий Беликов, Юрий Корчёвкин, Максим Галкин и ещё шесть человек работают во всемирно известной корпорации Microsoft. Александр Баев трудится в Англии. Павел Гладышев – профессор Эдинбургского университета. Во многих российских компаниях также работают наши выпускники – по специальности, полученной на кафедре. Я не разделяю их на тех, кто «здесь» и «там», для меня все они – наши люди, которым ЮУрГУ помог найти свое призвание.

О качестве подготовки говорит и такой факт. В Екатеринбурге, в УПИ, долгое время проводилась Всероссийская олимпиада по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». И в течение десяти лет, с 2002-го по 2012-й, наши студенты в личном и командном первенстве всегда были победителями и призёрами. На олимпиадах по сетям мы тоже занимали призовые места.

– Есть ли у вас хобби?

– Занимаюсь спортом: волейболом, плаванием. Недавно в составе команды ветеранов Челябинска (65 лет и старше) участвовал в первенстве России по волейболу. Заняли 4-е место, но планируем стать призёрами. Люблю читать российскую и зарубежную фантастику – там много интересных мыслей и прогнозов.

– Ваши пожелания ЮУрГУ в год его 70-летия?

– Делать, что должно и помнить, что наши выпускники строят новую Россию.

Беседовал
Иван ЗАГРЕБИН





Душою всех моложе и сердцем горячей!

Южно-Уральский государственный университет – не просто вуз, это место действия многих историй.

Выпускники с удовольствием вспоминают студенческие годы. Ведь именно тогда было всё: новые знакомые, необычные ощущения и многое, сделанное в первый раз.

За семьдесят лет университет приобрел и поддерживает до сих пор хорошую репутацию в сфере высшего образования. Он – один из лучших вузов России. Его преподаватели отличаются способностью увлечь студентов учебным материалом. Например, Дмитрий Владимирович Руденок, преподаватель факультета журналистики, может сделать из скучной лекции интересную самыми простыми методами – вставив к месту подходящую шутку или коротко рассказав об интересных и полезных книгах, которые сам прочитал.

Основная функция университета – образование. ЮУрГУ реализует её на все 200%: открывает двери в мир знаний не только для студентов, но и для школьников, учащихся колледжей и даже людей старшего поколения.

Для старшеклассников в ЮУрГУ есть дополнительные программы, например, углубленное изучение английского языка, театр-студия «Манекен» или журналистский клуб «Медиапоколение». Преподаватели с удовольствием делятся знаниями, рассказывают об особенностях профессий, а самое главное, помогают определить, правильно ли будущий абитуриент выбрал специальность и готов ли он к предстоящим трудностям? Ведь выбор, чем заниматься в будущем – первое серьезное решение, которое принимает подросток, и очень важно в начале профессионального пути не ошибиться.

Студентам же нашего университета можно позавидовать: они учатся в лучшем вузе,

у них хорошие руководители, а в свободное время – множество интересных дополнительных занятий. Школа молодого лидера или профбюро, спортивные секции или музыкальный театр – каждый найдет дело по душе. Также проводятся конкурсы, в которых студент может проявить себя. ЮУрГУ предоставляет массу возможностей для познания мира с разных сторон: например, через книги в библиотеке, рассказы лекторов и кураторов, или на практике. Университет обеспечивает студентов всем необходимым для учебы: оборудует лаборатории, покупает редкие книги и учебные материалы для Научной библиотеки, создает места для практики, например, сайт кафедры «Средства массовой информации» ЮУрГУ (www.smi.susu.ac.ru).

И о преподавателях в вузе не забывают. Мир меняется, и педагоги должны идти в ногу со временем. Для них организуются научные конференции и семинары, психологические тренинги и конкурсы, где можно не только повысить квалификацию, но и узнать что-то новое и интересное. Лучшие курсовые и дипломные работы студентов тоже помогают по-новому взглянуть на давно известные вещи.

Преподаватели и студенты отлично ладят между собой. Педагоги знают: студент, как говорил Л. Арцимович, – не сосуд, который надо заполнить знаниями, а факел, который нужно зажечь. Содружество учеников и наставников – словно теплое полотно, сплетенное из нитей опыта и идей, такое огромное и прекрасное, что кажется, будто им можно укрыть и согреть весь мир.

Студенты ЮУрГУ – его сердце, горящее новыми идеями и целями, а преподаватели – душа, которая год от года молодеет. Наш университет душою всех моложе и сердцем горячей!

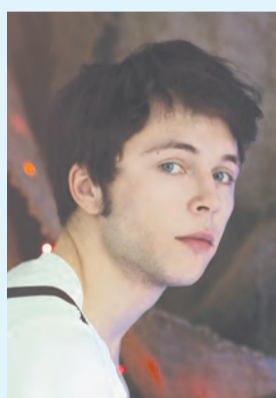
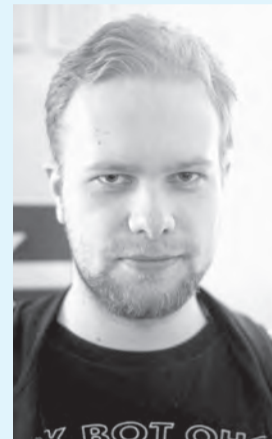
Венера КУРБАНОВА, ФЖ-103

Максим Маслаков, ФЖ-303:

– С моим первым годом обучения на историческом факультете связано одно из самых памятных мест – четвертый этаж главного корпуса, аудитория 438. 31 августа после выдачи студенческих билетов всему факультету нашу группу политологов пригласили туда, чтобы рассказать о кафедре, факультете и в целом студенческой жизни в ЮУрГУ. Именно тогда я осознал, что больше не школьник, а студент! Понял, что начинается новый интересный виток в жизни. Чудесное предвкушение грядущих приятных перемен! Позже аудитория и этаж стали для меня своего рода домом внутри вуза.

Конечно же, в списке любимых мест – «Пицца Миа»: там можно и недорого поесть, и в комфортной обстановке обсудить с друзьями и одногруппниками интересы, жизнь и многое другое.

Приятное местечко около памятника Курчатову – по бокам от него стоят этикие каменные лавочки, на которых любят сидеть студенты. Но одно из самых памятных и прекрасных мест находится за памятником – это чудесный лес, прекрасный в любую погоду и в любое время года! Очень аккуратный, чистый, везде проходят тропинки, которые образуют разветвленную сеть. Гулять по ним – одно удовольствие! Особенно поздней весной и летом – птички поют, дует теплый ветерок, шелестит листва, а солнечные лучи пробиваются сквозь ветви деревьев, падая на тропинку, пробегающую по самой чаще леса. Это просто великолепно!



Сергей Старцев, Ю-214:

– Памятные места для меня – именно те, где нравится находиться. К ним относится «Пицца Миа»: мы с друзьями очень часто собирались и собираемся там после пар, чтобы обсудить все события жизни.

Ещё, конечно же, сквер за памятником Курчатову, где я не один вечер провёл, катаясь на роликах и просто гуляя по прекрасному лесу; где проходило множество спортивных соревнований, в которых я участвовал.

Любимый корпус – конечно же, третий. Потому что все друзья учатся на разных факультетах, а корпус № 3 – это место встреч на переменах между парами, которые часто проходят у нас именно в этом корпусе.

Софья Кондратьева, ФЖ-303:

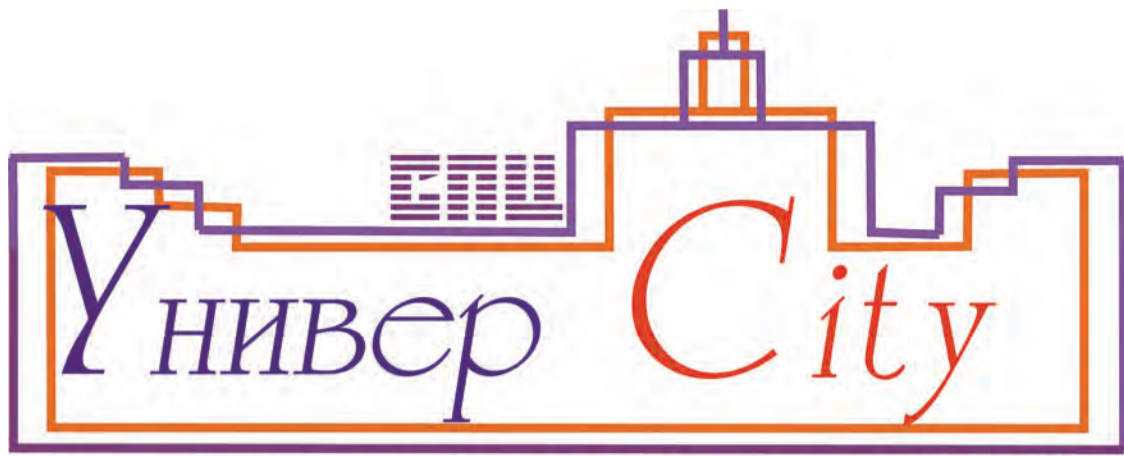
– Самое памятное место в ЮУрГУ для меня – оранжерея на втором этаже главного корпуса. Прекрасно помню день 10 октября 2011 года. Тогда шел только второй месяц моего обучения в ЮУрГУ. Я ещё ни с кем особенно близко не общалась. Мы с группой снимали видео для мероприятия «По волнам летней практики» – некую «визитку» нашей группы для всех журналистов на потоке. Остались после пар, чтобы распределить роли. Суэта кругом, все чем-то заняты, а я оказалась как-то не у дел. Зашла в оранжерею, чтобы отстраниться от всех, – а там на скамейке сидели Аня и Дима, тогда ещё просто мои одногруппники. Как только я вошла, они так серьезно сказали: «Ну, рассказывай».

Я была ошарашена и не смогла ничего придумать, кроме как: «Я Соня, ем животных». Ребята посмеялись и как-то сам собой завязался разговор. С тех пор мы всегда, везде вместе: на парах, мероприятиях.



Фото Игоря ФИЛОНОВА





Студенческий пресс-центр ЮУрГУ

Рабочая профессия – в радость

Совсем недавно в столице Южного Урала успешно прошел Всероссийский форум рабочей молодёжи. Его основные цели – пропаганда и повышение престижа рабочей профессии. Форум посетили свыше двухсот молодых представителей предприятий и промышленных объединений из более чем десяти регионов.

Участники были поделены на четыре категории («Молодой рабочий», «Мастер», «Специалист по связям с общественностью», «Специалист кадровых служб») – и именно в этих группах проходили тренинги, работали и развивались, получили много новой и полезной информации. Кроме того, они узнали много интересного об истории нашего города; для

участников были организованы экскурсии на ОАО «Трубодеталь» и «Мечел», ЧТПЗ, «Метран».

Чувствовать себя уверенно в незнакомом городе гостям помогали кураторы – студенты-активисты ЮУрГУ. Они тоже получили новый опыт проведения такого масштабного мероприятия.

Анастасия ТЕТЮЕВА, ЭИУ-165



«Сигма» превратилась в кошачий дом

Их недолюбливают, опасаются, сторонятся, откровенно боятся и даже ненавидят. А ведь они ничем не хуже своих белых, серых, рыжих собратьев. Чтобы избавить окруженных мистическим ореолом животных от косых, недобрых взглядов, 17 ноября в Челябинске впервые в России отметили заимствованный из Италии День чёрного кота. Организовал праздник фонд зоозащиты «Спаси меня» во главе с ветеринарным врачом Кареном Далакьяном совместно с библиотекой № 16 Калининского района и факультетом психологии ЧГПУ.

Гостей в «Сигме», которая стала площадкой для проведения праздника, собралось много: целыми семьями люди приходили чествовать главных героев дня. Дети, с любопытством рассматривавшие каждого красавца с безупречно черной лоснящейся шерстью, остались в полном восторге от животных, незаслуженно пользующихся дурной славой. Мероприятие получилось полностью стилизованным – повсюду были символы и атрибуты виновников торжества: детские рисунки кошек, маски, ушки, хвостики, разрисованные под кошачьи мордочки лица, кошки-статуэтки, игрушки и украшения ручной работы, продававшиеся здесь же на ярмарке, и огромные торты – конечно, с изображением черного кота. Скучать не пришлось: выступление детских ансамблей и челябинских поэтов Яниса Грантса и Михаила Придворова, флешмоб от студентов факультета психологии ЧГПУ, игры в кошки-мышки с детьми и совместное исполнение знакомой всем песенки про черного кота сделали программу разнообразной и увлекательной для всех гостей, от мала до велика. О пушистых питомцах



вспомнили снова, когда настал самый интригующий момент – выбор самого черного кота. На это звание претендовали около 15 котов и кошек: мейн-кун, корниш рекс, сфинкс, шотландская, ориентальная... Но, кажется с самого начала сердца зрителей покорила толстый пушистый Бегемот, названный в честь булгаковского и, кстати, очень на него похожий. Он же и стал победителем.

– В помете он был единственным черным, его никто не хотел брать, а я забрала... За бутылку вина, – смеясь, говори владелица Бегемота Екатерина Кудрякова. – Когда я его принесла сюда, он произвел настоящий фурор – дети завизжали от восторга. Честно говоря, победа для нас была очень неожиданной, но чрезвычайно приятной.

Всех черных, как ночь, участников выставки наградили кубками и вкусными молочными лакомствами от компании «Первый вкус».

Праздник прошел на ура. Об этапах и сложностях его подготовки рассказывает заведующая библиотекой № 16 Калининского района Лилия Васина:

– Мероприятие готовилось почти год. Последние недели мы ездили по детским садам и школам и проводили показы кошек. А за два дня до назначенной даты ЧГПУ, с которым изначально была договоренность, отказал в предоставлении помещения. Нам пришлось нелегко – но праздник состоялся благодаря ЮУрГУ! Считаю, День черного кота должен жить. Мы всё же хотим развеять суеверия и доказать, что черная кошка – это счастье. Признаться, я и сама верила предрассудкам, но разубедилась, когда посмотрела в молящие кошачьи глаза. Кошки не виноваты, что родились черными. Хочется надеяться, что благодаря этому празднику фраза «Только черному коту и не везет» наконец перестанет быть актуальной.

Елена ПЛИШКИНА, ФЖ-105

Ваше мнение: фильмы

В мире кино постоянно происходит что-нибудь интересное, например, на экран выходят новинки – многие из нас с удовольствием посещают кинотеатры, а потом делятся мнением в Twitter или при встрече с друзьями. Когда же дело доходит до домашнего кинопросмотра, большинство теряется, не зная, что выбрать. Поэтому представляем вашему вниманию серию отзывов на фильмы – на этот раз «мужские».

Илья Шалтаев, выпускник юридического факультета, «Как трусливый Роберт Форд убил Джесси Джеймса» (The Assassination of Jesse James by the Coward Robert Ford), 2007:

Фильм режиссера Эндрю Доминика – яркий пример того, что Голливуд умеет преподносить сюрпризы. Сюжетная линия строится на взаимоотношениях двух героев. Джесси Джеймс (Брэд Питт) – непредсказуемый и опасный преступник, одинаково ужасный в злодеяниях и искренний в раскаянии. Мы не знаем о нем ничего, кроме того, что он убил 17 человек и называет змей, которых собирается съесть, именами врагов. Юный и неопытный Роберт Форд (Кейси Аффлек) – поклонник Джесси Джеймса, жаждущий славы и признания.

Случай сводит двух непохожих героев и переплетает их судьбы так, что один погибает от руки другого, а второй начинает смотреть на мир через призму предательства собственного кумира. Этот финал готовится долго, зритель неторопливо наблюдает, как медленно взрослеет и меняется Роберт Форд, для которого приключения Джесси сходат со страниц романов и предстают в реальной жизни во всем циничном великолепии Америки 1880-х.

Зритель увидит в картине только то, что ближе ему самому, его мировосприятию. Авторы оставили для нас сотни возможных интерпретаций мотивов поведения героев, событий на Диком Западе и странностей человеческих отношений. «Как трусливый Роберт Форд убил Джесси Джеймса» – фильм-зеркало, драма, не дающая однозначных ответов на вечные вопросы, но заставляющая над ними задуматься.

Роман Баранов, ФЖ-511, «Семь самураев» (Shichinin no samurai), 1954:

– Это философская притча на основе реальных событий, рассказывающая о бедных крестьянах, нанявших семерых ронинов для защиты своей деревни от бандитов.

Акире Куросаве, на тот момент уже зарекомендовавшему себя режиссёру, дали задание снять так называемый фильм категории В – простенькое приключенческое кино, в котором бы фигурировали воины-самураи. Но Куросава был не из тех, кто способен снимать «простое» кино. Он затеял настоящую самурайскую войну с продюсерами – с постоянным продлением съёмок, нехваткой денег, попытками сменить режиссёра и закончить этот «простой» проект. За время съёмок режиссёр

и несколько актеров попали в больницу с переутомлением. Куросава жертвовал собой в попытке сделать великое кино, и требовал этой жертвы от всех участников процесса.

О чём этот фильм? Каждый найдёт что-то своё. Это история классического неравенства, проникшего на нравственный уровень. Семеро обедневших ронинов, мастеров своего дела, сильных духом, верных своим идеалам, голодают и носят бедные одежды, но нравственно выглядят богачами по сравнению с трусливой сворой крестьян. И всё же режиссёр показывает, что время достойных воинов ушло вместе с ветром и последней опавшей листвой. Чего стоит великолепная финальная сцена, когда главный герой, слыша доносящееся издали пение весёлых крестьян и глядя на могилы павших товарищей, произносит: «У крестьян есть земля. А у нас ничего нет. Удел воина – терять».

Нельзя не упомянуть о прекрасном актёрском составе. Семь ярких образов настолько вписались в происходящее на экране, что ни на секунду не сомневаешься в истинности событий. Эти люди – настоящие самураи, эталон нашего представления о них.

Что же получилось в итоге? Кино, пережившее сотню ремейков, в том числе знаменитую «Великолепную семёрку» Стёрджесса. Кино, ставшее образцом для всех последующих голливудских «оппикмуви». Кино, ставшее путеводной звездой для тысяч зрителей, окончившихся в прекрасной и глубокой мир самураев.

Дмитрий Юдин, ПС-572, «Фонтан» (The Fountain), 2006:

– Проспались ли вы на следующий день после просмотра фильма с мыслью «Что-то изменилось в моей жизни»? Так случилось со мной несколько лет назад, когда я увидел «Фонтан» Даррена Аронофски. Переплетение линий сюжета, чистая красота, прекрасная музыка и борьба за жизнь любимого человека – и всё это в одном произведении.

Главному герою, врачу, выпала нелегкая доля – сражаться за жизнь жены, больной раком. Потеряв веру в современные методы, он переносится в далекое прошлое, чтобы найти лекарственное Древо Жизни, которое упомянуто в одной книге.

Фильм описывает жизнь как лестницу, поднимающую вас всё выше и в то же время дающую возможность в любой момент упасть вниз. Его невозможно понять и прочувствовать, не погрузившись в него полностью.

Подготовила Дарья ДРОБИНИНА



Второе дыхание

20–24 ноября прошёл выездной бонусный уровень Школы молодого лидера ТОП-100. Море эмоций, впечатлений, новых знаний и просто отличного времяпровождения. Это незабываемо. Пять дней пролетели как один, потому что были заполнены от рассвета до заката тренингами, играми и общением. Мы не успевали передохнуть, но и не особенно уставали: что нравится, то легко даётся. Сногсшибательная церемония открытия, замечательные тёплые слова от лекторов и оргкомитета, конкурсы, интриги, радужная атмосфера и буря позитива!

Уровень проходил на базе клуба-отеля «Золотой пляж» на озере Тургояк, которое особенно волшебным в это время года. Отсутствие снега никому не испортило настроения: вместо лыж и сноубордов освоили квадроциклы и экстрим-парк.

Ребята до сих пор делятся впечатлениями о поездке, ищут друг друга в социальных сетях и вспоминают каждую минуту, проведенную вместе. Лекторы при-

знались, что почерпнули от этого уровня много новых открытий, выводов и мнений о себе самих. Некоторые тренинги просто перевернули мироощущение почти каждого из нас.

Также нам рассказали про работу в команде, дали советы по саморазвитию и достижению успеха. Обо всем этом в день закрытия говорил проректор по учебной работе Андрей Владимирович Шмидт. В конце дня состо-

ялось официальное закрытие, на котором огласили список ТОП-10 уровня, сверкали салют и вспышки фотоаппаратов, для ребят устроили дискотеку.

Александра Шептицкая, попавшая в ТОП-10:

– ТОП-100 – совершенно особая атмосфера, люди и ощущение. Тебя просто выворачивают наизнанку и, что самое странное, ты получаешь удовольствие на каждом тренинге и чувствуешь удовлетворение после них. Лично я будущим участникам посоветую взять больше еды, кофе, теплых кофты и настроиться на работу над собой. Нужно понимать, что всё, что ты будешь делать на ТОП-100, необходимо, прежде всего, тебе.

Мы прошли этот уровень, вынесли много полезного для себя и о себе, сдружились, научились доверять друг другу и сотрудничать, сблизилась, лучше узнали структуру некоторых организаций ЮУрГУ, веселились до упаду и плакали то от счастья, то от волнения. Для многих этот уровень открыл второе дыхание перед сессией, и позволил обнаружить в себе новые замечательные качества.

Ольга СЕМЧЕНКО, АС-107



Мы на ПС

Бытует мнение, что приборостроители только учатся и не умеют развлекаться. Но профбюро факультета каждый год предоставляет возможность убедиться в обратном, проводя конкурс визиток.

В этом году традиционное мероприятие прошло 13 ноября в Университетском комплексе «Сигма». Конкурс состоял из двух туров: сначала участники продемонстрировали таланты, а после – знания, отвечая на сложные вопросы. Некоторые ставили в тупик даже жюри, состоявшее из начальника ШСТО Рината Зарипова, президента Дебат-клуба, руководителя системы студенческого кураторства Айрата Шарипова, старшего куратора ПС Олеси Коровиной, куратора ЮУрГУ Татьяны Самсоновой и председателя профбюро ПС Александра Берестова.

Первокурсники танцевали, пели песни собственного сочинения, показали мини-спектакль. Завершилось мероприятие гимном факультета и вручением грамот и вкусных призов победителям. Третье место заняла группа ПС-137, покорившая судей танцем со светящимся йо-йо. Второе разделили ПС-142, левшая под аккомпанемент гитары и флейты, и ПС-144, которая показала сценку про образование группы. Лучшей признана ПС-138, исполнившая песню «Мы на ПС» о типичном дне студента.

Дарья ЛЕОНОВА, ФЖ-109
Фото Дениса ПАРШИНА

Родник эмоций

В выходные 16–17 ноября архитектурно-строительный факультет совершил вылазку без преподавателей на базу отдыха «Родничок». Главная цель – сплочение первокурсников.

АС – один из самых больших факультетов ЮУрГУ, люди здесь учатся активные и веселые, поэтому желающих поехать быстро набралось около 50 человек. Большинство – из разных групп. Какими бы непохожими друг на друга

они ни были, за время, проведенное вместе, все успели перезнакомиться и подружиться.

Конкурсы, игры и развлечения, начиная с «Ночного дозора» и заканчивая фотокроссом, позволяли находиться на пике эмоций рекорд-

ное количество времени. На этот раз их организовали те, кто в прошлом году сам был первокурсником. Всё было устроено в лучших традициях. Окунуться в детство и почувствовать себя в пионерском лагере можно было, играя в «Арам-шим-шим», «Кандалы», «Третий лишний».

Работа в команде, креативность мышления, творческий подход к решению поставленных задач – вот что было актуально. Важно, что атмосфера царил веселая и непринужденная. Всё это стало возможно благодаря организаторам – представителям профбюро: Анастасии Карпенко, Евгении Ковтуновой, Степану Аверину и другим, которые старались сделать маленькое путешествие как можно более увлекательным.

В заключение мы отпустили в небо шары и загадали самые заветные желания. Хорошо отдохнуть, оказаться в гуще событий и отлично провести время – эти задачи выполнены целиком и полностью.

Ансар ФАТКУЛИН, АС-104



На творческой волне

12 ноября одна из аудиторий главного корпуса ЮУрГУ стала похожа на улей: шум, гул, суета...

А всё дело в том, что студенты самого шумного факультета – журналистики – «слетелись» на традиционное, любимое мероприятие «По волнам летней практики», которое проходило в юбилейный, десятый раз. Будущие журналисты блистали талантами, проявляли творческий потенциал, а главное – делились опытом и незабываемыми впечатлениями о прохождении практики.

Для начала студентам предложили немного встряхнуться: танцевальная минутка расшевелила зал и хоть немного приобщила каждого к теме мероприятия – Олимпиаде-2014. В феврале спортсмены из раз-

ных стран съедутся в Сочи. А начинающих журналистов летом работа наоборот разбросала по России и миру. Они издавали мини-газету в Германии, учили язык в Южной Корее, ездили на Волгу для работы в «Русском репортере», трудились на телеканалах «Мир» и «КХЛ-ТВ» в Москве и освещали новости на Универсиаде в Казани. Старшекурсники рассказали о трудностях работы журналиста, о том, к чему нужно быть готовым. Например, от Александры Палатинской студенты узнали, что на Универсиаде ей приходилось писать о результатах соревнований в Twitter в течение 10 секунд! А Дарья Урумбаева вспомнила, насколько морально тяжело было снимать сюжет о смерти мальчика по вине врача.

В завершение вечера выпускники передали олимпий-

ский огонь первокурсникам, выступление которых оставили «на десерт». И, надо сказать, не зря! «Преемники» не подвели: 103-я группа совместила в танцевальном номере все виды СМИ, а 105-я инсценировала креативную версию истории о Гарри Поттере, дополненную зажигательным танцем и песней, и даже более того, наглядно продемонстрировала сплоченность и командный дух, появившись на сцене в одинаковых кофтах с эмблемой жирафа – символа журфака.

На празднике стало понятно: фантазия и энергия студентов-журналистов плещет через край, и, на каком бы курсе они ни учились, всех объединяет безумная любовь к родному факультету и, конечно, к избранной профессии.

Елена ПЛИШКИНА, ФЖ-105

Пора бросать вызов

...«Лучшие кадры молодой журналистики», – уже ради чувства, что эта фраза, произнесенная на праздничном обеде, относится и к тебе, стоило побывать в Центральном доме журналиста в Москве. Это место – знаковое для всех мастеров слова, поэтому приглашение туда представлялось нам особенной честью!

20 ноября в Центральном доме журналиста состоялся творческий семинар и торжественная церемония награждения победителей и лауреатов IX Всероссийского конкурса молодых журналистов, пишущих на социально значимые темы, «Вызов – XXI век». Жюри выбрало лучших авторов работ в номинациях: «Вызов – экономический взгляд», «Вызов – политическая позиция», «Вызов – межнациональные отношения» и «Вызов – актуальное просвещение». Мне и студентке четвертого курса факультета журналистики Тамаре Ермошкиной удалось войти в число победителей федерального этапа, и мы отправились в Москву на церемонию награждения.

Полтора суток на поезде – и мы на месте! В первый день, конечно, прогулялись по Красной площади, а затем отправились на Воробьевы горы. Когда возвращались, уже загорались огни вечерней Москвы, поэтому предвкушение праздника становилось всё более приятным.

И праздник настал! В Институте журналистики и литературного творчества собрались конкурсанты. Один за другим следовали творческие семинары экспертов в сфере журналистики; каждый из них стремился поделиться знаниями и обсудить с аудиторией актуальные для молодёжи проблемы. Выступали генеральный директор Международного пресс-клуба А.Н. Чуми-

ков, секретарь Союза журналистов России Р.А. Серебряный, советник Комитета по информационной политике Государственной Думы РФ В.В. Кравцов и первый заместитель главного редактора «Литературной газеты» Л.В. Колпаков. Участники семинаров смогли услышать отзывы о своих работах, а также узнать, какие социально значимые темы будоражат умы других конкурсантов.

После насыщенной программы занятий с экспертами молодых журналистов ждал праздничный обед в ресторане Центрального дома журналиста! За столиками можно было услышать оживленные беседы: одни говорили на свободные темы, а другие были увлечены обсуждением прошедших семинаров и поднимаемых на них проблем. Все были довольны и счастливы, и с нетерпением ждали начала церемонии награждения.

И вот это мгновение!.. Я поднимаюсь на сцену под аплодисменты, и директор Международного пресс-клуба Александр Чумиков вручает мне диплом. Свет в зрительном зале слепит глаза, со всех сторон улыбки, вспышки фотокамер, поздравления... Эти минуты счастья – так хочется, чтобы они продлились подольше! Каждому выходящему на сцену хотелось аплодировать без конца: эти люди заслужили высокую оценку, поднимая социально значимые темы в своих работах.

Завершением дня стал фуршет. Остались теплые воспоминания о каждой минуте, проведенной в таком знаменитом месте рядом со знающими и неравнодушными людьми. Хочется, чтобы в университетских и городских изданиях печаталось больше работ молодых авторов, которые призывают задуматься о немаловажных вопросах современной жизни.

Залия ШАМИГУЛОВА

Предупреждён – вооружён

Уже 25 лет 1 декабря отмечается Всемирный день борьбы со СПИДом. В преддверии этой даты мне удалось побеседовать с заведующим отделом профилактики Областного центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями Александром Выгузовым.



– Александр Петрович, выяснена ли причина возникновения вируса иммунодефицита человека?

– Определенной гипотезы по этому поводу нет. Ретровирус ВИЧ, вызывающий синдром приобретенного иммунного дефицита у человека, открыл в 1983 году Люк Монтанье – французский вирусолог, лауреат Нобелевской премии в области медицины и физиологии, вместе с Барре-Синусси. Есть предположение, что ВИЧ произошел от вируса иммунодефицита обезьян, а потом им каким-то образом заразились люди.

– Правда ли что у 1% населения есть иммунитет от ВИЧ-инфекции?

– Нет! Невосприимчивость к вирусу есть, но пока никто не знает, чем она может быть обусловлена. Ученые предполагают, что дело в неких нарушениях в генетическом аппарате человека, которые не позволяют вирусу проникнуть в клетку. ВИЧ – единственный вирус, который без участия человеческой клетки может встроиться в наш генетический аппарат. Это главное его отличие от других вирусов – возбудителей болезней человека и животных.

– А как же так называемый уровень иммунитета? Ведь бытует мнение, что если он высокий, то можно не заразиться.

– Некоторые ничего не делают, чтобы уберечься от ВИЧ, – и не заражаются. Из-за этого, к огромному сожалению, возникает миф, будто есть люди с иммунитетом к СПИДу. Да, говорят, что невосприимчивых – один процент. Но вот где они живут, равномерно расселены по Земле, или только на африканском континенте?

– Интересно, почему женщины больше подвержены заражению?

– Женщины всегда были и останутся более восприимчивыми к заражению ВИЧ при половых контактах. Потому что объем жидкости, выделяемой мужчиной, больше, а следовательно, больше и вирусов, с которыми можно соприкоснуться.

– Всем известно, что ВИЧ передается половым путем – а какова вероятность заразиться при пирсинге, нанесении тату, маникюре, в стоматологии?

– Это в нормальном цивилизованном мире, где неукоснительно соблюдаются правила гигиены, основной путь – половой и очень мало случаев заражения через что-то другое. Если инструменты обеззаражены, стерильны, ничего не случится. А вот в нашей стране в 1988 году в Элисте халатность медицинского персонала больницы, проглядевшего больного СПИДом, и использование нестерильных шприцев привели к заражению 26 младенцев. Оттуда началось распространение вируса в Ставрополь, Ростов-на-Дону, Волгоград. Это преступление. Я в своей практике таких случаев не знаю. Хотя ежегодно в стране происходит заражение в больницах – чаще всего при переливании крови или ее компонентов.

– Что такое постконтактная профилактика? Действительно ли она может уберечь от инфицирования после контакта с кровью ВИЧ-положительного человека?

– Для медиков мы это используем практически всегда. Ежегодно порядка 150–160, в прошлом году – 196 медиков были в непосредственном контакте с кровью больного.

Все они получили постконтактную профилактику – лекарство от ВИЧ, которое используется в течение месяца. Начинать нужно как можно раньше, не позднее двух часов с момента контакта. Инфицирование происходит в период от 2 до 72 часов, поэтому если не успеть в эти сроки что-то предпринять, человек окажется зараженным.

– А если обычный человек после контакта с ВИЧ-инфицированным сразу обратится в больницу, ему окажут такую помощь?

– Да, безусловно. Допустим, если это случилось в семье, где живет ВИЧ-инфицированный и родственники знают об этом. После любого контакта с кровью постконтактная профилактика возможна.

– Когда в Челябинской области выявлен первый ВИЧ-инфицированный?

– Уже 23 года мы живем с ВИЧ-инфекцией. Первый ВИЧ-положительный выявлен в августе 1990 года. Это молодой парень, который в мае имел незащищенный контакт с жителем Свердловска (тогда еще не Екатеринбург). Эпидемиологи нашли адрес этого человека и сообщили нам. Кстати, он жив и практически здоров, так как с иммунитетом у него всё хорошо в результате проводимого лечения. Но имеет пожизненно первую группу инвалидности и признан совершенно нетрудоспособным.

– Сколько нужно ждать, чтобы ВИЧ-тест оказался достоверным? Расскажите о так называемом инкубационном периоде.

– При любом инфекционном заболевании, будь то грипп, корь или ВИЧ-инфекция, есть инкубационный период – время от попадания вируса в организм до появления симптомов или положительного результата анализа. При ВИЧ-инфекции этот период официально составляет от 2 до 12 недель. Чаще всего на выявление вируса требуется 4–6 недель. У человека увеличиваются лимфатические узлы – сзади на шее, затылочные, заушные, печень, селезенка, болит горло, появляются высыпания, бывает даже ВИЧ-менингит и острое воспаление спинного мозга. Знаю разные случаи.

– Тест на ВИЧ каждый может пройти бесплатно?

– По нашему законодательству – да. Просто существуют другие структуры – платные. В нашем центре, поликлиниках и стационарах это бесплатно.

– Многие ищут ответы на вопросы в Интернете – как вы считаете, он помогает решить проблему безграмотности в этом вопросе?

– Чем больше люди информированы, тем больше они чувствуют ответственность перед собой. Я одним из первых начал участвовать в онлайн-конференциях. У нас совсем недавно появился сайт aids174.ru, где можно получить всю необходимую информацию.

– Сейчас, думаю, немногие знают, что ВИЧ-положительные мама и папа могут иметь здоровых детей. Доступно ли это простой семье?

– Если человеку исполнилось 15 лет, он имеет право самостоятельно прийти и сдать тест на ВИЧ. Но при выявлении положительного результата мы обязаны сообщить его родителям или опекунам. Многие молодые люди знают или, может быть, предполагают, что инфицированы, но всё равно не идут. На данный момент количество случаев с подростками уменьшилось примерно в 20 раз. В 2001 году выявлено 343 инфицированных подростка 15–17 лет, в 100% случаев у мальчиков и в 96% у девочек причиной заражения были наркотики. Сейчас они, в большинстве случаев, ушли из



Фото: golos-ameriki.ru

– Есть вертикальный путь передачи ВИЧ – от матери к ребенку. С августа 1996 года из более чем 4000 родившихся детей 220 появилось на свет зараженными ВИЧ.

Тогда профилактику только начинали внедрять. Сейчас у будущих мам, которые получают профилактику для ВИЧ-инфицированных женщин, риск составляет лишь 0,7%. Это лучше чем общемировой уровень. Но 10–12% беременных вообще не обследуются. Именно они рожают ВИЧ-инфицированных. В дискордантной паре ВИЧ-отрицательная женщина имеет стопроцентную возможность родить здорового. Если, наоборот, будущая мама положительная, риск бывает разным. Всё зависит от поведения женщины: будет ли она получать терапию, начиная с 12 недель и до обрезания пуповины. Всё это просто. Всё это обеспечивается. Всё это бесплатно.

– Много ли молодежи в возрасте до 18 лет обращается в ваш центр?

жизни подростков. За 10 месяцев нынешнего года в возрастной группе 15–17 лет выявлено 16 случаев инфицирования, за октябрь – 5.

– Как предотвратить заражение ВИЧ?

– Мы были инициаторами пропаганды трех принципов (ВВП):

1. В – воздержание: от раннего начала половой жизни, случайных и беспорядочных половых связей, секса вне брака. Воздержание предупреждает любое заражение.

2. В – верность: уменьшение количества партнеров до одного, проверенного, надежного, не употребляющего наркотики, а если употреблявшего, то прошедшего тест на ВИЧ с отрицательным результатом.

3. П – презерватив. И, конечно же, отказ от наркотиков. Также каждый должен знать свой ВИЧ-статус – для этого достаточно пройти тест.

Беседовала
Юлия КУЗЬМИЧ,
ФЖ-103

Самые умные

Уже идет один из самых масштабных и грандиозных конкурсов Студенческого городка ЮУрГУ. В нем участвуют девять самых талантливых, творческих, эрудированных и красивых парней. На пути к финалу претендентов на звание «Мистер Студгородок – 2013» ждет множество испытаний, в которых они смогут проявить себя и раскрыть свои способности и таланты.

За плечами у ребят уже две фотосессии. Первая – в стиле casual – не предполагала жестких рамок: каждый оделся так, как ему удобно, но со вкусом. Так парни смогли проявить индивидуальность, элегантность, отразить многообразие повседневности. Тема второй фотосессии – «Любимый вид спорта». Здесь следовало точно продумать

образ, подобрать спортивную форму и соответствующий инвентарь.

16 ноября прошел первый этап конкурса «Мистер Студгородок – 2013» – интеллектуальный. Будущие «мистеры» продемонстрировали эрудированность, находчивость, начитанность, оригинальность и аналитические способности. Составление проводилось в форме пародии на телевикторину «Своя игра». В первом туре нужно было отвечать на вопросы из различных областей знания: истории, русского народного фольклора, спорта и Олимпийских игр. Это позволило ребятам проверить и пополнить знания, а зрителям и жюри – понаблюдать за азартной борьбой интеллектуалов.

В следующем туре конкурсанты выступили в роли спортивных обо-



зрвателей: каждый должен был прокомментировать один видеосюжет. Это задание оказалось слож-

ным и одновременно веселым: некоторые видеоролики и комментарии к ним были забавными и смешны-

ми. Ребята доказали, что могут быть красноречивыми и находчивыми, умеют импровизировать.

Провели викторину и для болельщиков – они отвечали на вопросы, касающиеся конкурса. Наградой за правильные ответы стали сувениры с символикой Студгородка.

Благодаря стараниям организаторов – Марии Суворцевой и Людмилы Ольховой – интеллектуальный этап получился интересным, а в зале царил теплая и дружеская атмосфера.

По итогам конкурса третье место занял Александр Зарубин (общезитие № 8.2), второе место по праву отдано Дмитрию Фёдорову (общезитие № 6), а победителем признан Максим Красноцветов (общезитие № 3).

Впереди ребят ждет ещё много испытаний и состязаний, по итогам которых и определится «Мистер Студгородок – 2013».

Анастасия ЛЫСЮК