



ПОДПИШИСЬ

29 февраля 2012 г. ◆ №1 (115)



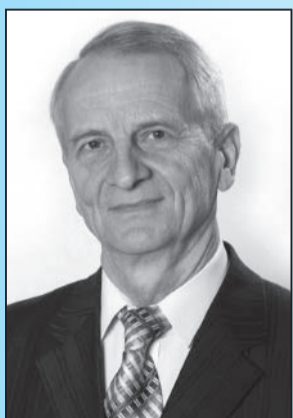
**День Защитника
Отечества**

3
стр.



**Достижения
и победы**

4
стр.



Наши юбиляры

5
стр.



**Чья Татьяна
всех милее?**

7
стр.



• Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

Нижегородский губернатор - Почетный доктор НГТУ

В ноябре прошлого года решением Ученого совета Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева звание Почетного доктора вуза было присуждено Валерию Павлиновичу Шанцеву. Дважды назначалась торжественная церемония вручения губернатору Нижегородской области соответствующего диплома и облачения, но откладывалась. Наконец 2 февраля Валерий Павлинович приехал на заседание расширенного Ученого совета политеха, и церемония состоялась.

По традиции, сложившейся в вузе, на торжестве присутствовал один из первых Почетных докторов НГТУ президент ОАО «ГАЗ» Николай Андреевич Пугин. Открыл заседание Ученого совета ректор НГТУ Сергей Михайлович Дмитриев.

– Мы знаем Валерия Павлиновича как выдающегося общественного, политического деятеля, как крупного хозяйственника, – сказал ректор, обращаясь к губернатору. – Мы благодарны вам за тот прогресс, который наблюдается в настоящее время в Нижегородской области. От лица руководства и Ученого совета университета выражаем благодарность за поддержку нас в программах и конкурсах, которые мы выиграли в прошлом году – это конкурс развития инфраструктуры и конкурс по программам стратегического развития нашего вуза. Обе эти программы способствуют мощному продвижению нашего университета вперед.

Затем ректор приступил к церемонии вручения знаков отличия Почетного доктора Нижегородского государственного технического университета губернатору нашей области и предоставил ему слово.

Облаченный в мантию и подобающий событию головной убор В.П.Шанцев поблагодарил политтехников за то, что приняли его в свой коллектив, но при этом добавил:

– Когда я еще работал в Москве, и сейчас уже целый ряд высших учебных заведений присвоили мне звание Почетный доктор, Почетный профессор, но, откровенно говоря, почетным быть не люблю. Люблю что-то делать, помогать чем-то. Поэтому, как минимум, раз в квартал я должен бывать у вас, встречаться с вами.

Затем Валерий Павлинович остановился на основных вехах своей биографии. Привел, в частности, любопытные данные о деятельности нижегородских губернаторов дореволюционной поры, которые он почерпнул в областном архиве.

– У каждого человека своя судьба, в его жизни происходят иногда моменты, которые приводят его куда-то, зачастую даже против воли... Костромская земля, на которой я родился, несколько раз в истории нашего государства входила в состав Нижегородской губернии, поэтому я один из немногих губернаторов нижегородской земли, который именно на ней и родился. Нижегородская губерния была образована указом нашего императора-реформатора Петра I 26 января 1714 года. За время ее существования до 1917 года было назначено 39 генерал-губернаторов. Из них только один был нижегородец – г-н Анненков. А самым успешным губернатором (это все признают) был Баранов. Он работал здесь 15 лет, с 1882 по 1897 годы. До этого был генерал-губернатором столицы России города Санкт-Петербурга, а еще раньше – двух других российских губерний. Из нижегородских губернаторов постсоветского периода Немцов был рожден в Сочи, Скляров – в Воронеже, Ходырев – в Красноярске.

(Окончание на 2-й стр.)

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЙ ВИЗИТ



Нижегородский губернатор – Почетный доктор НГТУ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Поведал губернатор и о других фактах из своей биографии, связанных с историей нижегородской земли:

– Когда начал я немного соображать, отец мне сказал: «Помни, что я тебя назвал в честь Валерия Павловича Чкалова». Приехал сюда и, честно вам скажу, не знал, что памятник Чкалову стоит на главной площади Нижнего Новгорода, но много знал и читал о Валерии Павловиче. И третий момент: девичья фамилия моей супруги – Минина. Когда мне предложили новые обязанности, дома я ей выдал: «Ну, все! Что ты натворила? Едем туда, куда зовет нас твоя родословная...»

Первое образование В.П.Шанцева было среднее техническое. Он окончил Московский авиационный техникум, получив специальность «Самолетостроение», и через неделю был призван в ряды Советской армии. Служил авиационным механиком. После армии, где получил квалификацию мастера, решил устроиться по специальности. Пришел на предприятие оформляться, заместитель директора по кадрам обрадовался: «Мастера нам нужны!», и взял его на работу помощником мастера.

Трудился Валерий Павлович поначалу на приборостроительном заводе «Салют». Потом работал в партийных, советских органах, окончил академию народного хозяйства. Назначен был инструктором райкома партии, затем секретарем Московского городского комитета партии, префектом одного из округов. В 1996 году он был избран вице-мэром Москвы.

Когда В.П.Шанцева наделили полномочиями губернатора Нижегородской области в 2005 году, то, по его собственному признанию, он был доволен таким поворотом судьбы. К тому времени он успел уже поработать

и первым, и вторым, и третьим руководителем, поэтому к моменту нового назначения твердо знал, что первым работать лучше, потому что «больше имеешь возможностей для того, чтобы реализовать свои идеи, мысли, меньше тратишь времени на согласования и убеждения».

Поделившись воспоминаниями о пережитом, губернатор выступил перед руководством, профессорско-преподавательским составом и студентами НГТУ с сообщением «Будущее России: сырьевое или инновационное развитие?».

– Мы должны выполнить пожелания руководителей нашей страны, которые убеждены, что место России в пятерке развитых стран, во всяком случае, по потенциалу, но этот потенциал надо уметь еще задействовать, – сказал Шанцев. – Поэтому все, что нам предстоит сделать, требует совершенно иного кадрового состава. Те люди, которые сегодня составляют основу профессорско-преподавательского состава, и те, которые готовятся стать специалистами, главным образом обучаясь на инженерных специальностях, должны реализовывать инновационную модель управления нашей экономикой. Не один год говорилась у нас об инновациях, о новых подходах, но при этом постоянно упоминалось о поддержке инновационной деятельности и инновационных предприятий. Однако это было ошибкой, потому что поддерживать нужно только тех, кто падает.

Нам нужно совершенно другое – инновационный уклад нашей экономики. Нужно сделать так, чтобы инновационной деятельностью было выгодно заниматься. Если этот стимулирующий механизм будет отсутствовать, то, как бы мы ни продвигали инновации, они будут постоянно останавливаться и ничего не произойдет. Я в этом твердо убежден.

В одном из своих выступлений премьер-



министр сказал, что главная надежда России – это высокий образовательный уровень населения страны и, прежде всего, нашей молодежи. Потому что без высокообразованных людей инновационный уклад экономики не построишь. Инновация – это либо товар, либо услуга, либо технология уровня, которого нет в мире. Это первый уровень, и только достигнув его, мы сможем соревноваться с другими государствами.

Поделился В.П.Шанцев и своей точкой зрения, с которой, по его словам, многие спорят и не все соглашаются:

– У нас должен быть построен такой экономический уклад, чтобы тот, кто занимается инновационной деятельностью, платил бы обычные налоги. А тот, кто выпускает устаревшую продукцию, использует устаревшие технологии и приносит тем самым нашему обществу вред (вред в плане экологии, здоровья, в виде дополнительных расходов), должен платить повышенные налоги.

Еще в конце 2005 года, по словам губернатора, в Нижегородской области были собраны 27 рабочих групп, приглашены целый ряд ведущих консалтинговых компаний, наших и зарубежных, и началась работа над Стратегией развития области до 2020 года.

– Мы проанализировали 20 основных и 6 поддерживающих отраслей экономики Нижегородской области, – отметил В.П.Шанцев. – Стало очевидным, что наша главная беда заключалась в том, что мы в 4,5 - 5 раз отставали по уровню производительности труда в тех же отраслях, которые работают в экономически развитых промышленных странах. Нам надо было заложить в Стратегию накопленный экономический ущерб и меры, которые следует предпринять, чтобы изменить ситуацию к лучшему. И, прежде всего, модернизировать экономику, главным образом с точки зрения технологических инноваций. Потому что низкая производительность наших соотечественников связана с тем, что у тех, кто работает, нет в руках необходимых инструментов. Сказки о том, что наши люди не могут работать, это неправда.

В марте 2006-го программа «Стратегия развития Нижегородской области до 2020 года» была принята и началась ее реализация.

В завершение встречи губернатор ответил на вопросы и сделал запись в «Книге почетных гостей НГТУ».

Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ НГТУ-2012

И грусть, и радость пополам

Торжественное вручение «красных» дипломов в Нижегородском государственном техническом университете состоялось в этом году 17 февраля. 42 выпускника-политехника получили в этот день дипломы особого образца. Но это еще не все. Защита дипломных работ, в частности в ИРИТ, продолжается, и ожидается, что число выпускников-отличников НГТУ к концу месяца возрастет.

Ректор университета Сергей Михайлович Дмитриев поздравил политехников с окончанием учебы и напомнил, что стабильность в нашей стране во многом зависит от молодых. Молодым строить государство, им решать, по какому пути оно пойдет.

После выступления ректора началось вручение долгожданных дипломов лучшим выпускникам 2012 года. Первыми их получили ребята из ИПТМ. Именно в институте промышленных технологий и машиностроения оказалось в этот раз самое большое количество отличников – двенадцать. Вручал «красные» дипломы директор института А.Ю.Панов.

Затем директор Автозаводской высшей школы управления и технологий В.Л.Сивков поздравил своих выпускников. Далее директор института радиоэлектроники и информационных технологий В.Г.Баранов вручил дипломы особого образца, но предупредил, что некоторые выпускники ИРИТ еще защищают свои дипломные проекты, поэтому количество отличников в институте, несомненно, увеличится.

Четыре выпускника автомобильного института также получили дипломы с отличием, а директор института А.М.Грошев сообщил, что в ближайшем будущем в АМИ будут выдаваться дипломы европейского образца. Самым душевным оказалось поздравление декана инженерного физико-химического факультета М.Г.Михаленко и неспроста, ведь адресовалось оно исключительно девушкам. Диплом особого образца получил выпускник института ядерной энергетики и технической физики. А декан факультета экономики, ме-



неджмента и инноваций А.Н. Зайцев вручил своим бывшим студентам 11 «красных» дипломов, не без гордости сообщив при этом, что почти две трети выпускников факультета уже работают на предприятиях и в фирмах Нижнего Новгорода.

Много теплых и мудрых пожеланий услышали ребята в свой адрес в тот день. Выступали и они в ответ со словами признательности и благодарности своим преподавателям, по-

обещали применять все полученные знания и навыки в жизни, пожелали, чтобы в политех поступали только достойные студенты.

После окончания церемонии удалось побеседовать с некоторыми из счастливых, переполненных эмоциями выпускников. Так хотелось, чтобы они поделились своими чувствами, высказали свои пожелания нам, у которых еще впереди тернистый путь к вершинам знаний.

Выпускницы ФЭМИ Мария Баранова и Мария Костина рассказали, что с первого курса они дружат, все неудачи и победы, печали и радости переживают вместе. «Грустно расставаться с университетом, ведь завершается такая замечательная студенческая пора!» – признались они. Девушки уже работают: Мария Баранова – инженер II категории в Нижновтеплоэнерго, а Мария Костина – специалист по управлению партнерскими продажами в страховой компании «Росно». Что касается их пожеланий, то вот они: «Не стоит целиком и полностью уходить в учебу, всегда нужно оставлять время и на отдых. Конечно же, съездить в лагерь «Ждановец» – не пожалеем. Все взаимосвязано и просто: хорошо учиться – хорошо отдыхаете».

Выпускницы ИПТМ Елена Егорова и Светлана Мельникова ответили: «Непонятные чувства испытываем сейчас, разобраться пока сложно, что преобладает: грусть или радость». Девушки вместе работают на предприятии ОАО «НАЗ «Сокол»». Елена – инженер-конструктор, а Светлана – инженер-технолог. Пожелали они студентам постараться выбрать свое направление, обрести интерес к той специальности, которую те изучают, быть активными, ведь это хорошо закаляет, и опять же очень рекомендовали побывать в «Ждановеце».

От себя хотелось бы пожелать выпускникам попутного ветра и удачи в дальнейшей жизни, а нынешним политехникам – оказаться на месте этих талантливых ребят, что, безусловно, требует немалого труда. Как сказал декан химфака Михаил Григорьевич Михаленко, «учиться надо всю жизнь и не жалеть на это усилий».

Инна ЮЧЕНКОВА,
1-й курс, ИФХФ.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

Самая трудная и благородная работа – Родину защищать!

В канун Дня защитника Отечества 22 февраля в Большом актовом зале НГТУ состоялось торжественное собрание, на которое были приглашены ветераны, преподаватели, сотрудники и студенты вуза. Музыкальный видеопролог, посвященный участникам Великой Отечественной войны, а также боевых действий в горячих точках, в Афганистане и Чечне, с самого начала настроил всех на соответствующий эмоциональный лад.

Знаменная группа внесла знамя университета, прозвучал гимн нашего государства, и ведущий предоставил слово ректору университета профессору С.М. Дмитриеву.

– Добрый день, уважаемые ветераны армии и флота, уважаемые коллеги, дорогие студенты! Я от всей души хочу вас поздравить с Днем защитника Отечества! – начал свое выступление Сергей Михайлович. – Наш университет имеет непосредственное отношение к этому празднику. Многие преподаватели и студенты уходили на фронт из стен нашего вуза и не все, к сожалению, вернулись. Вечная им память! Наша военная кафедра, факультет военно-морской подготовки выпустил около 40 тысяч офицеров, которые служили во благо Родине. Неделю назад был подписан приказ Министерства образования Российской Федерации о назначении нашего университета головным по выполнению Гособоронзаказа по Приволжскому Федеральному округу.

Ректор выразил уверенность, что политех должен гордиться возложенной на него миссией и продолжать работать в направлении усиления обороноспособности нашей страны.

– Этот год для нас не только год 95-летия университета, но и 400-летия со дня освобождения России от смуты, от польских интервентов, – продолжил Сергей Михайлович. – А что сегодня происходит? О Россию начали вытирать ноги! Кому нужна сильная Россия? Прежде всего, нам, и об этом надо всегда помнить. Поэтому наше правительство принимает меры, чтобы реально повысить обороноспособность страны, а для этого нужны сильные кадры. За последние четыре года в образование было вложено в 4,5 раза больше средств, чем раньше. Скоро зарплата преподавателей станет в два раза больше, а стипендия будет равна прожиточному минимуму... Но деньги надо уметь зарабатывать. Нужно уметь делать правильный выбор, думая, в первую очередь, о Родине. Еще раз поздравляю всех с праздником! Хочу также от всей души поздравить ветерана нашего университета доктора технических наук, заслуженного деятеля науки РФ профессора Федора Павловича Михаленко, которому завтра исполняется 90 лет.

По традиции, в честь праздника, ректор наградил почетными грамотами ветеранов Г.А. Душина, М.Н. Добротвор, И.Б. Казарина, В.И. Кулагина, В.Б. Рыбьева, Е.Г. Духтину, Ю.А. Дулина и преподавателей Н.И. Денисова (ФЭМИ), А.А. Басова и В.Е. Серова (ИЯЭИТФ), В.Д. Садкова и В.С. Сюваткина (ИРИТ), С.В. Беляева (ФМВТ), активно занимающихся патриотическим воспитанием молодежи, а также студентов Д.Ю. Гнилицу (ФЭМИ), Г.М. Глебова (ИЯЭИТФ), М.А. Жалылетдинова (ИРИТ), А.А. Топорова (ФМиАТ), И.В. Чегурова, А.И. Левина, А.В. Косарева, А.В. Жильцова (ФМВТ) за

деятельное участие в патриотической работе в вузе.

От имени ветеранов политеха выступил капитан 1 ранга в отставке, учебный мастер кафедры «Физика и техника оптической связи», заместитель председателя Совета ветеранов нашего университета Владимир Иванович Кулагин. Во время службы он был военным специалистом по ядерным материалам, начальником службы радиационной, химической, биологической защиты 1-ой Краснознаменной флотилии атомных подводных лодок Северного флота, участником ликвидации аварии ядерной энергетической установки на строящейся заводом «Красное Сормово» крей-



серской подводной лодке «К-320» в 1970 году, многолетним руководителем работ по утилизации радиоактивных отходов на выведенных из строя атомных подводных лодках Северного флота.

– Наша Родина при отпоре врага всегда рассчитывала на патриотизм народа и могущество вооруженных сил, – сказал Владимир Иванович. – Наша армия – воплощение храбрости и самоотверженности народа. Самая трудная и благородная работа – Родину защи-

щать! Российские воины всегда отличались несгибаемой волей к победе, стойкостью в обороне, массовым героизмом, крепким воинским братством и взаимовыручкой. В годы Великой Отечественной войны 7 человек из числа политехников были удостоены звания Героя Советского Союза. А студент металлургического факультета Сергей Кашин, погибший в Афганистане, был награжден посмертно орденом Красной Звезды. День защитника Отечества является важным днем в каждой семье. Желаю нынешним и будущим защитникам Родины здоровья, благополучия, новых достижений, успехов в труде и личного счастья!

Что касается студентов, то их лучшим вкладом в процветание и могущество нашего Отечества является хорошая учеба, участие в деятельности вуза, в частности, в научно-исследовательской работе. Примером активной жизненной позиции в нашем университете является студенческое конструкторское бюро АМИ Formula student. В прошлом году команда НГТУ стала победителем на российском этапе соревнований Formula student Russia-2010, заняла второе место на конкурсе РОСТ

номинации «Машиностроение». В 2011 году ребята стали лучшей инновационной командой Нижегородской области на конкурсе РОСТ и заняли второе место в номинации «Инженерное решение» на конференции в Московском автомобильном институте. От имени студентов университета с праздником всех поздравил главный инженер команды AMIGO, магистрант АМИ Александр Кулагин. А своими замечательными вокальными выступлениями порадовали солистка театра имени Степанова Марина Степанова, студент ИРИТ Владимир Чижов, студия «Вдохновение» и студент ИПТМ Николай Чеботаев.

23 февраля – это день отважных и сильных духом мужчин, которым есть кого и что защищать: свою Отчизну, свое дело, свой дом, своих близких, свое будущее. Как бы ни назывался этот праздник, он всегда являлся символом мужества, самоотверженности, достоинства и чести.

Дорогие мужчины, примите самые искренние поздравления с Днем защитника Отечества. Желаем вам крепкого здоровья, благополучия, счастья вашим близким и родным, уверенности в завтрашнем дне и светлого будущего, бодрости духа, творческого вдохновения и неиссякаемой энергии!

Регина РЕЗЯПОВА,
1-й курс, ИФХФ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ГОРДОСТЬ ПОЛИТЕХА

Наукой мобилизованный и призванный

Именно в День защитника Отечества заслуженному деятелю науки Российской Федерации, почетному работнику высшей школы России, известному ученому в области обработки металлов давлением, доктору технических наук, профессору НГТУ Федору Павловичу МИХАЛЕНКО исполнилось 90 лет. Причем 58 из них он посвятил педагогической и научной деятельности в нашем университете.

В 1948 году Ф.П. Михаленко успешно окончил Московский институт стали (теперь МИСиС) по специальности «Пластическая и термическая обработка металлов и металловедение». После этого работал на Подольском механическом заводе им. М.И. Калинина инженером технологии в штамповочном цехе. А в 1953-м, окончив аспирантуру, защитил кандидатскую диссертацию и получил распределение в Министерство высшего и специального среднего образования СССР. На следующий год по собственному желанию и по семейным обстоятельствам был направлен на работу в Горьковский политехнический институт на кафедру «Машины и технология обработки металлов давлением», где и работает до настоящего времени, пройдя путь от старшего преподавателя до профессора.

В разные годы Федор Павлович исполнял обязанности заместителя заведующего кафедрой, заместителя декана факультета, заместителя председателя Волго-Вятского совета по координации и планированию научно-исследовательских работ по техническим и естественным наукам.

В 1979 году Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР в порядке исключения

разрешило Ф.П. Михаленко осуществить научное руководство аспирантами. Под его руководством выполнили и защитили кандидатские диссертации Б.Н. Бобрыхин, Ю.Н. Горнов, М.М. Дурандин, Ю.И. Ляпин, А.И. Гуляев и др.

В 1990-м Федор Павлович защитил докторскую диссертацию в Краматорском индустриальном институте (Украина) по теме «Повышение стойкости штампов и качества деталей в разделительных процессах листовой штамповки». В октябре 1991 года Михаленко было присвоено ученое звание «профессор».

Федор Павлович активно участвует в научной деятельности университета. На протяжении длительного времени он возглавлял группу исследователей по разработке научных основ теории разделительных процессов листовой штамповки, что, в свою очередь, было необходимо для разработки новых способов повышения стойкости разделительных штампов.

Последние 15 лет на кафедре машиностроительных технологических комплексов проводились под руководством Ф.П. Михаленко систематические работы по теме «Исследование особенностей и закономерностей комбинированного нагружения в технологических процессах обработки металлов давлением». Для реализации комбинированного нагружения на кафедре была сконструирована экспериментальная лабораторная установка с независимым приводом. По результатам исследований разработан ряд инновационных ресурсосберегающих технологий, опро-

бованы в лабораторных условиях инновационные технологические процессы обработки металлов давлением, защищенные патентами на изобретения, которые найдут практическую реализацию по мере того, как будет осуществляться модернизация промышленного производства в нашей стране, защищены две кандидатские диссертации.

В настоящее время Ф.П. Михаленко вместе со своим учеником и соратником в научных изысканиях кандидатом технических наук, доцентом А.М. Шнейбергом работает над подготовкой монографии «Основы теории комбинированного нагружения в технологических процессах обработки металлов давлением» к изданию.

По признанию Ф.П. Михаленко, в своей научной работе совместно с учениками он руководствуется гениальным постулатом Леонардо да Винчи «Теория – это полководец, а практика – это солдат», являясь одновременно и полководцем, и солдатом на тернистом пути научных изысканий, единой и на всю жизнь выбранным им.

До настоящего времени Федор Павлович является также руководителем корреспондентского пункта научно-технического и производственного журнала «Кузнечно-штамповочное производство» по Нижегородской области. Его статьи регулярно публикуются в этом издании ВАК. Он член Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Несмотря на преклонный возраст, Ф.П. Михаленко проводит все виды учебных занятий на высоком уровне со студентами всех форм обучения. Студенты и сотрудники кафедры, работе на которой он посвятил без малого шесть десятков лет своей жизни, уважают Ф.П. Михаленко за его принципиальность, трудолюбие, высокую требовательность к себе и к своим ученикам, за доброжелательность.

Со славным Вас юбилеем, Федор Павлович! Здоровья Вам, крепости духа, бодрости и оптимизма.

Материал подготовила
Ирина НИКИТИНА,
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.



АКТУАЛЬНО

Основной принцип работы Нижегородского технического университета в настоящее время – образование через науку. Уже во время учебы студенты вовлекаются в работы над научными исследованиями. Сегодня каждый пятый учащийся вуза занят научными разработками в самых различных областях знаний. Большое внимание в вузе уделяется грантовой политике. Практически ежегодно НГТУ становится победителем различных федеральных целевых программ. На выигранные средства университет создает уникальные лаборатории и закупает новейшее оборудование.

Научные центры – принципиально новое построение современного университета



Сегодня в университете успешно работает лаборатория криогенной наноэлектроники, оборудованная на средства гранта Правительства РФ. В лаборатории проводятся испытания в области радиоэлектроники под руководством ведущего шведского ученого Л.С.КУЗЬМИНА. Благодаря свойству уникального оборудования – криостата – достигать температур, близких к температурам абсолютного нуля, в политехе появилась возможность исследовать космические процессы зарождения Вселенной.

В рамках государственной программы по поддержке развития инновационной инфраструктуры в вузе создано 5 научных центров по приоритетным направлениям, в которых НГТУ пользуется заслуженным авторитетом.

Центр ядерных технологий (руководитель – доктор технических наук, профессор С.М.ДМИТРИЕВ)

Развитие безопасных и энергоэффективных ядерных технологий – наиболее актуальное направление мировой науки. Атомная промышленность – одна из самых перспективных областей производства. На ее развитие стекаются многомиллионные финансовые потоки. НГТУ является одним из ведущих университетов страны, который готовит специалистов в области атомного энергомашиностроения.

В вузе большое количество научно-исследовательских и учебных лабораторий. К примеру, крупная лаборатория реакторной гидродинамики, которая является базой для ОАО «ОКБМ Африкантов», нацелена на решение задач по обоснованию современного перспективного ядерного топлива, на исследование гидродинамики, массо- и теплооб-

мена потока теплоносителя в перспективном ядерном топливе. Сегодня эта лаборатория успешно функционирует. Кроме того, созданы экспериментальные стенды, к работе с которыми привлечены студенты и магистранты.

Центр разработки наноэлектронных систем и устройств (руководитель – доктор технических наук, доцент М.В.ШИРЯЕВ)

Для современной науки исследования вещества нет ничего принципиально невозможного. И все это благодаря далеко шагнувшим нанотехнологиям. Изучение материалов на уровне отдельных электронов позволяет создавать наноструктуры вещества с уникальными свойствами, которые необходимы для развития и совершенствования электронных систем и устройств.

Нанотехнологии – это качественно новый уровень познания, это возможность увеличения производительности существующих компьютерных машин и создания новых. Открытие такого центра в нашем вузе – это бесценный вклад в будущее современной науки.

Центр разработки новых материалов и технологий для атомного энергомашиностроения (руководитель – доктор химических наук, профессор В.М.ВОРОТЫНЦЕВ)

Атомный реактор – это чрезвычайно сложная система, которая должна качественно и безопасно работать. Современное развитие атомной промышленности обуславливает необходимость совершенствования свойств используемых материалов. Улучшение конструктивных, прочностных или нейтроннофизических характеристик требует к себе особого внимания. Задачи, которые стоят перед научным центром, связаны с рассмотрением, анализом и обоснованием материалов

и технологий всего атомного энергомашиностроения.

Центр разработки транспортных систем (руководитель – кандидат технических наук, доцент А.М.ГРОШЕВ)

Транспортные системы обеспечивают работоспособность всего современного мира. Они влетают во все сферы деятельности человека. Начиная от личного автомобиля и заканчивая передвижениями в морских глубинах или в космическом пространстве. Именно транспортные системы наибольшим образом нуждаются в развитии и совершенствовании. Исследования и разработка новых транспортных средств, обеспечение их конструктивной и эксплуатационной безопасности, а также различные испытания отдельных компонентов после внесения изменений в конструкцию – основные направления этого научного центра.

Центр энергоэффективных технологий (руководитель – доктор технических наук, профессор А.Б.ЛОСКУТОВ)

Вопросы инновационного развития энергетики, создание научно-технологических основ повышения энергоэффективности составляют основу экономического развития каждого государства. Ни для кого не секрет, что проблемы энергосбережения и энергопотребления в настоящее время являются наиболее актуальными. Задачи центра – развитие технологий новых и возобновляемых источников энергии, водородной энергетики, производства топлива и энергии из органического сырья. Не менее важным является и совершенствование технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии.

Известно, что многие открытия происходят на стыке наук. Именно поэтому все центры НГТУ носят комплексный характер. В них трудятся студенты и преподаватели разных факультетов. Работа построена таким образом, чтобы охватить деятельность всего университета. В самом деле, создание таких научных центров изменяет структуру вуза, что является принципиально новым построением современного университета.

– Одна из основных задач Нижегородского технического университета состоит в том, чтобы учебный процесс каждого студента плотно смыкался с проведением научных исследований, – поясняет проректор по научной работе Н.Ю.Бабанов. – Ребята со студенческой скамьи могут участвовать в конкретных работах, выполняемых по заказу конкретной организации. При этом они приобретают навыки, которым невозможно научиться в теории. Это умение работать в команде, отстаивать свою точку зрения, находить и анализировать информацию.

Еще будучи студентами, ребята могут стать работниками того или иного предприятия, с которым вуз сотрудничает в рамках хозяйственных отношений. НГТУ на протяжении ряда лет держит высокую планку в научных исследованиях. Выпускники нашего вуза востребованы на многих промышленных предприятиях, им гарантировано успешное трудоустройство.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА,
Фото Евгения КНЫША.

НА СНИМКЕ: Руководители, ученые и студенты НГТУ – участники Нижегородского промышленного салона «Наука – Технологии – Инновации». Октябрь 2011 г.

ДОСТИЖЕНИЯ И ПОБЕДЫ

В канун Нового года в Гербовом зале Нижегородской Ярмарки состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров областного конкурса молодежных инновационных команд РОСТ-2011. В мероприятии принял участие губернатор Нижегородской области В.П.Шанцев, который отметил высокий уровень представленных проектов и высказал намерение поддерживать идею конкурса в дальнейшем.

В специальной номинации конкурса «Лучшая молодежная инновационная команда» диплом, ценный приз и сертификат на обучение от «Марчмонт капитал партнерс» – партнера конкурса – получили студенты Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева Иван Коробко, Максим Тетенькин, Александр Кулагин, Алла Черненко, Анна Молчанова и Оксана Динис за проект «Малое предприятие по производству спортивных электромобилей Formula Elektro». Это один из новых проектов студенческого конструкторского бюро Formula Student, занимающегося конструированием и постройкой гоночных автомобилей класса Formula SAE. Напомним, что в прошлом году ребята с проектом болида с бензиновым двигателем стали вторыми в конкурсе РОСТ-2010 в секции «Машиностроение». Их автомобиль уже летом совершит первые тестовые и гоночные заезды.

– Во время второго этапа конкурса РОСТ-2011 студенты СКБ Formula Student успели пройти аттестацию, подготовили проект Formula Electro к устной презентации и были допущены оргкомитетом к третьему этапу. Студенты с АМИ, ФАЭ и ФЭМИ на протяжении двух месяцев обучались, совершенствовали проект и защищали его. Достоянная победа должна стать отправной точкой для постройки второго болида, ведь первый гоночный автомобиль достраивается и уже этим летом будет отправлен на один из гоночных этапов международной серии, – говорит руководитель проекта Formula Student заместитель директора АМИ Кирилл Олегович Гончаров.

Всего более 1,5 тысяч участников подали заявки на участие в конкурсе в 8 направлениях деятельности. Ребята защищали свои проекты перед жюри, в число которых вошли представители Нижегородского бизнес-инкубатора, Дома ученых, компании Intel, представители ведущих компаний и вузов. По итогам конкурса РОСТ в 2011 году 150 проектов было представле-



Александр Кулагин, Иван Коробко и Максим Тетенькин с губернатором Нижегородской области В.П.Шанцевым.

но потенциальным инвесторам и стратегическим партнерам; выпускниками конкурса открыто более 30 компаний; пять инновационных команд вручены сертификаты на бесплатную помощь в регистрации объектов интеллектуальной собственности в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.

– Когда во время награждения участников секции «Экология. Энергетика и ресурсосбережение» в числе победителей не оказалось нашего проекта, то мы вначале расстроились. Но затем были объявлены специальные номинации, и наша команда проекта Formula Student оказалась лучшей инновационной командой области. Цветной лазерный принтер, который мы выиграли, станет хорошим помощником для изготовления презентационной продукции нашей команды, – делятся впечатлениями студент автомобильного института, капитан команды Александр Кулагин и инженеры команды – студенты факультета автоматки и электромеханики Иван Коробко и Максим Тетенькин.

Максим ПОБЕДИН.

«Машиностроение»

В номинации конкурса молодежных инновационных команд РОСТ-2011 «Машиностроение» III место – диплом и ценный приз оргкомитета, а также сертификат на

юридическую поддержку от компании ТМ-сервис получила команда Арзамасского филиала НГТУ в составе Сергея Колганова, Ильи Платонова, Евгения Аштаева за проект «Инновационные конструкторские и технологические решения по ремонту дисков автомобильных колес».

«Химия, нефтехимия и индустрия наносистем и материалов»

В номинации конкурса РОСТ-2011 «Химия, нефтехимия и индустрия наносистем и материалов» II место – диплом и ценный приз, а также специальный приз от ООО «Химинвест» получили Вадим Боровков и Наталья Павлова (НГТУ) за проект «Разработка технологии каталитического гидрирования тетрагидрида кремния с мембранным газоразделением».

III место – диплом и ценный приз, а также сертификат на юридическую поддержку от компании ТМ-сервис получили Марина Федосова, Алексей Федосов, Сергей Орехов, Алексей Лунин, Антон Есипович (Дзержинский политехнический институт НГТУ) за проект «Технология получения цетаноопышающих присадок к дизельным топливам на основе фракции вторичных спиртов С6-С9».

УЖЕ СКОРО!

«Будущее технической науки»

XI Международная молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки» состоится в Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е.Алексеева 18 мая 2012 года. В программу конференции заявлено 15 секций с подсекциями в соответствии с направлениями сфер науки и техники.

Традиционно будет организована работа следующих секций:

- «Радиоэлектроника и информационные технологии»,
- «Электроэнергетика»,
- «Машиностроение»,
- «Наземные транспортные средства и транспортно-технологические комплексы»,
- «Морская, авиационная техника и кораблестроение»,
- «Материаловедение, наноматериалы и нанотехнологии»,
- «Физика ядерных и волновых процессов, технологии установок»,
- «Медицинская инженерия»,
- «Химия, химические технологии и нанотехнологии»,
- «Приборостроение и автоматизация технологических процессов»,
- «Экономика и социология»,
- «Математическое моделирование геофизических процессов».

В рамках конференции состоится также собрание научного общества учащихся, круглый стол «Международные молодежные технические проекты» и отбор участников программы «УМНИК» в секции «Коммерциализация инновационных проектов», организуемой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере при поддержке Роснауки и Рособразования.

Учредителями конференции являются министерство образования и науки Нижегородской области, Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей, НГТУ им. Р.Е.Алексеева.

С условиями участия в конференции можно ознакомиться на сайте НГТУ

<http://www.nntu.sci-nnov.ru/node/579>
Тезисы докладов принимаются до 15 марта по электронной почте

SMUIS@BK.RU, EXECOM@NNTU.NNOV.RU и в печатном виде в ауд. 1259. Напоминаем, что впервые научно-техническая конференция «Будущее технической науки» состоится 14 мая 2002 года. В 2012 году конференция будет проводиться в одиннадцатый раз.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

По зову беспокойного сердца

5 марта 2012 года исполняется 70 лет со дня рождения доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии инженерных наук, почетного работника высшего образования России, декана инженерного физико-химического факультета, заведующего кафедрой технологии электрохимических производств (ТЭП) НГТУ им. Р.Е.Алексеева Михаила Григорьевича МИХАЛЕНКО.

Михаил Григорьевич Михаленко родился в городе Почепе Брянской области. В 1949 году поступил в первый класс, и уже в школе проявил незаурядные способности, участвуя только на «хорошо» и «отлично» и участвуя в художественной самодеятельности со своими стихами и песнями. В 1955 году за отличную учебу и активную работу его премировали путевкой в «Артек». Так что уже в школе формировалась яркая творческая натура будущего ученого.

С 1959 года Михаил Григорьевич связал свою судьбу с Горьковским политехническим институтом (ныне НГТУ им. Р.Е.Алексеева). Будучи студентом группы 59-ТЭП, активно работал в профкоме института, жил в общежитии, где тоже вел большую общественную работу. Участвовал в трудовых делах и художественной самодеятельности, являясь автором многих студенческих песен, которые студенты поют до сих пор.

В студенческие годы сложилась и семья Михаленко. Его жена Наталья училась с ним в одной группе, они всегда были вместе, так что семья получалась дружная, крепкая, и Михаил Григорьевич стал ее опорой и главой.

В феврале 1964-го Михаленко, получив специальность инженера химика-технолога, начал свою трудовую деятельность на закрытом в то время предприятии – заводе «Прогресс» в Куйбышеве. Молодому инженеру Михаленко, по заданию генерального конструктора Сергея Павловича Королева, поначалу пришлось заниматься технологиями электрохимического нанесения различных покрытий на детали космической техники, осуществлять контроль готовой продукции, внедрять новые разработки. Именно в космической отрасли сформировались профессиональные и человеческие качества Михаила Григорьевича: ответственность, компетентность, высокая эрудиция, внимание к людям.

В Куйбышеве М.Г.Михаленко выполнял не только свои профессиональные обязанности, но и активно занимался общественной деятельностью. Сначала был секретарем комсомольской организации своей структуры, а затем – заместителем секретаря комитета комсомола всего объединения, в котором насчитывалось более 12 тысяч комсомольцев. Вот тогда ему и довелось пообщаться с на-



Ректор НГТУ и декан ИФХФ на вручении дипломов с отличием.

шими первыми космонавтами Гагариным, Титовым, Быковским, Терешковой, Николаевым, Комаровым.

Набравшись передового производственного опыта, в 1967 году Михаил Григорьевич вернулся в родной вуз. Год проработав ассистентом на кафедре «Технология электрохимических производств», М.Г.Михаленко поступил в аспирантуру к одному из ведущих ученых Валерию Николаевичу Флэрову, который был заведующим вышеупомянутой кафедрой. В 1971 году Михаленко успешно защитил кандидатскую, а в 1989-м – докторскую диссертацию в области химических источников тока.

Аспирант, ассистент, доцент, профессор, а с 1993 года заведующий кафедрой «Технология электрохимических производств» – таков трудовой путь Михаила Григорьевича. В 1989 году Михаленко стал деканом инженерного физико-химического факультета НГТУ и до настоящего времени трудится в этой должности.

Многогранны научные интересы Михаила Григорьевича: химические источники тока, функциональная гальванотехника, промышленная экология, экономика и др. Им подготовлено 13 кандидатов и 2 доктора наук, не-

сколько сотен инженеров-электрохимиков. Михаил Григорьевич является автором около 150 научных работ, патентов и авторских свидетельств, ряда методических пособий и монографий. В научном направлении Михаил Григорьевич продолжил и развивает работы профессора В.Н.Флорова по исследованию электрохимического поведения различных видов электродов в химических источниках тока.

Под руководством М.Г.Михаленко велись работы с крупнейшими исследовательскими центрами аккумуляторной промышленности Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Курска, Нижнего Новгорода. Были созданы эффективные никель-цинковые и никель-кадмиевые аккумуляторы, обладающие более высокими электрическими характеристиками по сравнению с существующими аналогами.

Коллективом авторов под руководством М.Г.Михаленко разработаны оригинальные компьютерные программы, позволяющие прогнозировать характеристики цинковых, кадмиевых, железных, оксидно-никелевых электродов в щелочных электролитах химических источников тока различного назначения, что позволяет значительно сократить время на их конструирование и испытания.

Кафедра, возглавляемая Михаилом Григорьевичем, имеет прочные связи, внедряет и внедряет свои разработки на ведущих предприятиях и НИИ радиоэлектронной, электротехнической, машиностроительной, судостроительной, оборонной и других отраслей промышленности Российской Федерации.

Михаленко является членом нескольких диссертационных советов, активно участвует в работе Нижегородской организации Всероссийского химического общества, в организации и проведении конференций и научно-практических семинаров НГТУ «Будущее технической науки», постоянно поддерживает научно-технические контакты со специалистами ведущих отечественных институтов, предприятий и зарубежных организаций.

Став в 1989 году деканом старшего инженерного физико-химического факультета НГТУ, Михаил Григорьевич вносит значительный вклад в укрепление учебного процесса, кадрового состава, аппаратного оформления кафедр. По всем этим показателям факультет занимает передовые позиции в университете. Он внимательно, объективно и требовательно относится к студентам, которые с любыми проблемами могут обратиться к декану и знают, что он им непременно окажет помощь. Не случайно Михаил Григорьевич пользуется большим уважением и любовью у студентов. Будучи в курсе способностей практически каждого студента факультета, Михаленко помогает выпускникам и в трудоустройстве.

Доблестный труд Михаила Григорьевича отмечен несколькими юбилейными медалями. За успехи в научной и педагогической деятельности ему присвоено звание «Почетный работник высшего образования Российской Федерации».

В 2002 году в связи с 45-летием запуска первого искусственного спутника Земли профессор, доктор технических наук, действительный член Академии инженерных наук России М.Г.Михаленко был награжден медалью им. М.В.Келдыша «За успехи в отечественной космонавтике».

Высокий профессиональный и научный потенциал, деловые и личные качества юбиляра снискали ему глубокое уважение студентов и коллег, сотрудников университета, факультета, кафедры, производственников и научных работников.

От души поздравляем Михаила Григорьевича МИХАЛЕНКО со славной датой и желаем ему доброго здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов!

Коллектив кафедры ТЭП НГТУ им. Р.Е.Алексеева.

Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ГОРДОСТЬ ПОЛИТЕХА

Война научила ценить жизнь

27 февраля профессору кафедры «Энергетические установки и тепловые двигатели», доктору технических наук, заслуженному машиностроителю России, участнику Великой Отечественной войны Павлу Эммануиловичу СЫРКИНУ исполнилось 90 лет. Поздравляем Вас, Павел Эммануилович, с этой знаменательной датой. Гордимся, что такой удивительный, целеустремленный, деятельный, мудрый, многогранный человек работает в нашем вузе, щедро делаясь своим жизненным и профессиональным опытом с молодежью.

Павел Эммануилович Сыркин родился 27 февраля 1922 года. В 1939-м он поступил в Горьковский индустриальный институт (ГИИ) на специализацию «Двигатели внутреннего сгорания». А 1 сентября началась Вторая мировая война.

– Для меня и моих одноклассников 1939 год был годом окончания школы и начала учебы в вузах, – вспоминает Павел Эммануилович. – Но вскоре были отменены отсрочки для студентов, и всех – или в 39-м, или в 40-м, а кто-то в начале 41-го – призвали в армию. Я был призван в январе 1941 года и определен в авиацию Балтийского флота. Хотели направить в летное училище, но медицинская комиссия забраковала: нашла неполадки с вестибулярным аппаратом, и я стал шофером в минно-торпедном полку тяжелых бомбардировщиков. Почти всю войну был на колесах.

Служил Павел Сыркин и мотористом на самолете-истребителе Як-7, был комсоргом авиационной части. Закончил войну в звании старшего сержанта.

– Не могу забыть «Дорогу жизни», проложенную в ноябре 1941 года по льду Ладожского озера. Это была единственная ниточка, связывающая осажденный Ленинград с Большой землей, – говорит Павел Эммануилович, которому довелось перевозить ценный для блокадников груз по этой дороге. – Движение осуществлялось в темноте. Вдоль трассы были установлены лишь низкие фонарики-грибочки, еле-еле освещавшие колею, которая, несмотря на зиму, была заполнена водой. Приходилось то тут, то там совершать объезды вокруг воронок. Дорога непрерывно подвергалась обстрелу.

Впоследствии профессор НГТУ признавал-

ся, что как бы ни было тяжело в годы войны с бомбежками, обстрелами, гибелью товарищей, жизнью в землянках, ночевками на снегу и скудными пайками, то время научило его ценить жизнь, понимать ее смысл.

В марте 1946-го Павел Сыркин был демобилизован и возобновил учебу в Горьковском индустриальном институте. В 1950 году окончил ГИИ и был направлен на Горьковский автомобильный завод. Работал мастером в механосборочном цехе №2, начальником участка, заместителем начальника цеха. Участвовал в освоении производства автомобилей ЗИМ (ГАЗ-12), ГАЗ-69, ГАЗ-63 и др.

В 1955 году он был переведен в конструкторско-экспериментальный отдел (КЭО) на должность ведущего конструктора – руководителя конструкторской группы. Участвовал в разработке конструкции двигателей для автомобилей «Волга» ГАЗ-21 и ГАЗ-24. Руководил разработкой и непосредственно участвовал в создании конструкции семейства V-образных восьмицилиндровых двигателей для легковых автомобилей ГАЗ-13 «Чайка» и ГАЗ-23, грузовых автомобилей ГАЗ-53, ГАЗ-66, автобусов ПАЗ и КАвЗ, бронетранспортеров ГАЗ-41, ГАЗ-49.

Ирина НИКИТИНА.



Психологический центр Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева

В Психологическом центре факультета коммуникативных технологий НГТУ осуществляются индивидуальные психологические консультации и групповые тренинги для преподавателей, студентов, сотрудников НГТУ и всех желающих.

Со всем, что вас беспокоит, тревожит, мешает жить в согласии с самим собой и окружающим миром, вам помогут справиться профессиональные психологи и ведущие специалисты кафедры «Профессиональная педагогика и психология» – кандидаты и доктора наук.

VIP-прием ведет профессор Лариса Анатольевна Шестакова.

Обращайтесь к нам, мы всегда рады вас видеть! Запись производится на кафедре «Профессиональная педагогика и психология» НГТУ (ауд.6303) или по тел. 257-86-79, с понедельника по пятницу – с 10.00 до 15.00.

Приглашаем
всех
в Психологический
центр
факультета
коммуникативных
технологий
НГТУ!



**ЕСТЬ
КОНЦЕПЦИЯ**

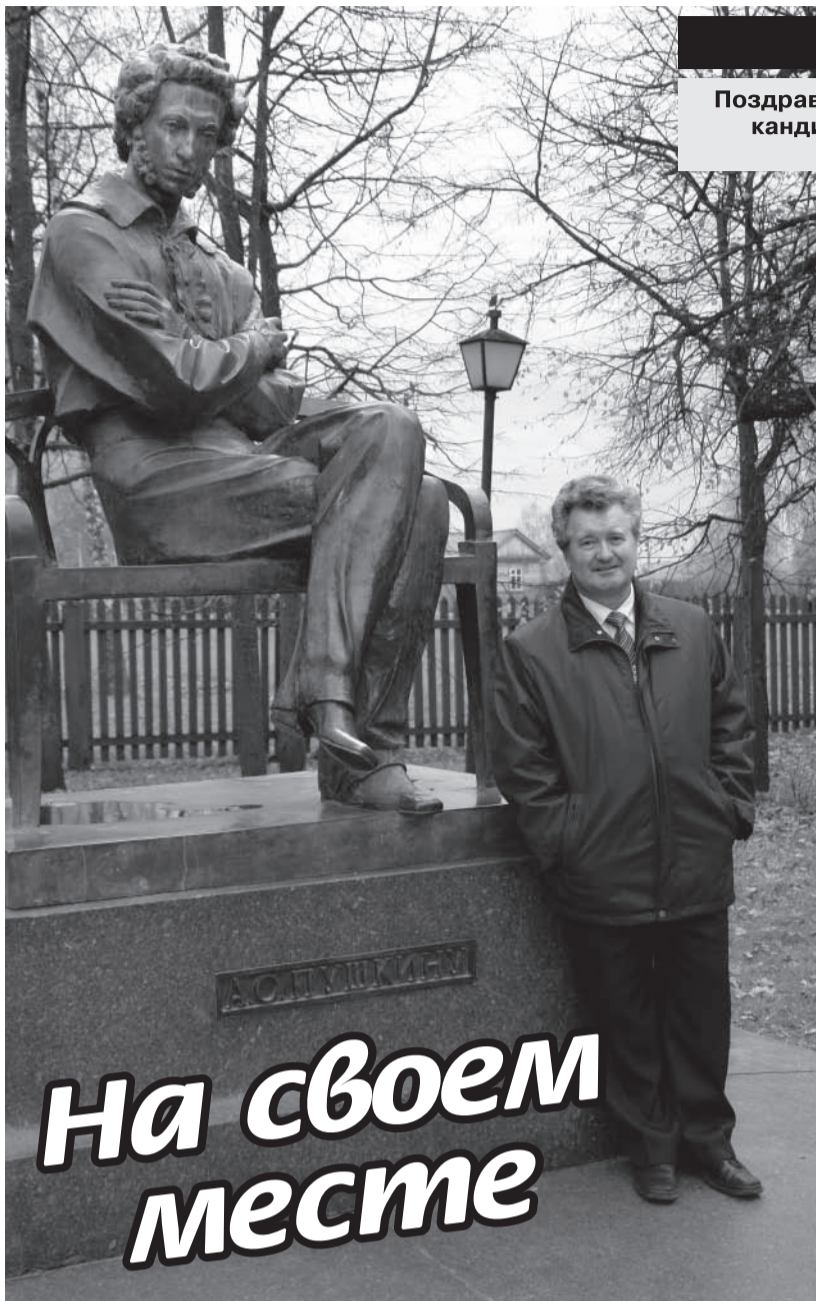
**От
проекта
к
стратегии**

Основным вопросом, обсуждавшимся на совместном заседании Совета НГТУ по воспитательной работе и комиссии Ученого совета университета, состоявшемся 15 февраля, стала концепция развития воспитательной работы в Нижегородском техническом университете.

С сообщением об основных направлениях «Концепции воспитания студентов НГТУ», ее развитии в современных условиях и задачах по реализации этой программы выступил на заседании проректор по внеучебной деятельности В.П.Могутнов. В частности, Виктор Петрович отметил, что важнейшим элементом в развитии воспитательного процесса в НГТУ должны стать создание целостной концепции воспитательной работы, разработка целевых воспитательных программ и проектов, направленных на формирование у студентов гражданской позиции, высоких нравственных качеств, стремление к здоровому образу жизни. Развитие воспитательной деятельности в политехе должно быть неразрывно связано с учебной и научно-исследовательской работой студентов, с их досугом, с системой студенческого самоуправления.

После обсуждения предложенной программы было принято решение: принять за основу «Концепцию воспитания студентов НГТУ», в течение месяца всем сотрудникам университета, отвечающим за воспитательную работу со студентами, внести в программу свои замечания и дополнения, утвердить план организационных мероприятий по ее реализации.

Ирина НИКИТИНА.



**На своем
месте**

Окончив в 1974 году автомобильный факультет Горьковского политехнического института, Виктор Петрович остался в вузе сначала в должности инженера, потом старшего инженера научно-исследовательского сектора, младшего научного сотрудника. Аспирантуру окончил в ННГУ им. Н.И.Лобачевского. Руководителем кандидатской диссертации был у него знаменитый Николай Алексеевич Фуфаев, то есть научную школу прошел В.П.Могутнов очень серьезную.

В студенческие годы был старостой группы и членом профбюро факультета. Комсомольской работой начал заниматься в 1975 году, когда возглавил комсомольскую организацию сотрудников и преподавателей политеха, затем стал заместителем секретаря комитета комсомола института. В 77-м был избран секретарем комитета комсомола вуза, в этой должности проработал почти два года. В 1978 году был делегатом XVIII съезда ВЛКСМ.

А потом началась научная и педагогическая работа В.П.Могутнова в вузе. Был, правда, небольшой перерыв в этой его деятельности: с 1987 по 1990 годы Виктор Петрович работал сначала инструктором отдела науки и учебных заведений, а потом консультантом идеологического отдела обкома партии.

Когда в марте 2004 года Могутнову предложили должность проректора по учебно-воспитательной (а теперь – по внеучебной) работе, он сразу же согласился, хотя, казалось бы, такая ответственная, тяжелая, хлопотная работа, да и время не самое легкое и стабильное.

– Я понимал, что должен был этим заняться, потому что есть силы, опыт есть, в это дело вложили душу многие политехники, – говорит Виктор Петрович. – Я чувствовал, что именно наше поколение должно было работать с молодежью, передавать ей традиции политехников. Видел свою задачу в качестве проректора в том,

чтобы создавать условия студентам для того, чтобы они развивались как личности, стали настоящими патриотами, потому что приходят ребята в вуз оторванными от общественной работы, чуждыми коллективизму. А мы должны создать им все условия для всестороннего развития в нашем университете.

Прошли годы, и теперь про Виктора Петровича хочется сказать, что именно он, как никто другой, оказался на своем месте. Он не только сумел поднять на достойный уровень деятельность по воспитанию и всестороннему развитию современных студентов в политехе, но и заразить, зарядить на эту работу других. Не случайно в последние годы все чаще Нижегородский технический университет упоминается и на областном, и на региональном уровнях как вуз, сумевший, с одной стороны, сохранить славные традиции прошлого, а с другой – стать инициатором многих интересных проектов, фестивалей, конференций, конкурсов. И все это во многом благодаря проректору Виктору Петровичу Могутнову.

Когда на вопрос об основном принципе в жизни он отвечает: «У меня на первом месте хорошие, добрые отношения с людьми, на этом стою. В отношениях и с молодежью, и с друзьями мой принцип – помощь людям. Этим живу и другого себе не представляю», то веришь этому человеку безоговорочно.

Михаил ДОЛГОВ, председатель профкома студентов:

– Виктор Петрович – человек, у которого есть чему поучиться. Он владеет огромным опытом, огромными знаниями. Человек деятельный, глубоко эрудированный. Его внутренние силы, энтузиазм, энергия вызывают уважение. Сильная натура.

Виктор Петрович, без сомнения, любит свою работу. Как говорят, когда человек работает с удовольствием и за это еще и деньги получает – вот это и есть счастье. Так это очень близко, мне кажется, к тому, что происходит с Виктором Петровичем.

Александр ФИЛИНСКИХ, директор Студенческого клуба:

– Самое главное, что Виктор Петрович работает с душой. Он не только не держит дистанцию в ситуации – я начальник, ты подчиненный, у него нет даже дистанции в плане – ты студент, а я сотрудник, проректор, преподаватель. Он совершенно спокойно и на равных общается со всеми. Именно это и привлекает ребят к нему, позволяет студентам рядом с ним чувствовать свою значимость, равнозначность и раскрываться в личностном отношении.

Он организует массу мероприятий, и нам, глядя на него, хочется поддержать его начинания и самим как-то себя проявить. Он нам постоянно реально помогает. Это первый проректор, который сумел обеспечить нашей команде, в которой я еще играл в КВН, поездку в Сочи. И до сих

пор все наши команды ездят на сочинский фестиваль КВН, и в этом во многом заслуга Виктора Петровича.

Елена Витальевна ТЕСЛЕНКО, начальник отдела по воспитательной работе:

– В нашей совместной работе очень помогает опыт, верное плечо, спокойный настрой Виктора Петровича. Очень многое ведь при нем было создано вновь в плане форм, направлений воспитательной работы в вузе, и всегда можно получить от него дельный совет, поддержку.

Виктор Петрович умеет дать возможность человеку проявить себя, но и потребовать должного результата. У него долгое время на столе стояла табличка со словами: «Приходи к руководителю не с проблемой, а со своими предложениями по ее решению». Любую инициативу он всегда приветствует и поддерживает. А если чувствует, что человек идет не совсем по верному пути, то всегда посоветует, как лучше подойти к тому или иному делу.

Александр Алексеевич ЗУБКОВ, профессор кафедры истории и документоведения ФКТ:

– Виктор Петрович Могутнов – уникальнейшая личность на сегодняшний момент. Он проявил свои высокие личностные качества, пройдя несколько эпох нашего непростого времени, и не утратил человечности, чуткости, внимательности, заинтересованности в общении, в решении совместных проблем.

Ему присущи высокий профессионализм и необыкновенная самоотдача. Он умеет зажигать людей, умеет заставить поверить во все хорошее, в тот позитив, что есть в окружающей нас жизни сегодня, но только, может быть, не все это видит или ощущают. Эти его замечательные качества помогают нам жить, помогают делать общее дело.

Кирилл Олегович ГОНЧАРОВ, заместитель директора АМИ по учебно-воспитательной работе:

– Виктор Петрович – человек необыкновенной энергетики. Опытный руководитель, генератор идей и отличный организатор. Если и учиться искусству организаторской работы, то, конечно, у него. Наш вуз заметно отличается в культурно-массовой, патриотической и спортивной деятельности среди других благодаря множеству интересных проектов, которые реализуются отделом воспитательной работы под руководством Виктора Петровича.

Одновременно с этим он еще и доцент кафедры «Автомобили и тракторы» АМИ. Студенты-автомобилисты на лекциях Виктора Петровича с большим вниманием и интересом и слушают, и постигают знания об автомобилях. Справедливый, требовательный, творческий, разносторонний преподаватель и человек.

**Ирина НИКИТИНА.
Фото Евгения КНЫША.**

МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ



Стратегия будущего

Форум, проведенный по инициативе областного министерства спорта и молодежной политики 17 января в НГТУ, был посвящен реализации «Стратегии государственной молодежной политики Нижегородской области до 2020 года».

В зале присутствовали руководители отделов по делам молодежи муниципальных районов, представители общественных объединений, члены экспертного совета при министерстве спорта и молодежной политики, руководители молодежных палат, парламентах Нижегородской области, – словом, те люди, которые своей деятельностью будут реализовывать молодежную политику.

Форум открыл заместитель министра спорта и молодежной политики Нижегородской об-

ласти Сергей Бочаров. Он отметил, что задача форума – оповестить всех, что делать дальше и что впредь будет происходить в данном направлении в нашей области.

Затем слово было предоставлено члену комиссии Координационного совета по делам молодежи, ректору НГТУ С.М.Дмитриеву:

– Тема форума, безусловно, очень важна и очень важен ее образовательный аспект – вовлечение молодежи в инновационную, научную деятельность, – сказал Сергей Михайлович. – В нашем университете мы работаем в направлении «Образование через науку», многие студенты занимаются научно-исследовательской работой, участвуют в выполнении грантов и зарабатывают за свою работу деньги... В настоящее время, когда все нестабиль-

но, а хотелось бы стабильности и устойчивого развития России, молодежь – большая сила в нашей стране, как и во всем мире. Поэтому от правильно принятых решений, от правильной молодежной политики, а это, в первую очередь, трудоустройство, образование, воспитание, семья (все это очень важные аспекты, которые должны быть обсуждены на форуме), зависит будущее нашего государства. Поздравляю вас с открытием форума и желаю успешной и плодотворной работы.

Для того чтобы понять, какие процессы происходят в молодежной среде, невозможно обойтись без ученых, без специалистов, которые проводят исследования, в том числе и на международном уровне. Не первый год руководит изучением молодежных проблем доктор

философских наук, профессор НГЛУ им. Н.А.Добролюбова Е.П.Савруцкая в лингвистическом университете. Свое выступление Елизавета Петровна посвятила тому, что информационное пространство современной цивилизации, создаваемое глобальной системой Интернет, СМИ, коренным образом изменило характер воздействия информационно-коммуникативной ситуации на жизненный путь современного человека, а, соответственно, и социально-психологические модели его поведения.

Молодежная политика в новой современной России востребована и оформилась в некую концепцию, отметил гость форума, начальник отдела программ и проектов в сфере молодежной политики Федерального агентства по делам молодежи Минспорта РФ Станислав Сахаров.

– Региональная программа будет подкрепляться поддержкой федерального центра нашего агентства, – заверил он. – Наша задача – давать необходимые инструменты, которые позволят реализовать молодежи себя, достичь определенных высот и развития. Федеральное агентство по делам молодежи разработало для реализации ряд проектов. Некоторые из них уже активно в регионе реализуются, в частности «Все дома», «Беги за мной», «Звoryкский проект».

После пленарного заседания все собравшиеся приняли участие в работе трех тематических секций, посвященных семи основным направлениям «Стратегии»: семья, здоровый образ жизни, качественная среда обитания, образование, профессиональная самореализация, солидарность и социальная активность, нравственность.

**Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.**

ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА



Чья Татьяна всех милее?

Государственный праздник День российского студенчества традиционно был отмечен в Нижегородском техническом университете 25 января. Всем политехникам, скорее всего, уже известно, что в этот день в 1755 году императрица Елизавета Петровна подписала Указ об учреждении в Москве университета и двух гимназий. Событие это совпало с Днем святой Татьяны, поэтому она с тех пор и считается покровительницей всех студентов, а студенческий праздник именуется Татьянин день.

В НГТУ к этому дню, как правило, завершается зимняя сессия и начинаются каникулы. А если кто и сдает в Татьянин день последний экзамен, то волнуется меньше обычного, так как 25 января «неуды» ставить не принято, и уж совсем везет девушкам по имени Татьяна. Даже ректор в своем приветственном слове признался, что обладательницу этого воспеваемого Пушкиным имени он и вовсе не стал спрашивать на экзамене накануне, а сразу поставил ей «отлично». Правда, тут же добавил, что знает эту девушку как прилежную и способную студентку. Так что, справедливости ради, стоит отметить, что имя в данном случае оказалось в общем-то ни при чем.

Предоставляя слово С.М.Дмитриеву, ведущий праздника Александр Филинских напомнил, что в должности ректора он был утвержден Министерством образования и науки России ровно год назад. Студенты поздравили Сергея Михайловича с этим маленьким, но юбилеем аплодисментами. А ректор обратился с поздравлением ко всем Татьянам политеха – студенткам, преподавателям и сотрудницам – и пожелал студентам успешного окончания сессии.

В этом году мы открываем пять инновационных центров мирового уровня, у нас работает лаборатория мирового уровня, – сказал Сергей Михайлович. – Те гранты, которые мы выиграли, университет должен использовать, и студенты, безусловно, должны участвовать в научных работах, и за это еще и заработную плату получать.

Затем ректор наградил Почетными грамотами лучших по итогам прошедшего года студентов политеха, среди которых оказались Екатерина Борзая (ИРИТ), Александр Баринков (ИЯЭИТФ), Людмила Шарова (ИПТМ), Александр Кулагин (АМИ), Альбина Сучкова (ИФХФ), Мария Кулагина (ФМиАТ), Екатерина Пичугина (ФМВТ), Александра Голубева



(ФАЭ), Ирина Ундалова (ФЭМИ), Анна Вихрова (ФКТ). Отметил Сергей Михайлович наградой и лучших кураторов университета за прошлый год: И.А.Кузнецова (ФАЭ), С.В.Беляева (ФМВТ), Н.В.Зубова (ФЭМИ), а также вручил переходящий кубок-приз победителю конкурса «Лучший куратор НГТУ-2011» доценту кафедры «Высшая математика» Т.В.Лухмановой (АМИ).

Вслед за награждением, по старой русской традиции, которая зародилась в Московском государственном университете, всем преподавателям и студентам Нижегородского технического университета, собравшимся в зале, была предложена чарка медовухи от ректора.

Завершилось торжество конкурсом Татьян, в котором в этом году приняли участие шесть девушек. Согласно программе конкурса каждая студентка должна была представить себя, профдефилировать по сцене в придуманном из подручных средств карнавальном наряде. К восторгу публики, на подиуме политеха одна

Татьяна появилась в умопомрачительном вечернем платье из резиновых хозяйственных перчаток, другие – в обликах Феи, Конфетки, Регулировщика, Снежинки, продемонстрирован был наряд и из разделанных овощей. Затем каждая конкурсантка предьявила свой видеоролик – пародию на популярный мультфильм. Завершился конкурс показом домашнего задания на тему «Один день из жизни девушки с обложки».

Как всегда, все студентки, принявшие участие в конкурсе Татьян, были прелестны и обворожительны. Конкурс в этом году получился насыщенным юмором, без которого невозможно ни одна пародия. Поразили девушки и своей фантазией – надо же было придумать такие замечательные костюмы!

В результате жюри вынесло следующий вердикт:

- «Самая артистичная» – Татьяна СЛОБЖАНОВА (ФЭМИ, гр.11-МЕН-1),
- «Самая обаятельная» – Татьяна КУЛАГИНА (АМИ, гр.11-БД),



- «Самая романтическая» – Татьяна КОСТЕРИНА (ФКТ, гр. 09-СсО-4),
- «Самая стильная» – Татьяна ШЕПШЕЛЮК (ИПТМ, гр. 10-СК),
- «Самая элегантная» – Татьяна КУРЕНКОВА (ФАЭ, 08-ЭС).

Титул «Татьяна НГТУ-2012» получила Татьяна МИШЕНКО (ИФХФ, гр.11-НТ). Поздравляем победительницу конкурса и всех его участниц! Они доставили истинное удовольствие всем в праздничный день. Спасибо девушкам за это.

А вечером в тот же день состоялся областной конкурс Татьян в ТЮЗе. Наш университет представляла там победительница прошлого года вузовского конкурса – Татьяна АЛЕКСАНДРОВА (ФАЭ, гр.10-ЭС). Она стала победительницей в номинации «Лучший танцевальный номер» и завоевала специальный приз редакции газеты «Комсомольская правда».

Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ШКОЛА КВН

Научили на свою голову!

В НГТУ с 9 февраля по 9 марта проходит студенческий фестиваль «Мы выбираем будущее». В рамках фестиваля проводился конкурс на лучшее сочинение-размышление «Почему я пойду на выборы». Итоги этого конкурса подведены 27 февраля (о чем подробнее читайте в следующем номере газеты «Политехник»). Вошел в программу фестиваля и еще один конкурс – студенческих команд КВН «Мы выбираем».

Конкурс студенческих команд КВН прошел на базе Школы КВН, которая работала в НГТУ с 13 по 19 февраля. Руководил занятиями Петр Лапин, капитан команды НГТУ «УНО». Состав участников был пестрым. Занятия школы посещали как студенты, так и школьники.

Всю неделю ребята проходили тренинги под чутким руководством наставников. Слушали опытных КВНщиков, продюсеров, практиковались в сочинении шуток и миниатюр. А 19 февраля состоялась финальная показательная игра, в которой участвовали выпускники школы КВН: студенты Высшей школы экономики и Нижегородского коммерческого института (команда «Вышенки»), сборная школьников Нижегородского Новгорода «От звонка до звонка» и две команды КВН политехников: «На сон грядущий» и «Сладкие няшки».

На встрече оценивались приветствия команд «Выбор всегда есть», разминка «Пресс-конференция кан-



дидатов в депутаты» и домашнее задание «Мы выбираем будущее». В упорной борьбе все участники проявили себя весьма достойно, но жюри встречи единодушно присудило победу сборной школьников.

Все участники КВН награждены футболками с логотипом НГТУ, а команда-победитель – еще и ценными подарками. В тот же вечер награду получили юноша – «Мистер КВН» и две девушки, удостоенные звания «Мисс КВН». По традиции разыгран и вручен был также приз зрительских симпатий.

Инна ЮЧЕНКОВА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

22 марта 2012 года
VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция
«Российский студент – гражданин, личность, исследователь», посвященная 95-летию НГТУ им. Р.Е.Алексеева

Приглашаются к участию студенты, магистранты, аспиранты и их руководители. В программе конференции работа 13 секций, конкурс научно-исследовательских работ, посвященных 95-летию НГТУ, «Политех – вчера, сегодня, завтра».

Для участия в конференции необходимо до 29 февраля 2012 года представить или выслать секретарям секций тезисы докладов и авторскую заявку на участие по электронной почте.

Планируется выпуск сборника материалов конференции (электронная версия) с присвоением ISBN. Материалы конференции будут размещены на сайте НГТУ.

Более подробную информацию о конференции можно найти на странице: <http://www.nntu.ru/RUS/uvr/>
Тел./факс оргкомитета: (831)436-85-85, e-mail: polivip@nntu.nnov.ru
Контактное лицо – Елена Витальевна ТЕСЛЕНКО, начальник отдела по воспитательной работе НГТУ им. Р.Е.Алексеева, тел. 436-18-27, e-mail: uvr@nntu.nnov.ru
Оргкомитет конференции.

Нрав – это потребности человека

«Любовь – это жертвенное, безопасное, творческое служение одного человека другому», – считает игумен Августин, наместник Городецкого Феодоровского монастыря, принявший активное участие в региональном молодежном форуме, состоявшемся в середине января в Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е.Алексеева.

Завершая свое выступление на пленарном заседании, о.Августин сказал: «Я могу изменить регион своего проживания, я могу уехать за границу, я могу поменять учебное заведение, но когда у меня не сложился брак, когда не сложилась семья, то может поломаться все, даже заветные мечты, таланты, ниспосланный мне дар».

Все участники форума почти единодушно признали, что хорошая, здоровая, дружная семья и брак – главная в жизни каждого человека, а тем более молодого, который еще только начинает самостоятельный путь. Между тем в документе, который обсуждался на форуме, – «Стратегии государственной молодежной политики Нижегородской области до 2020 года» отмечено, что угрозой будущему нашей страны является ослабление института семьи и приводятся малоутешительные статистические данные: в 2010 году 18 процентов составили неполные семьи от общего количества молодых семей в нашей области. Игумен Августин привел еще и такие данные: сегодня у нас из 3 браков 2,98 разводов. По его мнению, девочка, никогда не видевшая отца, просто не знает, как мужчина должен вести себя в доме. Более того, если она видела только того отца, который избивал мать, ругал ее, и выросла в нечеловеческих условиях, то у нее сформировалась мотивация смотреть на мужчину с опаской. А разве не связано, в том числе и с этим, огромное количество аборт в нашей стране, и это в условиях демографического спада? «В прошлом году у нас было 8 миллионов абортов, 8 миллионов женщин не захотели рожать детей, и сегодня в России 2 миллиона брошенных детей», – отметил о. Августин.

Что такое семья и брак? С этого вопроса начал он работу секции «Семья. Здоровый

образ жизни. Нравственность», которой руководил на форуме.

«Семья – это семья, которое мужчина сеет в лоно женщины, а женщина вынашивает это семя, – начал свои рассуждения наместник Феодоровского монастыря. – Семья и здоровый образ жизни связаны? Конечно. Ко мне приходят на исповедь тысячи людей... Нежизнеспособное семя, не получаются у них дети, а тогда теряется смысл брака».

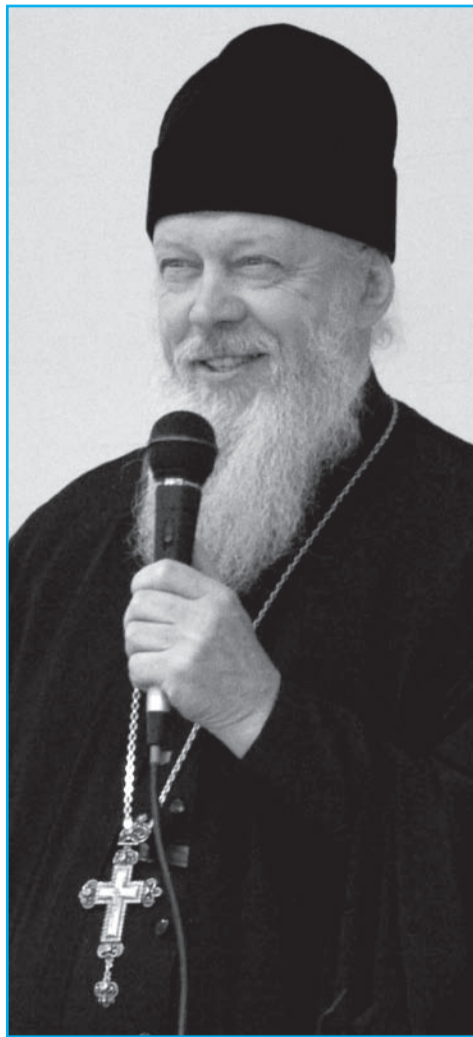
Сегодня, по данным Минздрава, из каждых 10 новорожденных – 10 потенциально больных. Дети будут таковыми, каковы их родители. Не все решают только деньги. Брак может не сложиться и потому, что у людей нет здоровья, а здоровья нет потому, что у них – дурные наклонности». Отказаться от этих наклонностей, избежать последствием безнравственного поведения может помочь людям, по его мнению, религия. «Уникальность форума заключается в том, – отметил о. Августин, – что сегодня государственная власть снова обращается к социальному институту, который всегда был на земле, – к религии и церкви».

Из выступления игумена Августина на секции

• В поведении мы выдаем только то, что у нас внутри. Когда жена ругает мужа: «Ты не работаешь, ничего не делаешь, смотришь только телевизор...», а он не может быть другим. Он сформирован таковым – ему хочется быть у телевизора, ему хочется ругаться матом, рассказывать анекдоты, ему не хочется читать книги, размышлять над фильмами... Ибо только то, что у нас внутри, мы можем транслировать во внешней жизни. Поэтому нужно заложить внутрь что-то, и тогда мы обращаемся к образованию, обращаемся к религии».

• Основа слова «нравственность», его корень – нрав. А нрав – это характер человека, это тип личности, это потребности человека.

• Кто формирует сегодня наш нрав? СМИ



и кинематограф, улица и отрицательная статистика. Для нас отбираются худшие американские фильмы, в то время как в Голливуде есть удивительные, замечательные карти-

ны. Но если показываются худшие, то какой же нрав у нас будет?

• Нрав – это основание брака. Здоровье – одно его основание, а нрав – другое.

• Существует два важнейших для нашей жизни типа личности, соответствующих понятиям «эгоизм» и «любовь». Любовь – это жертвенное служение одного человека другому. Эгоизм – это потребление, связанное с гордостью, тщеславием, сребролюбием, чревоугодием, блудодением.

• Когда человеку с нравом эгоиста чего-то не хватает, то он начинает завидовать. Зависть, в конце концов, достигает своей цели и порождает раздражительность, гнев, уныние, когда человек не хочет жить или хочет, к примеру, бросить брак, оставить жену свою...

• Девушка должна учиться разговаривать с мужем. Ко мне приходит девочка и говорит, что хочет развестись со своим мужем. «Что такое?» – «Да он не принес зарплату...» А я спрашиваю: «А ты хотела бы выйти замуж за Федора Михайловича Достоевского?» – «Еще бы, за Достоевского!..» – «А у него была эпилепсия, и он игрок был...» – «О, мне такой не нужен!» «А Анна Григорьевна Достоевская каждый раз, когда он проигрывался где-то в Европе и приходил: «Аня, Анечка, последний раз!» – «Феденька, не волнуйся, – и снимала кольцо. – Иди, я знаю, все будет хорошо...» И в 50 лет Достоевский проснулся, и от него отошла страсть игры, и эпилепсия отошла. Его сделали преподавателем детей царя».

• Поэтому, когда молодые люди вступают сегодня в брак, их спрашивают: «Вы любите свою невесту?» – «Люблю». «А ты любишь своего жениха?» – «Люблю». «Объявляем вас мужем и женой». И через год расходятся... Так на церемонии бракосочетания следовало бы совсем другие вопросы задавать: «Вы готовы вот с этим человеком до конца дней своих, когда он будет больным, старым, немощным, быть рядом, помогать и поддерживать его во всем, делить с ним все беды, горе и радости?» Сегодня, увы, на такие вопросы зачастую можно было бы услышать ответ: «А мы об этом еще не думали».

Ирина НИКИТИНА.
Фото Евгения КНЫША.

О ВРЕДЕ КУРЕНИЯ

Не слишком ли дорогая плата?

Напоминаем, что в нашем университете, согласно приказу ректора, курение запрещено. Тем не менее, все чаще и все больше встречается курящих молодых людей, как парней, так и девушек, даже у входа в центральный, первый корпус вуза. Стоят по двое, по трое и «смолят», громко, точно бравирюя своей раскрепощенностью (а по сути, отсутствием элементарных правил приличия и культуры), матерятся, совершенно не обращая внимания на то, что мимо проходят преподаватели, сотрудники университета, среди которых немало женщин.

По мне взять бы да отчислить парочку-тройку курильщиков и сквернословов из вуза за нарушение общественного порядка и приказа ректора. Глядишь, и другим не повадно бы стало, и другие задумались бы: курить или не курить прямо на лестнице у первого корпуса или рядом с ней, да и у других учебных помещений. Невтерпеж усугубить и без того не слишком безупречное свое здоровье, так хоть другим его не отравляйте, отойдите метров на сто-двести от вуза, чтоб вас видно не было.

Хочется еще раз пояснить: курение – вид бытовой наркомании, наиболее распространенная форма которой – никотинизм. Как и всякое наркотическое средство, при курении табак вызывает кратковременную стадию эйфории. По данным советского фармаколога Н.П.Кравкова, кратковременное возбуждение умственной деятельности при курении зависит не только от никотина, но и от рефлекторного влияния на мозговое кровообращение раздражения чувствительных нервов полости рта и дыхательных путей табачным дымом. Последний вредно отражается на здоровье не только самих курильщиков, но и окружающих.

Особенно вредно курение при беременности: никотин, проникая в кровь матери, отравляет плод.

Между тем многие курящие женщины настолько привязаны к сигарете, что не отказываются даже во время беременности. Нередко можно увидеть и молодых мам, гуляющих с младенцами в колясках и окуривающих малышей дымом. Расплата за следование вредной привычке может оказаться

слишком жестокой: недавно английские медики установили, что синдром внезапной детской смерти, настигающей младенцев в возрасте от одного месяца до года, напрямую связан с курением.

В трех районах Англии с населением около 17 миллионов человек в течение двух лет проводилось широкомасштабное исследование. В семьях, где произошло несчастье с маленьким ребенком, процент курящих матерей был значительно повышен. Оказалось, что на синдром внезапной детской смертности влияет также курение всех остальных членов семьи, как во время беременности матери, так и после нее. Чем больше времени ребенок или беременная женщина проводят в помещении, наполненном табачным дымом, тем выше риск внезапной смерти младенца. Родители, которые не курят, уменьшают риск этого несчастья в своей семье почти на 70 процентов.

Может, хотя бы эти данные заставят задуматься тех, кто подвержен вредной привычке. Не слишком ли дорогая плата за сомнительное удовольствие?

Ксения ПРИГОЖИНА.



Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева

объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского и научного состава по кафедрам:

«Автоматизация машиностроения» – доцента;
«Автомобили и тракторы» – профессора – 0,25 ставки;
«Инженерная графика» – доцента;
«Информационные радиосистемы» – профессора – 0,25 ставки;
«Литейно-металлургические процессы и сплавы» –

доцентов – 3 и 0,5 ставки;
«Менеджмент» – доцентов – 2; старших преподавателей – 1 и 0,5 ставки; ассистента;
«Общая и ядерная физика» – профессоров – 1 и 0,25 ставки; доцентов – 3;
«Управление финансами предприятий» – ассистента – 0,5 ставки;
«Физика и техника оптической связи» – профессоров – 1 и 0,5 ставки; доцентов – 1 и 0,75 ставки; старших преподавателей – 1 и 0,5 ставки;
«Экономика и предпринимательство» – ассистентов – 2;
«Энергетические установки и тепловые двигатели» – профессора;
«Общественно-педагогические и общепрофессиональные дисциплины» (Павловский филиал) – ассистента

– 0,59 ставки;
«Машины и аппараты химических и пищевых производств» (Дзержинский политехнический институт (филиал) – ассистента – 0,5 ставки;
«Экономика и управление» (Дзержинский политехнический институт (филиал) – доцента – 0,5 ставки;
«Иностранные языки» – профессора; доцентов – 3; старшего преподавателя.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее месяца со дня опубликования объявления – 29 февраля 2012 года.

С лицами, успешно прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор на работу сроком до пяти лет. С условиями конкурса можно ознакомиться в управлении кадров. Тел. 436-23-16.



Редактор И.Б.НИКИТИНА.
Выпускающий редактор В.А.ЦЫГАНОВ. Фото Н.В.МОРОЗОВА. Корректор Н.И.МОЛЧАНОВА.

Адрес редакции, издателя и типографии: 603950, г.Н.Новгород, ГСП-41, ул.Минина, 24.
Тел. редакции: 436-85-85, 220-16-21. E-mail: gazeta@ntu.nnov.ru

УЧРЕДИТЕЛИ:

- первичная профсоюзная организация сотрудников НГТУ Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ,
- первичная профсоюзная организация Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ в НГТУ (студентов),
- Нижегородская региональная общественная организация выпускников НГТУ,
- Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева.

Газета отпечатана в типографии НГТУ.

Тираж 1.000 экз. Заказ №115. Распространяется бесплатно. Номер подписан в печать 28.02.2012 по графику - в 10.00, фактически - в 10.00.

Газета зарегистрирована в Приволжском территориальном управлении МПТР России. Свидетельство о регистрации ПИ № 18-0274 от 25 января 2001 г.