

ПРОФСПІЛКОВЕ ЖИТТЯ



№ 9 (23), листопад 2007 року

ГАЗЕТА ПЕРВИННОЇ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ ДОНЕЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

КОЛОНКА ГОЛОВИ ПРОФСПІЛКОВОГО КОМІТЕТУ

Соціальна відповідальність та умови праці є фундаментально важливими для успішної ділової стратегії
Президент компанії Coats Phong Phi Co, Ltd

ТРЕБА ДОТРИМУВАТИСЬ ВСТАНОВЛЕНИХ СТАНДАРТІВ

На сьогодні в Україні у сфері соціально-трудових відносин існує низка таких пекучих проблем, як низький рівень заробітної плати та затримка її виплати, практика неофіційного трудового найму, оплата праці «в конвертах», економія на безпеці праці і виробничій санітарії, відсторонення працівників від участі в управлінні підприємством, ухилення від укладання колективного договору. На думку Федерації профспілок України, головним соціальним завданням вітчизняних підприємств має бути не тільки розвиток ефективного виробництва та економіки в цілому, а й створення нових робочих місць, забезпечення гідної оплати праці, утвердження в людях віри у свій соціальний захист та впевненості в майбутньому.

На сьогодні при вирішенні питань становлення й розвитку підприємств, в тому числі і вищих навчальних закладів, дедалі більша увага приділяється використанню міжнародного досвіду. При цьому значно помітнішими стали тенденції до впровадження систем менеджменту якості. Провідні українські корпорації не тільки опановують міжнародні стандарти ISO 9000, ISO 14000, а вже й працюють відповідно до їх вимог. Ми прагнемо зробити свій внесок і в розвиток соціальної відповідальності. Найбільш відомим в цьому напрямку є стандарт SA 8000 «Соціальна відповідальність». У ньому сконцентровано багаторічний досвід щодо оцінки бізнес-партнерів з точки зору дотримання ними моральних норм, а також міститься визначення найважливіших етичних критеріїв при виробництві товарів і послуг.

SA 8000 є універсальним стандартом дотримання етичних і моральних засад у діяльності адміністрації. Даний стандарт визначає вимоги щодо соціального захисту, які дають можливість компанії:

- розробляти, підтримувати і запроваджувати політику й методи управління питаннями, які компанія може контролювати або на які вона може впливати;
- демонструвати зацікавлення сторонам, що її політика, методи і дії відповідають вимогам даного стандарту.

Вимоги стандарту є універсальними щодо географічного місцезнаходження, сфери діяльності та розміру компанії. Про поширення цього стандарту у світі свідчить те, що 1315 підприємств з 63 країн світу вже отримали сертифікат відповідності вимогам SA 8000. Сталий розвиток країни визначається не тільки економікою та зростанням ВВП на душу населення, але і соціальними гарантіями працівників.

Таким чином, можна вважати, що і у нашому університеті у діяльності треба дотримуватись встановлених стандартів якості ISO 9000, екологічної чистоти ISO 14000, обов'язкової соціальної відповідальності виробників SA 8000.

**Використано матеріали
«Бібліотеки голови профспілкового комітету»
(№ 10, жовтень 2007 р.)**

Сотрудничество профсоюзов образования и науки Москвы – столицы Российской Федерации – и Донецчины – столицы шахтерского края Украины – имеет 15-летнюю историю. В связи с юбилейной датой мы публикуем это обращение.

15 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Дорогие коллеги, друзья! Недавно профсоюзы образования и науки Москвы и Донецчины отметили дату, положившую начало дружеским, взаимовыгодным, солидарным отношениям.

Действительно, обмен информацией, опытом работы, делегациями, организация и проведение совместных семинаров-практикумов, конференций, участие в митингах, манифестациях, учеба профлидеров показывают, что мы на верном пути в достижении взаимопонимания, можем совместно решать возникающие в отрасли проблемы.

С 2002 года между нашими организациями и профсоюзом воспитания и науки Германии заключено трехстороннее соглашение о сотрудничестве.

Выполняя его, мы в 2004 г. участвовали в проведении встречи в Берлине, в 2005 г. – провели совместный семинар по социальным проблемам работников высшей школы, в 2006 г. – международную конференцию «Профсоюзы и Болонский процесс».

Впереди много планов. Надеемся, что мы их осуществим так же, как и предыдущие.

Желаем Вам, уважаемые коллеги, крепкого здоровья, терпения и последовательности в достижении поставленных целей, благополучия и достатка.

Мирного безоблачного неба, человеческого счастья, добра.

Ася ГОРШКОВА,
председатель Донецкой областной организации
профсоюза работников образования и науки Украины

Сергей КУЗИН,
председатель Московской городской организации
профсоюза работников народного образования и науки
Российской Федерации

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ – ЭТО ЕЕ ЛЮДИ

В этом году кафедра «Обогащение полезных ископаемых» факультета энергомеханики и автоматизации отмечает 80-летний юбилей. Это одно из старейших учебных подразделений Донецкого национального технического университета. Успешная работа кафедры в первые годы ее существования позволила решить серьезную задачу того времени – дать производству инженерные кадры обогатителей для руководства зарождающейся подотраслью угольной промышленности – обогащение углей. Одновременно проводилась работа по формированию научно-педагогического кадров. В разные годы кафедрой руководили известные ученые проф. Э.Ф.Меллер, Н.Ф.Бризинов и М.Г.Ельашевич, доц. Н.Д. Оглоблин. В настоящее время кафедру возглавляет д.т.н. профессор Е.И.Назимко.

На кафедре трудятся грамотные специалисты, опытные преподаватели и сотрудники.

Наибольший стаж работы в вузе имеет Юрий Леонидович Папушин, который является преподавателем кафедры более 40 лет. Сюда он пришел молодым инженером-производителем, здесь закончил аспирантуру, защитил диссертацию, неоднократно получал звание лучшего лектора, стал заведующим кафедрой, профессором. Много лет Юрий Леонидович успешно занимается научной деятельностью, основное направление которой связано с автоматизацией производственных процессов и улучшением экологической обстановки в Донбассе. По заданию Государственного комитета Украины по вопросам науки и техники под руководством Ю.Л. Папушина разработана технология утилизации тонкозернистых отходов углеобогащения. Результаты разработок опубликованы в монографиях и научных статьях в Украине и за рубежом, он является автором нескольких учебных пособий. За многолетний труд Юрий Леонидович награжден знаком «Шахтерская слава» I степени.

ПРОФКОМ ІНФОРМУЄ

На засіданні профспілкового комітету у листопаді були розглянуті планові питання:

- «Про стан культурно-масової роботи серед працівників університету і заходи по її покращенню» – доп. Чайка Л.В.
- «Про готовність учбових корпусів та об'єктів інфраструктури університету до експлуатації в осінньо-зимовий період» – доп. Романько Г.О., Вигovskyкий Д.Д.
- «Про виконання зобов'язань профкому по колективному договору у 2007 році» – доп. Польшенко В.В.

Стан культурно-масової роботи серед працівників університету аналізувала голова комісії з питань культурно-масової роботи Чайка Л.В. В ухваленню з цього питання рішення буде звернуто увагу голів профбюро на необхідність покращення цього напрямку роботи на факультетах та у відділах, а також залучення до цієї роботи у складі профбюро ініціативних, творчих людей.

Питанню готовності учбових корпусів університету до експлуатації в осінньо-зимовий період було присвячено доповідь проректора з АГР

Романько Г.О. Він розповів, що підготовка до зими розпочалася зразу після закінчення опалювального сезону у квітні місяці цього року. Був розроблений комплексний план, згідно з яким працювали усі служби адміністративно-господарської частини. В процесі підключення учбових корпусів та гуртожитків до теплопостачання у листопаді цього року були деякі проблеми, які вдалося полатити власними зусиллями. В процесі обговорення доповіді голови профбюро ставили перед проректором гострі та актуальні питання (щодо стану 4 та 8 учбових корпусів, роботи зливальної системи у 7 учбовому корпусі тощо). На деякі запитання Георгій Опанасович надав змістовні відповіді, а деякі зауваження записав як напрямки подальшої роботи.

Питання виконання зобов'язань профкому по колективному договору 2007 року висвітлює у своїй доповіді голова комісії профкому з питань розробки і контролю виконання колективного договору Польшенко В.В. Так, згідно з другим розділом КД профком зобов'язувався залучати працівників до управління універ-

ситетом. Як виконання цього, голови профбюро факультетів є членами учбових рад факультетів, голова профкому – член адміністративної ради університету та ради розвитку університету. Виконується профкомом також положення про своєчасний розгляд подання адміністрації на звільнення працівників університету з ініціативи адміністрації. Але як недолік потрібно відмітити відсутність аналізу порушень трудової дисципліни. Розділ КД «Відпустки» розглядає можливість надання додаткових відпусток працівникам, що мають ненормований робочий день. Так, зараз готується пропозиція про надання такої відпустки диспетчерам учбового відділу. Виконання п'ятого розділу «Оплата праці» передбачає участь профспілкового комітету у наданні надбавок, доплат, премій, матеріальної допомоги. Профком приймає безпосередню участь у цьому, так як усі подання ідуть через профбюро і профком.

На засіданнях профкому регулярно заслуховуються питання щодо правильного начислення зарплатні працівникам університету. Профкомом нада-

ються консультації працівникам з питань оплати праці, своєчасно розглядаються скарги та заяви працівників з цих питань. Виконуючи зобов'язання по шостому розділу колективного договору «Охорона праці», відповідна комісія профкому регулярно перевіряє хід виконання Комплексних заходів по охороні праці, розглядає заяви і скарги працівників. Разом з адміністрацією профком забезпечує виконання сьомого розділу КД «Соціально-трудова пільги, гарантії, компенсації: проводиться культурно-просвітницька робота; забезпечується робота власних баз відпочинку; виділяються кошти на здешевлення путівок у власні бази відпочинку; надається матеріальна допомога працівникам університету, ветеранам війни і труда; проводиться контроль за ходом виконання колективного договору. В ухваленні з цього питання постанови відмічається, що зобов'язання профкому щодо колективного договору основному виконуються. Під розробці доповнень та змін у КД на 2008 рік будуть враховані пропозиції працівників університету.

На засіданнях профкому у розділі «Різне» були також розглянуті питання поточної профспілкової роботи.

Л.КОВАЛЬОВА,
секретар профкому

З турботою за працівників

Профспілкова організація факультету комп'ютерних інформаційних технологій і автоматики складається з чотирьох профгруп, де на обліку знаходиться 102 працівника. Кожний профгрупорг має щоденник та план роботи на рік. Профбюро складається із 7 членів, де крім профгрупоргів є відповідальні за роботу з ветеранами війни і праці, за роботу з дітьми і культурно-масову роботу, соцістрах та інше. Вся діяльність профбюро і профгруп багатогранна, але основна робота направлена на підвищення культурного рівня та добробуту і соціального захисту працівників. Особливу увагу приділяють профгрупи підготовці висококваліфікованих кадрів університету. В профгрупах кафедр висококваліфіковані викладачі допомагають підвищувати свій рівень молодим викладачам. Серед них необхідно відзначити професорів, докторів технічних наук Зорі А.А., Чичикало Н.І., Воронцова О.Г., Скобцова Ю.О., Спорихіна В.Я., доцентів, кандидатів технічних наук Бессараба В.І., Хламова М.Г. та інших. Дякуючи їхній роботі за останні роки захистили кандидатські дисертації 14 молодих викладачів, підготовлено декілька дисертацій до захисту. Крім керівників, їм велику допомогу надавали члени профгруп в підготовці дисертації, організації захисту, наданні матеріальної допомоги на оформлення рефератів і публікацію статей. Особливо необхідно відзначити профгрупу кафедри АСУ, профгруп Орлов Ю.К., завідувач кафедрою Скобцов Ю.О., де особливо плідно велася робота в останні роки. За останні три роки на кафедрі захистили кандидатські дисертації шість молодих викладачів. На факультеті після затвердження ВАК молоді кандидати наук рекомендуються на посади доцентів. По ініціативі профгруп молоді викладачі доценти Секірін О.І. та Кузнецов Д.М. рекомендовані на роботу заступниками декана факультету.

Не забувають в профгрупах ветеранів, відповідальний Збицький Ж.Т. По роботі з ними в колективах профгруп склалися добра традиція. На факультеті працює 27 ветеранів війни, Збройних сил та праці. Серед них два ветерани Великої Вітчизняної війни, офіцери у відставці полковник Каунович В.А. та майор Зинов'єв Л.М., п'ять ветеранів Збройних сил та 20 ветеранів праці. З ветеранами війни проводяться зустрічі зі студентами та молодими працівниками. В профгрупах ветеранів вітають з особистими ювілеями та різними державними святами. Не забувають на кафедрах непрацюючих ветеранів праці Червинського В.В. та Власову Л.М. Профбюро та профгрупа кафедри АСУ запрошують їх на свої свята, такі, як ювілеї кафедр, дні народження.

Але особливу увагу приділяють в профгрупах і профбюро роботі з дітьми і культурно-масовій роботі, відповідальна Стародубцева О.М. В профгрупах проводяться різні урочисті заходи, присвячені зустрічі Нового року, днів народження та інші. Дитяча комісія факультету приймала активну участь у роботі профбюро і роботі дитячої комісії університету в цілому.

Дві обдаровані дівчинки поділилися з нами іскрами свого таланту. Були проведені персональні виставки робіт маленьких художниць Жукової Насті (9 років) та Землянської Олени (12 років). Також діти приймали активну участь в Малих олімпійських іграх, з задоволенням змагаючись зі своїми однолітками, всюди лунав дитячий сміх і гомін.

Влітку діти їздили до дитячої оздоровниці «Срібний горн». Радість і сяючі очі, велика кількість вражень і нові друзі – результат цього відпочинку. Також дитяча комісія проводила змагання і конкурси з дітьми у час їх відпочинку з батьками в пансіонаті. В цьому є велика заслуга Світлани Аркадіївни Ка-

план, яка уже котрий рік очолює дитячу комісію університету.

Восени було проведено конкурс дитячого малюнку на асфальті. І хоча погода була не дуже лагідною, всі діти з захопленням малювали фантазійні картини, а деякі виявили великий хист у цій справі.

Щодо роботи комісії з соціального страхування, то і тут є позитивний момент. Три працівники відпочили і покращили стан свого здоров'я завдяки санаторно-курортному лікуванню у оздоровницях України.

Невпинно ведеться поточна робота з дітьми, багато уваги приділяється співробітникам профгруп, надається матеріальна допомога тим, хто попав у скрутне становище.

Багато добрих слів можна сказати на адресу профгрупи відділу технічних засобів навчання; зав. відділом Бакланов В.І., профгруп Степанов М.М. Жодні заходи у ДонНТУ не відбуваються без їх участі. Це урочисті заходи університету та факультету, конференції, учбовий процес, засідання вчених рад університету та спеціалізованих вчених рад. В цьому проявляються великі організаторські здібності Бакланова В.І. та добросовісна робота його підлеглих: Соломченка М.М., Маркіної Н.М., Пихтіна О.П. та інших.

Профбюро плідно співпрацює з адміністрацією факультету. Голова профбюро є членом вченої ради факультету, профгори приймають активну участь в організації навчального процесу на кафедрах.

Але ще не всі питання вирішені в профспілковій організації. До них відносяться: залучення працівників в члени профспілки (особливо це стосується учбово-допоміжного персоналу, який працює тимчасово), залучення на роботу молодих спеціалістів на посади асистентів, основною перепороною якого є низька заробітна плата, відсутність житла. Незважаючи на це, профспілкова організація впевнена в вирішенні в майбутньому цих питань.

М.ВИННИЧЕНКО,
голова профбюро
О. СТАРОДУБЦЕВА,
член профбюро

❶ → ОКОНЧАНИЕ.

Одним из ведущих специалистов в области обогащения является доцент кафедры к.т.н. Александр Ильич Смирнов. В течение многих лет он руководил производством – был директором нескольких обогатительных фабрик Украины, работал за рубежом, создавая с нуля обогатительные предприятия в Иране по заданию правительства. Сейчас Александр Ильич читает 4 специальных курса и руководит лабораторией исследования промышленных выбросов. Его основные научные интересы – опробование и контроль технологических процессов, пылеулавливание на ОФ, технология обогащения угля, гидравлическая классификация шахтных вод. За свой успешный труд А. И. Смирнов награжден знаками «Шахтерская слава» I и II степени и медалью «За трудовую доблесть».

Выпускником кафедры «Обогащение полезных ископаемых» и одним из лучших её преподавателей является доцент к.т.н. Валерий Александрович Смирнов. По окончании учебы он несколько лет работал на обогатительных фабриках, преподавал в Алжире, был заместителем декана горно-электромеханического факультета. Кроме учебной и научной работы Валерий Александрович большое внимание уделяет методическому обеспечению специальных курсов. Его новые учебные пособия «Проектирование збагачувальних фабрик», «Гравітаційні процеси збагачення», «Технологія збагачення», «Дослідження корисних копалин на збагачувальності» и др. помогают студентам в изучении этих дисциплин.

Достойным продолжателем династии обогатителей является доцент кафедры к.т.н. Валерий Николаевич Самылин. Свою научную деятельность он начинал в Луганском отраслевом научно-исследовательском институте углеобогащения, а с 1969 г.

работает на кафедре. Валерий Николаевич читает несколько специальных курсов, является автором нескольких учебных пособий, участвует в исследованиях по договорной тематике, долгие годы был ответственным по кафедре за работу с иностранными студентами. До сих пор многие наши выпускники, и не только иностранные, с теплотой вспоминают своего руководителя дипломного проекта – В.Н.Самылина, ведут с ним переписку.

С 1978 г. на кафедре работает Юрий Дмитриевич Ариенков, сначала ассистентом, а после защиты кандидатской диссертации в должности доцента. Он проводил большую работу по организации компьютерного класса кафедры и применению компьютерной техники в учебном процессе. В настоящее время Ю.Д. Ариенков готовит к защите докторскую диссертацию, тема которой связана с оценкой обогатимости углей и поиском оптимальных технологических решений.

В тесном содружестве с технологическим находится направление «Электромеханическое оборудование и машины обогатительных фабрик», которое возглавляет доцент к.т.н. Николай Васильевич Сухин. Николай Васильевич – ученик и последователь проф. В.К. Преснякова – является руководителем школы по применению вибраций в технике и по разработке оборудования для этих целей, в том числе и оригинальных нестандартных образцов. Результаты плодотворной научной деятельности Н.В. Сухина позволили получить около 20 авторских свидетельств и патентов Украины. Созданные на их базе машины и оборудование участвовали во многих выставках и имеют поощрительные дипломы. Кроме научной и преподавательской деятельности Николай Васильевич принимает активное участие в спортивной жизни университета и факультета, в спартакиадах здоровья. Футбольная команда, в ко-

торой он играет, не раз занимала призовые места.

Около 30 лет трудится на кафедре неутомимая Елена Ивановна Рудакова, которая последние 20 лет занимает пост заведующей лабораториями кафедры «Обогащение полезных ископаемых». Она принимала активное участие в создании лаборатории «Машины и оборудование ОФ», оснащении лабораторий кафедры новым оборудованием, приборами и материалами. Елена Ивановна является очень ответственной, инициативным работником и квалифицированным инженером. Во многом благодаря её работе поддерживается хорошее техническое состояние и качество работы учебной аппаратуры, аудиторий и лабораторий кафедры.

Один из старейших сотрудников кафедры – ведущий инженер лаборатории исследования промышленных выбросов Анатолий Степанович Таболин. Многие годы он трудился на различных предприятиях угольной промышленности, был главным механиком Главуглеобогащения, руководил лабораторией в объединении «Донецкуглеобогащение», работал в Иране на строительстве новой обогатительной фабрики. Более 15 лет Анатолий Степанович работает на кафедре. Это опытный, квалифицированный инженер, ответственный и трудолюбивый работник. Трудовые заслуги А.С. Таболина отмечены медалью «Ветеран труда».

Наравне со своими старшими опытными коллегами трудятся молодые преподаватели и сотрудники. Своими успехами они продолжают славную историю кафедры и её традиции. Поздравляем весь коллектив кафедры «Обогащение полезных ископаемых» с юбилеем, желаем всем крепкого здоровья, счастья, творческих успехов, плодотворного труда на благо родной кафедры и вуза.

ПРОФГРУППА КАФЕДРЫ

И СНОВА О «БУРЕВЕСТИНИКЕ»...

ВОПРОС-ОТВЕТ

В профком работников университета и редакцию газеты поступают обращения работников университета, в которых выражается озабоченность судьбой базы отдыха «Буревестник». Мы разделяем эту озабоченность и поэтому обратились к компетентным лицам с просьбой прокомментировать сложившуюся ситуацию.

Не секрет, что в современных условиях большинство вопросов можно решить только при наличии финансовых средств, и их недостаток приводит к возникновению всех проблем. В нашем случае отсутствие государственного финансирования содержания баз отдыха университета приводит к невозможности надлежащего содержания обеих.

Прежде всего негативные явления коснулись базы «Буревестник», первой и самой любимой базы отдыха сотрудников политехнического института.

Приведем сухие факты. Университет финансируется из государственного бюджета по статьям, которыми не предусмотрено содержание баз отдыха. Однако вуз находил возможности содержать и даже выполнять косметический ремонт баз отдыха за счет

средств, получаемых университетом от хозяйственной деятельности. Но этих средств недостаточно, чтобы реанимировать базу отдыха «Буревестник». Поэтому все доступные средства вкладывались в поддержание базы отдыха «Серебряный горн». Так, в 2007 году университет потратил на ремонт и содержание этой базы 237 тыс. гривень.

Профком неоднократно обращался в Кабинет Министров Украины с просьбой о финансировании содержания баз отдыха из бюджета, но каждый раз получал отписку. В ответе основной акцент был на том, что основная деятельность университета – это обучение студентов, а содержание баз отдыха – это проблемы вуза.

Проанализировав ситуацию и идя навстречу пожеланиям работников университета, профком предложил (и ад-

министрация согласилась с этим) принимать отдыхающих в ограниченном количестве (из-за непригодности части жилого фонда) с тем, чтобы подавляющая часть расходов покрывалась за счет стоимости путевок. К этим расходам относятся плата за коммунальные услуги (вода, электроэнергия, уборка мусора и т.д.), а также зарплата аппарата базы (директор, завхоз, сторожа, электрик, сантехник). Проблему питания решили, открыв кухню с электрическими печами для желающих самим готовить еду. Кстати, в п. Ялта столовые функционировали только на базах отдыха вузов. В остальных пансионатах отдыхающие готовили еду самостоятельно на кухнях. Организация питания в столовой, которая рассчитана на 300 человек, потребует очень больших средств для полной замены оборудования.

Эти проблемы в большой мере коснулись и отдыха студентов. Базы отдыха не могут принять их на отдых, не организовав питание в столовых. Так что круг опять замыкается

на финансировании. Предлагаемые отдыхающими меры по приведению базы в порядок, неоднократно поступавшие в профком, заслуживают внимания, но без средств работа сведется к уборке территории, что и делается ежегодно силами работников базы.

Несмотря на все трудности, которые стали хроническими, администрация и профком ежегодно обеспечивают отдых в пансионате «Буревестник» свыше 120 работников университета и членов их семей. Большинство из них готовы и в дальнейшем мириться с такими, прямо скажем, пещерными условиями проживания. Поэтому администрация и профком будут и дальше предлагать такую форму отдыха на базе «Буревестник», решая по мере возможности наиболее болезненные проблемы.

Г. РОМАНЬКО,
проректор по АХР
Т. БОЙКОВА,
главный бухгалтер
А. ПАНАСЕНКО,
председатель профкома работников

По сложившейся в ДонНТУ традиции мы глубоко чтим память выдающихся ученых-педагогов, внесших значительный вклад в становление и развитие вуза. К числу таких, безусловно, относится доктор технических наук, профессор Николай Антонович КИКЛЕВИЧ, столетие со дня рождения которого отмечается в ноябре 2007 года. Память о нем живет в его учениках и продолжателях научного направления.

ВКЛАД ПРОФЕССОРА Н.А. КИКЛЕВИЧА В РАЗВИТИЕ ГОРНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

Николай Антонович родился 24 ноября 1907 года в г. Лодзь, Польша. Поляк по национальности, он всю свою сознательную жизнь работал в Украине. Трудовую деятельность начал в 1924 году рабочим совхоза «Завадовка» Одесской области, где проработал до 1926 года. В этом же году Николай Антонович переезжает в Донбасс (пос. Чистяково) и пробует себя в качестве подручного слесаря, а затем и строгальщика центральных электромеханических мастерских Чистяковского рудоуправления.

Пытливый ум и желание больше узнать о горном деле приводят его на студенческую скамью, где он осваивает горно-электромеханическую специальность (1928-1931гг.).

С 1931 года Н.А. Киклевич работает в должности помощника главного механика, а затем и главного механика Боковского рудоуправления, а позже – главным механиком шахт №№3-4, 23-25-256, начальником электроцеха ЦЭММ (Луганская область, Краснолучский район).

С приходом на кафедру «Общая электротехника» Донецкого индустриального института в 1936 году начинается научно-педагогическая деятельность Николая Антоновича. Здесь он работает до октября 1941 года. В этот период формируется научное направление молодого ученого, связанное с асинхронным приводом рудничных установок. Появляются первые публикации в отраслевых и специализированных журналах.

Активную творческую деятельность прервала война. С сентября 1943 года по январь 1944 года Николай Антонович работал старшим инженером группы электростанций комбината «Сталинуголь». Затем он перешел на Рутченковский машзавод, где работал начальником цеха в период с 1944 по 1946 годы.

В августе 1946 года появляется возможность вернуться к научно-исследовательской работе в должности начальника бюро горной электротехники и заведующего лабораторией электропривода угольного института (ДонУГИ) (1946-1950 гг.). В этот период большое внимание уделялось восстановлению шахт и внутришахтного оборудования. Это нашло свое отражение в публикациях: «Восстановление электродвигателей, извлеченных из затопленных шахт. – «Промышленная энергетика», 1947, №12 и Восстановление электромашин, пострадавших от огня. – «Промышленная энергетика», 1948, №1.

Опыт работы в промышленности и научно-исследовательском институте позволил успешно защитить в январе 1948 диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Защита состоялась в январе 1948 года в Ученом совете Днепропетровского горного института.

Без передышки Николай Антонович берется за обобщение работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом рудничного электрооборудования. Эти вопросы широко рассматривались в монографии с одноименным названием.

Продолжаются теоретические разработки по влиянию неравномерности воздушного зазора на характеристики и эксплуатационную надежность асинхронных двигателей («Электричество», 1949, №12), рассматриваются режимы работы электродвигателей комбайна «Донбасс», устойчивость работы электродвигателей врубных машин и комбайнов, появляются новые подходы к ремонту электродвигателей забойных машин.

В 1950 году Н.А. Киклевич переходит из ДонУГИ в центральные мастерские треста «Куйбышевуголь» на должность начальника электроцеха (1950-1951гг.). Несмотря на большую занятость на производстве, ему удается не прекращать научную деятельность и использовать свой потенциал для качественного восстановления электрооборудования. Это было его последнее «хождение на производство». Вся дальнейшая его деятельность была связана с научно-исследовательскими и учебными институтами.

В 1951 году он возвращается в ДонУГИ, где ему предлагают руководить темой и лабораторией породного комплекса. В 1956 году его переводят руководителем лаборатории гидроотбойки; с 1958 года Николай Антонович – начальник отдела горной электромеханики ДонУГИ (1958-1962 гг.).

Период работы в ДонУГИ с 1951г. по 1962г. можно смело называть самым плодотворным. Он печатает свои работы в ведущих журналах страны – «Горный журнал», «Электричество», «Промышленная энергетика»; участвует в работе первой всесоюзной НТК по гидравлической добыче угля; издает серию брошюр, где основной темой было определение электрических нагрузок на шахтах Донбасса для угледобывающих механизмов. В этот период закладываются новые технические условия для будущих двигателей серий ЭДК, ЭДКО, ЭКО.



Группа исследователей совместно с Н.А. Киклевичем провела шахтные испытания новых двигателей и дала оценку их характеристик с точки зрения производительности выемочных машин. Новые электродвигатели были спроектированы на напряжение 660В, что дало возможность увеличить мощность комбайновых двигателей в прежних габаритах.

В 1962 году Николай Антонович принимает предложение возглавить лабораторию новых методов разрушения горных пород в ИГД АН УССР и ИГМ и ТК им. М.М. Федорова. В этом институте он проработал до 1965 года. В этот период Николай Антонович сосредоточил усилия на подготовке и защите докторской диссертации, которая была защищена в 1963 году, а в 1964 году прошло ее утверждение ВАКОМ.

С целью продолжения своих исследований в области разрушения горных пород Н.А. Киклевич переходит в Донецкий филиал НИГРИ, где руководит лабораторией новых методов разрушения скальных пород и крепких полезных ископаемых.

За это время он опубликовал свыше 60 статей и монографий, а также получил 4 авторских свидетельства на изобретения. С другой стороны, Николай Антонович начинает активно работать в плане подготовки специалистов высшей квалификации через аспирантуру.

Судьба распорядилась так, что Николай Антонович пришел в родной институт в третий раз, чтобы стать профессором кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок (ЭАПУ).

29 октября 1965 г. доктор технических наук, ст. научный сотрудник Н.А. Киклевич подал заявление на участие в конкурсе по кафедре ЭАПУ Донецкого политехнического института на должность профессора и через два месяца его избрали профессором кафедры. Работая по совместительству в ДПИ, он неко-

ПАМЯТЬ

торое время остается руководителем лаборатории в ДонНИГРИ.

В конце 1967 года Николая Антоновича утверждают в ученом звании профессора по кафедре ЭАПУ.

Приход на кафедру действующего доктора наук оказал положительное влияние на молодых преподавателей: появилась возможность поступления в аспирантуру у себя и решение практических и научных задач в условиях Донецкого региона.

Первым из сотрудников кафедры ЭАПУ с проф. Н.А. Киклевичем начал работать ст. преподаватель А.А. Чепак (1969 г.), затем к нему в аспирантуру поступил ст. преподаватель В.И. Чикалов (1970 г.). Выполнение плана диссертационных работ у обоих шло с большими трудностями, так как их тематика требовала создания сложных экспериментальных стендов, на что уходило аспирантские годы.

Проф. Киклевич длительное время работал в НИИ, которые хорошо финансировались, где имелся штат вспомогательного персонала и возможность заказа и приобретения необходимого оборудования.

Стенды, созданные А.А. Чепак и В.И. Чикаловым в лаборатории электропривода ДПИ, в настоящее время повторить невозможно даже усилиями факультета.

В начале восьмидесятых Николай Антонович обратил внимание на молодежь отдела электрических машин ВНИИВЭ (в настоящее время УкрНИИВЭ). Он подыскивал будущих аспирантов, которые бы занимались разработкой новых асинхронных машин с повышенной перегрузочной способностью и улучшенными энергетическими показателями.

Одним из первых, кто принял предложение проф. Н.А. Киклевича, был Виктор Анатольевич Чувашев, ныне заместитель директора УкрНИИВЭ по научной работе, кандидат наук, автор (и соавтор) 117 изобретений и 205 печатных научных изданий.

Идеи профессора Киклевича нашли свое отражение в диссертациях В.Я. Броди, Ю.Н. Папазова.

Николай Антонович успешно сотрудничал с преподавателями кафедры электрических машин и ТОЭ ДПИ. Два аспиранта этой кафедры – Н.И. Жемчугов и В.П. Корниенко – успешно защитили свои работы под его руководством.

С ним продолжали работать специалисты ДонУГИ, ДонНИГРИ, ВНИИВЭ, Часов-Ярского рудоуправления, Докучаевского флюсо-доломитного комбината. Результаты научных исследований – внедрение идей профессора в производство, проектную практику, защита диссертаций, учеба в аспирантуре, изготовление новых элект-

трических машин и оснащение ими добычных комплексов (диссертации К.Д. Харлашкина, З.Н. Петрусенко, учеба в аспирантуре производственника В.А. Чуйко).

Но не следует забывать, что Н.А. Киклевич был профессором кафедры ЭАПУ, а это требовало чтения лекций, руководства курсовыми проектами, практическими занятиями и т.д.

Помня, что Николай Антонович горный электромеханик, ему было предложено чтение лекций на горноэлектромеханическом факультете практически для всех специальностей. Достаточно взглянуть на перечень групп ГЭМФ: ГЭА, ЭАОФ, МОФ, МАШ, ОБ. Курс, который он читал, назывался «Автоматизированный электропривод» и, естественно, был привязан к горнорудному производству. Первые лекции, как признавался Николай Антонович, давались тяжело. Необходимо было тщательно готовиться и продумывать линию поведения и общения со студентами. В этом и есть великая роль педагога-учителя – не только передавать знания студентам, но и одновременно проводить воспитательную работу, своим примером показывая, каким должен быть специалист, выходящий из стен ДПИ.

Профессор Н.А. Киклевич большое внимание уделял воспитательной работе со студентами. Николая Антоновича можно было видеть в студенческих общениях в неформальных общениях со студентами, во время докладов в «красном уголке». Темы его докладов были иногда достаточно необычными: мой опыт подготовки, сдачи и приема экзаменов; как жили и учились студенты Донецкого горного института в 1928-1931 гг.; как учиться в институте; день энергетика; музыка Мендельсона...

Когда Николай Антонович комментировал музыкальные произведения, он преобразился, превращаясь из сухого профессора в меломана, сопереживающего каждому аккорду.

Активная позиция воспитателя привела Н.А. Киклевича к работе в качестве председателя методического совета кураторов энергетического факультета.

Длительное время проф. Н.А. Киклевич был членом Ученых советов ДПИ и ДонНИГРИ, членом редколлегии четырех научно-технических сборников, президиума Ворошиловского районного общества «Знание» и молодежной комиссии.

В возрасте 70 лет Николай Антонович ушел на пенсию, но продолжал активно работать на кафедре в качестве профессора-консультанта.

Почувствовав ухудшение состояния здоровья, он попросил освободить его от занимаемой должности и сохранить за ним право пользования библиотекой.

Добросовестный труд Николая Антоновича был отмечен многими благодарностями и грамотами; медалью «За добросовестный труд во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. (1945г.)», знаком «Шахтерская слава II степени» (1961 г.), медалью «Ветеран труда» (1977 г.).

За свою многолетнюю творческую деятельность проф. Н.А. Киклевич подготовил 11 кандидатов технических наук, издал 3 учебных пособия, 4 монографии, опубликовал свыше 100 научных статей; многим специалистам Николай Антонович дал научную путевку в жизнь, сформулировав научное направление будущей работы.

Светлая память о Человеке, Ученом, Старшем Товарище навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал, кто с ним работал; в идеях, которые были заложены в технические проекты и нашли свое воплощение в действующих машинах и оборудовании.

В. БОРИСЕНКО,

кандидат технических наук, профессор
кафедры ЭАПУ ДонНТУ

СЛУЖЕНИЕ ОБЩЕМУ ДЕЛУ

Академик Д.С. Лихачев как-то сказал: «Можно притвориться щедрым. Можно притвориться участливым. Можно притвориться верующим. Но нельзя притвориться интеллигентным».

Если искать историко-культурные аналогии, то, конечно, надо вспомнить чеховского дядю Ваню. Николай Антонович был создан по той же «матрице» и представлял колоссальный по воздействию на общество узкий слой интеллигенции. Такие «дяди Вани» и «дяди Коли» жили и работали в каждом городе, служа приводным механизмом развития общества и государства.

Они редко поднимались к вершинам публичности, предпочитая повседневную продуктивную работу.

Инженеру, ученому, преподавателю Н.А. Киклевичу были присущи глубокие знания, высокая профессиональная и общая культура, служение общему Делу.

Жизнь Николая Антоновича – бесценное духовное наследие для всех нас.

С. РЫБАС,

главный редактор журнала «Российский Кто есть Кто»

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ВОСПИТАТЕЛЬ

До 1967 года на кафедре «Электропривод и автоматизация промышленных установок» не было докторов наук, и с приходом к нам Николая Антоновича здесь появилась серьезная научная школа. К нему стали тянуться молодые преподаватели кафедры – Е.В. Ясыр, В.И. Чикалов, М.А. Галенко, а также я – А.А. Чепак. Николай Антонович обладал большой эрудицией, трудолюбием и пунктуальностью, что вызвало к нему высокое доверие. Эти качества он постоянно прививал и нам.

Вспоминается, когда Н.А. Киклевич в 1967 году принял решение перейти на работу из ДонНИГРИ в Донецкий политехнический институт на нашу кафедру, тогдашний заведующий кафедрой доцент Дмитрий Петрович Пампура заинтересовался, чем он занимается в научном плане. Николай Антонович как бы в шутку ответил: «разрушением». В этом слове было зашифровано целое научное направление, суть которого состояла в воздействии средствами электропривода на динамику горных машин с целью интенсификации разрушения горных пород и углей. Меня он увлек идеей повышения производительности угольных комбайнов путем подавления низкочастотных колебаний скорости подачи машин на забой, и я поступил к нему в аспирантуру в 1969 году. Других заинтересовал проблемой возбуждения высокочастотного резонанса для форсированного растрескивания горной массы.

Николай Антонович внес также большой вклад в дело воспитания студенческой молодежи. Он был, пожалуй, единственным в Донецком политехническом институте профессором, совмещавшим научную и учебную работу с кураторством в академической группе. Эту дополнительную нагрузку он выполнял самым серьезным образом. Неординарным в данном виде деятельности было то, что Николай Антонович стремился привить студентам любовь к классической музыке, большим знатоком и ценителем которой он был. Вспоминается, как он брал с собой на кураторские часы проигрыватель с грампластинками. Во время прослушивания записей комментировал музыкальные произведения, рассказывал об истории их создания, об авторах.

Годы спустя, когда по состоянию здоровья Николай Антонович оставил кафедру, а я еще не завершил кандидатскую диссертацию (были сложности с внедрением), он не разорвал со мной связи, а сохранил былую традицию – принимал у себя дома, давал советы, наставления, просматривал мои рукописи. Благодаря этому, когда его уже не стало, я смог реализовать идею диссертационной работы.

Я благодарен судьбе, которая свела меня с этим замечательным человеком, в равной степени обладавшим силой духа, титанической работоспособностью и человеческой душевностью.

А.А. ЧЕПАК,

кандидат технических наук, доцент кафедры ЭАПУ ДонНТУ
Материалы к публикации подготовила зав. музеем истории ДонНТУ
Л. КОВАЛЕВА



Н.А. КИКЛЕВИЧ в кругу друзей и коллег.



ПЕРВЫЙ ПРОФЕССОР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

В 1959 году в Донецком промышленном институте был создан электротехнический факультет. Основной задачей на этапе его становления было комплектование штата преподавателей, который состоял, в основном, из выпускников института, не имеющих ученых степеней.

В 1967 году на кафедру «Электропривод и автоматизация промышленных установок» был принят в должности профессора Николай Антонович Киклевич. Он стал первым профессором электротехнического факультета.

Выпускник Донецкого горного института 1931 года, Николай Антонович имел многолетний опыт работы на угольных и машиностроительных предприятиях, а также опыт научной работы, который приобрел, занимаясь преподавательской деятельностью на кафедре электротехники ДИИ в 1936-1941 гг.

Все это дало возможность Н.А. Киклевичу в 1963 году защитить диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Режимы работы угольных комбайнов и рациональные параметры их приводов». На кафедру ЭАПУ Николай Антонович пришел, имея большой запас инженерных и научных знаний, которые он с радостью отдавал студентам и коллегам. Высокая

общая культура, опыт человека, прошедшего непростой жизненный путь, высокие нравственные качества дополняли целостность и завершенность характера специалиста и человека.

Н.А. Киклевич читал специальные курсы по теории электропривода. Энциклопедические знания позволяли ему использовать в лекциях примеры как из истории науки, так и из опыта своей работы, работ других выдающихся ученых. Экзамены проходили в спокойной обстановке. Николай Антонович позволял студентам пользоваться учебной литературой, считая, что если студент может быстро разобраться в вопросе, то он заслуживает положительной оценки.

Свой научный опыт он использовал в подготовке учебного пособия «Основы научных исследований», который и читал студентам специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок».

Работая на кафедре, Николай Антонович не прекращал научные исследования. Вместе со своим аспирантом А.А. Чепачком он продолжал развивать направление по исследованию режимов работы угольных

комбайнов. Эти вопросы решались совместно со специалистами институтов «Донавтоматгормаш», Горловского машиностроительного завода им. Кирова. Ряд оригинальных решений были защищены авторскими свидетельствами.

Другим научным направлением работы Н.А. Киклевича было улучшение характеристик существующих и создание новых комбайновых электродвигателей. Эта работа проводилась совместно со специалистами института ВНИИВЭ.

Николай Антонович имел активную гражданскую позицию и поэтому всегда участвовал в дискуссии о путях развития электропривода угольных комбайнов на страницах журнала «Электричество».

Он проработал на электротехническом факультете 13 лет, создал научную школу.

Память о нем живет и поныне.

А. ЛЕВШОВ,
доцент, декан ЭТФ



Снимок из семейного альбома

МУДРЫЙ НАСТАВНИК

Писать о великом Человеке всегда трудно и почетно.

Я, тогда молодой ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок, познакомился с профессором Николаем Антоновичем Киклевичем с первого дня его работы на нашей кафедре. Приход профессора ознаменовался активным развитием научных исследований. Впервые на кафедре ЭАПУ была создана научная лаборатория под руководством проф. Н.А. Киклевича. Мои первые шаги в науку проходили при его активной поддержке и были связаны с вопросами создания тиристорного электропривода переменного тока.

Однако мне хотелось бы рассказать о Николае Антоновиче как о педагоге и человеке. Конец 60-х - начало 70-х годов... В вузах это время характеризовалось поиском активных форм работы со студенчеством. В Донецком политехническом институте в расписание учебных занятий были введены политчасы. На электротехническом факультете возникла инициативная группа в составе К.П. Донченко – зам. декана, В.И. Калашникова – секретарь партбюро, В.Я. Дриль – зав. кафедрой электрических машин, Н.А. Киклевича – профессор кафедры ЭАПУ, И.Д. Коца – доцент кафедры ЭСиС, которая возглавила работу со студентами факультета. Профессор Н.А. Киклевич взял на себя руководство эстетическим воспитанием студентов. Николай Антонович – большой знаток и любитель классической музыки, имел

сильную фонотеку. Он приносил из дома пластинки, выступал с докладами по тематике музыкальных произведений, и, самое главное, вовлекал в это студенческий актив. Это были незабываемые и интересные дни в моей партийной деятельности.

Николай Антонович – вечный труженик. Я упоминал, что у него была научная лаборатория, в штате которой состоял инженер. В семидесятые годы поездка в колхоз на прополку была «святой» обязанностью студентов и сотрудников вузов. И вот в соответствии с «разнарядкой» мы запланировали отправить также и инженера его лаборатории. Николай Антонович подошел ко мне и тихим извиняющимся голосом попросил не посылать инженера, пояснив: «У меня еще много задумок, а жизни осталось не так уж и много». Эта просьба и ее форма остались в моей памяти на всю жизнь.

Николай Антонович был беспартийным, но присутствовал на всех открытых партийных собраниях. И не только присутствовал, но и принимал активное участие в обсуждении вопросов. Мне запомнилось его пророческое выступление по вопросу показателей качества успеваемости студентов и оценки работы преподавателей по оценкам, которые он сам же выставлял студентам.

Николай Антонович выступил на собрании и сказал: «Нас, старых препода-

вателей, гонка за «успеваемостью» студентов не страшит. Но я с ужасом думаю о тех молодых ассистентах, которые придут через 20 лет после нас, воспитанные в духе «борьбы за успеваемость», и о том, что будет со знаниями выпускаемых специалистов».

Предвидение сбылось.

Так уж получилось, что после смерти Николая Антоновича моя научная деятельность была связана с его сыном Юрием Николаевичем. Работая в отделе робототехники ДогУА, Юрий Николаевич предложил мне разработать привод переменного тока с микропроцессорным управлением для механизма передвижения подземного робота. Это была пионерская работа, на многие годы определившая научные исследования лаборатории микропроцессорных систем управления приводами постоянного и переменного тока.

В. КАЛАШНИКОВ,
профессор, декан немецкого
технического факультета ДонНТУ

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Ректорат и профсоюзная организация выражают глубокое соболезнование родным и близким директора Красноармейского индустриального института Николая Николаевича Следя в связи с его смертью.

Ректорат, профком

ЮБИЛЯРЫ

Опытный
руководитель
«кузницы
кадров» НТБ

Выпускной курс Московского государственного института культуры 1969 года, библиотечный факультет. Пестрая стайка подружек смеется и грустит перед разлукой. Во все концы Советского Союза повезут они воспоминания о днях своей юности: о прочитанных книгах, о спорах и встречах. А еще в руке у каждой очень весомый документ – диплом библиотекаря-библиографа высшей квалификации. Люди с таким дипломом всегда были нарасхват.

К этому времени библиотека Донецкого политехнического института пережила переезд в новые помещения, получила II группу по оплате труда, перешла на новый уровень обслуживания. Для молодых квалифицированных специалистов были предоставлены все возможности проявлять свои знания, творить, расти. Именно в это бурное время в библиотеку пришла выпускница того самого московского выпуска Заикина Лидия Николаевна. Начала работу с библиотекаря выдачи. Очень ответственная и обязательная, скромная и доброжелательная, она сразу полюбилась читателям как библиотекарь, который всегда быстро и качественно выполнит запрос. Работая с людьми и книгами, Лидия Николаевна училась сама и учила работать молодых сначала как старший библиотекарь, затем – главный библиотекарь, заведующая сектором, а потом и как заведующая отделом.

4 ноября 2007 года нашей замечательной коллеге исполнилось 65 лет, 38 из них она отдала библиотеке, университету. Отдел научной литературы в библиотеке считается основным книгохранилищем (тут более 400 тысяч томов). Технология обслуживания, система расстановки книг здесь самая сложная. Никто не знает фонд так, как заведующая отделом. А сколько читателей, пришедших в библиотеку студентами и ставших сегодня именитыми учеными, по-прежнему приходят в библиотечный отдел! Сколько аспирантов, дипломников нашли на этих полках нужные книги!

Опыт, приобретенный Лидией Николаевной за годы работы здесь, неоценим. В библиотеке её отдел называют «кузницей кадров», отсюда вышли все руководители других отделов. И сегодня Лидия Николаевна продолжает добросовестно работать, внедряет новую технологию, воспитывает и обучает молодых библиотекарей.

Поздравляем Лидию Николаевну с юбилеем от имени коллег и читателей! Желаем крепкого здоровья, творческой энергии, благополучия и достатка!

Коллектив НТБ ДонНТУ

Жизнь посвятила
работе и семье

28 ноября 2007 года будет отмечать свой юбилей (80-летие!) славная женщина, бывший ассистент кафедры физической и органической химии Анна Григорьевна Ефименко. И хотя она давно уже не работает на кафедре, сотрудники с большой теплотой вспоминают эту милую, добрую преподавательницу аналитической химии, которую любили студенты, которая любила их, относилась к ним с материнской заботой и лаской.

Всегда приветливая, всегда готовая прийти на помощь, Анна Григорьевна отличается природной интеллигентностью. Она никогда не повышала голос на студентов, никогда не разговаривала на повышенных тонах с коллегами, никогда никого не обидела ни словом, ни делом. Нравственно очень чистый человек, она воспитывала и у студентов высокие моральные качества: честность и правдивость, культуру поведения и духовную чистоту.

Свою жизнь Анна Григорьевна посвятила работе и семье. Она всегда жила не для себя, а для других. Ее самоотверженность и терпение не знают границ. Благодаря Анне Григорьевне, ее муж сделал значительную карьеру: защитил диссертацию, стал директором крупнейшего металлургического комбината, а дочь достигла больших высот в науке: стала профессором, доктором химических наук, заведующей кафедрой аналитической химии Донецкого национального университета. Благодаря бабушке Ане, внук рос здоровым, умным, эрудированным мальчиком, затем получил высшее образование, стал образованным, интеллигентным человеком. И сейчас эта неутомимая, энергичная женщина продолжает трудиться на благо семьи, на благо родных и близких.

Храня в сердцах самые светлые, самые теплые воспоминания об Анне Григорьевне Ефименко, мы от всей души поздравляем ее с юбилейным днем рождения, желаем здоровья, долголетия, семейного тепла и благополучия. Кафедра всегда рада встрече с этой прекрасной женщиной.

Сотрудники кафедры ФОХ



О ЖЕНСКИХ ЮБИЛЕЯХ

Ах, эти наши юбилеи,
Когда уже за... «тридцать пять»,
Когда виски слегка седеют
И внуки рядом семят.
Как это все – несправедливо,
Что годы быстро так летят,
Когда душа еще игриво
На чей-то отзовется взгляд.
Еще весна нас будоражит,
Когда черемуха цветет,
И в транспорте вдруг кто-то скажет:
«Пройдите, девушка, вперед!»
Еще в полях растут ромашки,
Чтоб можно было погадать,
Забыть про кухню и рубашки
И в мыслях милого создать.
А может быть, не только в мыслях
В «любовный омут» с головой?
Чтоб в серых буднях не закинуть,
Чтобы не думать про покой.
Еще так хочется встряхнуться
И платье новое создать,
Подкраситься и подтянуться
И каблукками постучать...
Вот только эти юбилеи,
Когда уже за... «тридцать пять»
Вдруг отрезвят – и мы мудреем.
Как жаль, что годы так летят!
И пусть! Мы славим мудрых женщин
За то, что им дано судьбой,
Пусть будет горестей поменьше,
Побольше – радости земной!

Р.КОТЕЛЬВА, старший
преподаватель кафедры физики

Счастья в жизни вам желаем!

24 ноября 2007 года к.х.н., доценту кафедры «Общая химия» Максименко Нине Николаевне исполнилось 65 лет.

Эта энергичная, жизнерадостная, обаятельная женщина свой трудовой путь в родном университете начала с 1966 г. в должности ассистента, здесь же закончила аспирантуру, защитила кандидатскую диссертацию. На данный момент у Нины Николаевны свыше 80 научных

трудов, в том числе 5 патентов, более 15 методических разработок.

Нину Николаевну любят и уважают и сотрудники факультета и студенты. Она никогда не откажет в помощи, всегда поддержит, даст нужный совет.

От всей души поздравляем Нину Николаевну с юбилеем. Желаем здоровья, счастья, долгой и плодотворной работы.

Коллектив кафедры общей химии



«Кубок ректора ДонНТУ» по мини-футболу

СПОРТ

На открытой спортивной площадке манежа ДонНТУ прошел первый турнир «Кубка ректора ДонНТУ» по мини-футболу. В соревнованиях участвовали сборные команды десяти факультетов (кроме ФГТУ). Регламентом турнира допускалось совместное участие преподавателей и студентов в факультетских командах. Это обстоятельство вызвало у них особый интерес.

Открывая соревнования, зав.кафедрой физвоспитания и спорта А.В. Иванов пожелал успехов всем участникам. Он также отметил внимание со стороны администрации университета к улучшению спортивной базы вуза, что позволяет профессорско-преподавательскому составу и студентам активно заниматься укреплением своего здоровья и пропагандировать здоровый образ жизни в университете и обществе.

Приветствуя участников турнира, председатель профкома А.И. Панасенко выразил надежду на то, что «Кубок ректора ДонНТУ» станет в вузе традиционным.

В премьерной встрече турнира между ФЭХТ и МехФ болельщики наблюдали острую бескомпромиссную борьбу.

Хорошую игру продемонстрировал ассистент кафедры ТМ Р.М. Грубка. В этой встрече победили механики. Нужно отметить, что параллельно с «Кубком ректора ДонНТУ» проходил чемпионат МехФ по мини-футболу. К тому времени, когда выйдет этот материал, декан С.И. Аввакумов уже

наградит чемпионов своего факультета.

В полуфинале встретились: ФЭИМ – ГГФ, ФМФ – ФВТИ. Очень тяжело досталась победа экономистам над горными геологами (2:1). Нужно отметить уверенную и надежную игру декана ГГФ О.И.Калиниченко в воротах. К сожалению, служебные дела не позволили Олегу Ивановичу принять участие в игре за третье место (ГГФ – ФМФ 0:1).

Победили в «Кубке ректора ДонНТУ» игроки ФВТИ. Их радости не было предела. Экономисты огорчены и сделают выводы. Декан А.Я. Аноприенко, конечно же, гордился своими, когда А.А.Минаев вручал преподавателям и студентам ФВТИ Кубок и медали за уверенную победу в финале первого «Кубка ректора ДонНТУ».

ФВТИ, с победой!
А. МУРАВЬЕВ, главный судья соревнований



Пусть такие мероприятия станут традицией

ОТДЫХАЕМ ВМЕСТЕ

Как чудесна золотая осень и как прекрасен родной край! В этом еще раз помог нам убедиться профком, организовав одним совсем обычным субботним днем экскурсию в Великоанадольский лес.

То ли случайно, то ли вполне обдуманно, но экскурсия совпала с началом модульных контролей, что, как известно, знаменует собой середину трудового семестра и небольшой отдых. Итак, немного подуставшие после двух месяцев нелегкого преподавательского труда, полные скептических предчувствий (что может быть интересного в нашем лесу?) мы все-таки собрались совсем не ранним утром (около 9 часов) во дворе нашего университета.

И вот удобный и просторный «Икарус» отправился в путь. Он был совсем не долгим, но успел порадовать красотами осеннего пейзажа, проплывавшего за окнами автобуса.

Программа экскурсионного дня включала посещение музея леса и отдых у костра. Пунктом назначения был поселок Комсомольский, в котором расположен Великоанадольский музей леса.

Посещение этого музея под руководством опытного экскурсовода произвело на нас неизгладимое впечатление! Расположен он в здании, построенном еще в 1852 г. по распоряжению брата Николая II для создания метеорологической обсерватории. В этом доме в разное время вместе со своими семьями жили и трудились основатели леса, выдающиеся ученые-лесоводы, самоотверженно и беззаветно любившие свое дело и родной край. Но более всего поразила нас судьба первопроходца лесоразведения в южных степях России – Виктора Егоровича Граффа. Совсем юным поручиком, сразу же по окончании обучения, он был направлен сюда по приказу Лесного ведомства для выполнения работ по лесоразведению. Самоотверженно и целеустремленно, зачастую

без финансирования, на собственном энтузиазме, ученый выполнял свою задачу – создание рукотворного леса. Объемы выполненных практически вручную работ небольшой группой учеников под руководством Граффа поразили нас: тысячи деревьев, черенков, кустарников! Даже не верится, что здесь еще в начале XIX в. была пустынная степь. Экспозиции музея порадовали многочисленными интересными документами и экспонатами, в том числе



экспозиция, посвященная природным условиям и богатствам Великоанадольского леса. Работники музея с большой любовью и трепетом оформили залы, рассказывающие о тех уникальных животных и растениях, которых мы можем встретить в лесу.

Выйдя из музея, мы оказались в не менее интересном природном музее – в лесу, созданном заботливыми руками и беско-

рытным трудом наших соотечественников. Побродив по аллеям, поклонившись памятнику Граффу в окружении уникального археологического памятника 9 - 10 вв. д.н.э. (девяти половецких баб), мы изрядно продрогли и проголодались.

Отъехав совсем недалеко от музея, оказались в чудесном осеннем лесу, в котором под руководством опытного экскурсовода – организатора пикника, расположились на небольшой, но уютной лесной поляне, обустроенной мангалом и местом для костра. Экскурсионный автобус был также специально оборудован комплектами столов и стульев, так что во время обеда мы чувствовали себя вполне комфортно. Недолгие манипуляции профессионального организатора пикников – и вот уже заготовленные заранее для шашлыка полуфабрикаты зарумянились и аппетитно запахи. Пикник в тесном кругу коллег оказался на славу. Прекрасным завершающим аккордом оказался чай с травами (приготовленный на костре по специальной рецептуре), от которого невозможно было оторваться!

День пролетел как один миг! Никому не хотелось покидать этот чудесный сказочный лес. Я думаю, каждый в душе порадовался, что есть такое замечательное место совсем рядом с Донецком.

Хочется от всей души поблагодарить организаторов поездки – профком ДонНТУ, профбюро Горно-геологического факультета и лично – Пудака Виталия Ивановича, который своим неусыпным вниманием и заботой окружает нас уже много лет на посту профгруппы ГГФ! Пусть такие мероприятия станут хорошей традицией.

А свои коллегам, оставшимся дома у телевизоров (или неважно где, но не с нами), мы хотели бы настоятельно порекомендовать не пропускать в дальнейшем таких познавательных и оздоровительных во всех отношениях экскурсий.

Е.МИТРОФАНОВА, доцент кафедры геоинформатики и геодезии

Газета «Профспілковіе життя» Розповсюджується безкоштовно	Адреса редакції: 83000, м.Донецьк, 58, 2 уч. корпус, к. 232	Тел.: 305-53-03, 301-07-18 Адреса в Інтернеті: http://donntu.edu.ua/russian/profkom/sotrudniki.php E-mail: pcsotr@dgtu.donetsk.ua	Редактор – Олег ШАБАЕВ	Над номером працювали: О.КОВАЛЕНКО О.ЗИМОГЛЯДОВА
Думки авторів публікацій не завжди збігаються з точкою зору редакції. За достовірність фактів і цифр відповідає автор.			Надруковано в «Друк-Інфо». Тел. 335-64-55	
			Тираж 500 прим.	