

## КОНКУРС БИЗНЕС-ПРОЕКТОВ "Молодые, дерзкие, перспективные"

*Агентство экономических новостей "РЕНА" при поддержке Комитета по печати и связям с общественностью Администрации Санкт-Петербурга, а также Санкт-Петербургской Международной Бизнес Ассоциации на северо-западе СПИБА в декабре 2002 года объявляют прием заявок от студентов, аспирантов и выпускников вузов для участия в восьмом конкурсе бизнес-проектов "Молодые, дерзкие, перспективные".*

Для петербургских студентов участие в конкурсе - это возможность привлечь внимание инвесторов к своей бизнес-идее, найти деловых партнеров, реализовать свой проект и добиться успеха в бизнесе. Кроме того, участники конкурса имеют хорошую возможность оценить свои силы, познакомиться с представителями деловых кругов города, получить опыт делового общения.

Конкурс будет проходить в три этапа. На первом этапе жюри, состоящее из представителей инвестиционных компаний и фондов, банковских структур, крупных предприятий, будет отбирать согласно существующим критериям наиболее интересные бизнес-идеи. Главные критерии отбора бизнес-идей - новизна, техническая осуществимость и социальная значимость проекта.

На втором этапе для авторов отобранных проектов будут проводиться консультации со специалистами - как выгоднее представить свой бизнес-план, как следует доработать проект, чтобы привлечь инвестиции.

В финале конкурса, который состоится в мае 2003 года, 10-15 бизнес-идей будут лично представлены авторами. При этом каждому участнику дается 5-10 минут на доклад и ответы на вопросы жюри и возможность использовать презентационные материалы. Жюри определит лучшие бизнес-идеи, авторы которых получают призы и дипломы от оргкомитета.

Для того, чтобы стать участником конкурса, достаточно прислать краткое резюме проекта в Агентство "РЕНА", и если идея действительно удовлетворяет всем критериям отбора, то автора пригласят на следующий тур. В конкурсе могут участвовать студенты совершенно разных специальностей и представлять проекты, как технические, так и гуманитарные в любой сфере деятельности.

Инвесторы оценивают проекты с различных позиций - это и перспективность идеи, ее техническая и финансовая осуществимость, рентабельность. Чаще всего, как правило, привлекают идеи, которые в конечном итоге принесут реальные прибыли. Поэтому хорошо, когда у выступающего имеется действительно хорошо проработанный бизнес-план, особенно его финансовая, техническая, а также маркетинговая части.

На базе конкурса создан молодежный бизнес клуб "Молодые, дерзкие, перспективные". Основная задача клуба - обмен опытом и идеями, общение со специалистами, а также со сверстниками, поиски в решении проблем молодежного бизнеса. В его работе могут участвовать молодые люди до 30 лет, занимающиеся собственным бизнесом или желающие открыть свое дело.

# Все пути ведут в ЛЭТИ

## Начало начал

Говорят, что любое движение вперед невозможно без знания своих истоков, своей истории. История Электротехнического университета столь многогранна и обширна, что ею по праву можно гордиться.

Если искать исторические корни многих отраслей физики, то все дороги приведут в ЛЭТИ. Почему? ЛЭТИ - это первое специальное высшее электротехническое учебное заведение не только в России, но и в мире.

О тех, кто стоял во главе и творил историю ЛЭТИ, наша газета уже рассказывала в рубрике "Их имена - наша история". И сегодня при поддержке мемориального музея А.С.Попова в лице Л.И.Золотинкиной и музея истории ЛЭТИ в лице Л.Н.Николаевой, мы хотим обратиться к истории университета, вспомнить имена людей, составивших его славу.

## Спасибо, Владимир Владимирович!

Пожалуй, только в период питерских холодов по-настоящему понимаешь, как хорошо, что в далеком прошлом остались печки-буржуйки, керосиновые лампы, и благодаришь Бога за центральное отопление и свет.

А ведь не Бога благодарить стоит, а Владимира Владимировича Дмитриева, выдающегося русского энергетика, доктора технических наук, профессора ЭТИ, который первым спроектировал теплоэлектростанцию для обеспечения теплом и электроэнергией населения, а также дал экономическое обоснование своему проекту.

## На пути к мечте

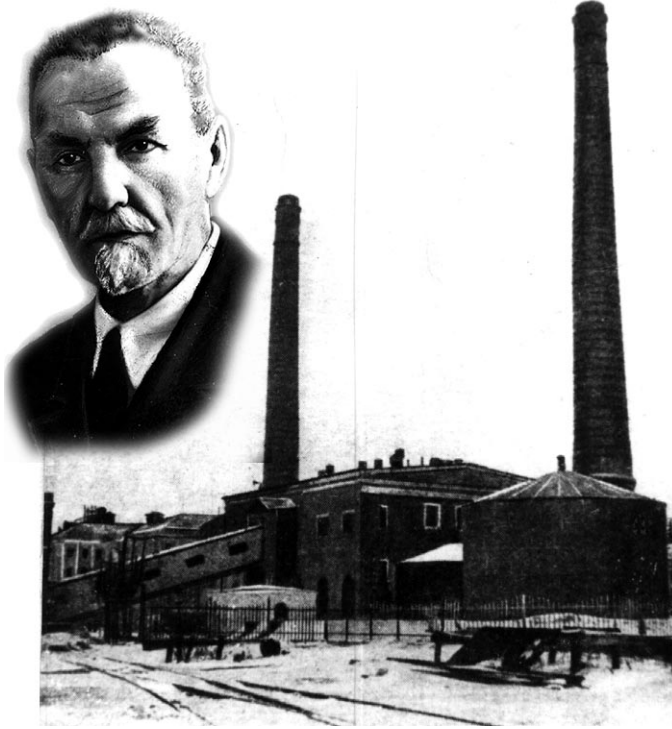
12 ноября 2003 года исполнится 130 лет со дня рождения В.В.Дмитриева, пионера теплофикации в нашей стране, внесшего огромный вклад в развитие электротехники, а в особенности, в развитие центральных тепловых электрических станций.

Дмитриев окончил кадетский корпус, но военная карьера не прельщала его. Владимира Владимировича манили покрытые тайной глу-

бины науки и техники. Но мечтой и любимым делом была электротехника. Он поступает на скромную должность почтового чиновника Ревельской почтово-телеграфной конторы, рассчитывая, что оттуда он может быть откомандирован в недавно открывшийся электротехнический институт. И его расчеты оправдались.

## В стенах Электротехнического

ЭТИ в то время был организован для подготовки специалистов в единственно широко распространенной области - телеграфии. Однако с конца 80х XIX века начала бурно развиваться



другая отрасль - энергетика. И Дмитриев, получив звание инженера-электрика, погрузился с головой в любимое дело, совмещая его с основной работой в области телефонии и телеграфии.

90-е годы XIX века - период строительства в России и за границей большого количества маломощных электростанций. Заведующим строительством одной из таких электростанций в Петербурге стал В.В.Дмитриев. Еще до Октябрьской революции им были спроектированы и построены электростанции в Питкеранте, Вологде, Николаеве, Мариуполе, Ораниенбауме, большое количество блок-станций в Петербурге.

Еще в начале первого десятилетия XX века Дмитриев увлекся идеей комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, получившей название теплофикации.

## Претворяя мечту в жизнь

Нельзя не согласиться, что энергии и храбрости Дмитриеву было не занимать. Ведь для начала XX века проект создания комбинированной теплоэлектростанции при постройке больницы Мечникова был революционным. Масштаб идеи был велик, как для России, так и для заграницы. Строящаяся электростанция должна была обеспечить 37 зданий теплом и электроэнергией. Под руководством Дмитриева проект был успешно осуществлен, и станция работала 50 лет (фото 1959 г.).

## "Задача высшей школы - научить..."

Наряду с инженерной деятельностью Дмитриев занимался и учебным процессом. Он читал лекции по курсу "Центральные электрические станции", занимался написанием научных работ.

За время своей жизни В.В.Дмитриев опубликовал более 60 работ, многие из которых являются капитальными трудами по новым тогда отраслям техники.

Хочется заметить, что Дмитриев был таким преподавателем, о которых нынешние студенты говорят "светило". Будучи прекрасным оратором, Дмитриев умел так изложить материал своих лекций, что поневоле увлекал всех своих слушателей. Остроумный, умеющий вовремя привести уместное сравнение, удачный анекдот, полностью избегая заученного текста и шаблонных выражений, он жил на лекции тем, что говорил, и сам был поглощен своим рассказом. В техническом ВУЗе оации не в моде, однако, Владимир Владимирович был исключением, и увлеченная аудитория нередко выражала свое восхищение аплодисментами.

Владимир Владимирович часто говорил, что "задача высшей школы - научить...", и он с этой задачей удачно справлялся.

## Вся жизнь в ЛЭТИ

Практически всю свою жизнь Владимир Владимирович посвятил Электротехническому вузу. Он внес неоценимый вклад в научную базу нашего университета и в развитие науки в целом.

О таких людях можно говорить бесконечно, и тем более не хватит газетной полосы для описания многогранной жизни Дмитриева.

**Анна КУДРЯВЦЕВА**

## Это — светлая грусть в тишине

ПАМЯТЬ

10 лет тому назад, 30 ноября 1992 г., ушел из жизни наш товарищ Анатолий Николаевич Иванов, с которым мы проработали в вузе не один десяток лет.

Он поступил на первый курс ЛЭТИ в далеком 1947 г. и с этого времени вся его жизнь была связана с ЭТУ "ЛЭТИ". Уже в студенческие годы проявились его незаурядные организаторские способности: он был секретарем факультетского бюро ВЛКСМ, входил в состав институтского комитета комсомола, был участником легендарной студенческой стройки (Красноборской ГЭС) в 1949 г.

После окончания факультета электронной техники в 1952 г. Анатолий Николаевич был оставлен на кафедре рентгеновских и электронно-лучевых приборов (РЭЛП) для научной и педагогической работы в должности ассистента, а затем старшего преподава-

теля. В 1965 г. он назначается на должность проректора по вечернему и заочному образованию.

Работая в этой должности, Анатолий Николаевич внес большой вклад в развитие системы вечернего образования и повышения квалификации инженерных кадров промышленных предприятий. Под его руководством и при его непосредственном участии в институте были созданы факультеты повышения квалификации руководящих работников, инженеров отраслевых министерств, повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений СССР, а также специальный факультет переподготовки кадров по новейшим направлениям и подготовительный факультет. В эти годы был существенно увеличен контингент студентов вечернего факультета, открыта подготовка по новым инженерным специальностям.

В 1986 г. наш институт широко отмечал свой 100-летний юбилей. К юбилею инсти-

тута был создан музей истории ЛЭТИ, в организации которого Анатолий Николаевич принял самое активное участие, а с 1989 г. до конца своей жизни являлся его руководителем.

Работая в должности проректора, А.Н. Иванов продолжал свою педагогическую и научную деятельность. Им были разработаны и прочитаны общефакультетские и специальные курсы: "Электронная оптика и электронно-лучевые приборы", "Рентгеновские приборы", "Электронные пушки и пучки" и др., а также поставлены лабораторные практикумы по этим курсам. Он написал и издал ряд комплектов лекций и учебных пособий, по которым учатся и теперешние студенты. Анатолий Николаевич неоднократно выезжал для чтения лекций в Китай, Польшу, Болгарию и другие страны.

Анатолий Николаевич вел большую научно-исследовательскую работу в области разработки методов расчета электронных приборов. Эти исследования легли в основу его кандидатской диссертации, которую он защитил в 1968 г. Под научным руководством А.Н. Иванова был успешно защищен ряд диссертаций на

соискание ученой степени кандидата технических наук. Результатом его деятельности явилось создание на кафедре РЭЛП учебно-научного цикла "Электронно-лучевые приборы".

А.Н. Иванов был известным специалистом в области электронных приборов, им был выполнен ряд крупных хозяйственных работ по заказам промышленных предприятий и научно-исследовательских организаций. Результаты этих исследований были опубликованы более чем в 150 научных работах. Заслуги А.Н. Иванова были отмечены орденами и медалями, он имел звание "Почетный радист", "Почетный работник электронной промышленности", "Отличник высшей школы".

Анатолий Николаевич был человеком с большой буквы, который внес значительный вклад в развитие нашего вуза, известным специалистом в области электроники, хорошим и надежным товарищем.

**Д. В. Пузанков, А. А. Бузников,  
Ю. А. Быстров, Г. П. Гоголев,  
Б. А. Калиникос, Ю. М. Таиров,  
В. Б. Янкевич**

Учредители: Ученый совет и общественные организации Государственного электротехнического университета им. В. И. Ульянова (Ленина).  
Регистрационное свидетельство № 175  
выдано исполкомом Петросовета 4 января 1991 г.

Редактор **О. И. ТУГАРИНА**  
Адрес редакции:  
197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 5,  
III корпус, 1 этаж, комната 3115.  
Тел. 346-08-71  
Тираж 1500 экз. Бесплатно.

Подготовка оригинал-макета и позитивов

*А. А. Подшивалов*  
Тел. 230-70-81

Отпечатано в ФГУП «СПб государственный газетный комплекс».  
198126, СПб., Ленинский пр., 139. Заказ №351