

# ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 33 (3011)

Вторник, 25 декабря 1990 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.

Цена 2 коп.

## Читайте в номере

- О Ленинградской ассоциации студенческих профсоюзных организациях
- О встрече студентов с М. С. Горбачевым
- Интервью с деканом нового гуманитарного факультета
- Отчет юбилейной комиссии
- Чем занимаются экстрасенсы в ЛГТУ: А. Н. Климов
- Как можно помочь Ленинграду

## ВСТРЕЧА С ПРЕЗИДЕНТОМ

В ноябре состоялась встреча представителей студенческих коллективов с Президентом страны. Ее инициатором была Ассоциация профсоюзных организаций студентов вузов СССР. На ней присутствовал председатель студенческого профкома ЛГТУ К. Швецов.

— Какое впечатление произвел на вас Президент?

— Очень приятное, держится он непринужденно, просто, спокойно, доброжелательно, но чувствуется, что от него многое не зависит. А. Н. И. Рыжков даже не мог нам сказать, какая сумма из госбюджета идет на народное образование. Он производит впечатление какой-то беспомощности.

— Ваша встреча дала какие-то конкретные результаты?

— Беседа длилась четыре часа. Михаил Сергеевич согласился на наше предложение создать при Президенте совет по проблемам студенчества и издать указ по студенчеству. Рыжков заверил, что вузам будет оказана государственная поддержка и будет разработана система компенсаций студентам в связи с повышением цен.

Также было дано обещание решить проблемы, которые были изложены в обращении:

— при формировании государственного бюджета предусмотреть выделение средств на народное образование в размере 10 процентов от национального дохода;

— закрепить за вузами (передать в собственность) земельные участки, здания, сооружения, основные фонды, используемые учебными заведениями, и освободить их от всех платежей в государственный бюджет;

— повысить стипендию до официального прожиточного минимума с учетом районных коэффициентов, ввести механизм индексации стипендии;

— выделить средства госбюджета на стипендиальное обеспечение, финансирование льготного питания, оплату путевок, предоставление материальной помощи и надбавок к стипендии;

— сохранить существующую структуру медицинского обслуживания студентов и учащейся молодежи при переходе органов здравоохранения на новые методы хозяйствования и не допустить введения в студенческих

поликлиниках, больницах, медпунктах платных услуг;

— выделить средства из государственного бюджета и социального страхования на содержание и развитие материально-технической базы зон отдыха для молодежи, лечебно-оздоровительных студенческих баз отдыха;

— предусмотреть постоянно действующие льготы на транспорт, зрелищные мероприятия (театры, музеи, выставки), абонементы в спортивно-оздоровительные сооружения;

— создать систему студенческой экономики с предоставлением льгот по налогообложению;

— законодательно закрепить правовой статус студентов в обществе;

— обеспечить гарантии трудоустройства молодых специалистов, предоставления работы по специальности.

В декабре планируется встреча с Ельциным и Силаевым, может, они решат что-нибудь конкретное для студенчества.

Беседу вела  
С. КАРПОВА



## ВАМ ПО ПУТИ?

В наше время, как грибы после дождя, появляются новые организации. В различные союзы, общества, партии объединяются шахтеры, артисты, домохозяйки, крестьяне. Вот и студенты нашли новую форму единения. Создана Ленинградская ассоциация студенческих профсоюзных организаций (ЛАСПО). Что это — дань моде или жизненная необходимость?

Что и говорить, скромное и незаметное место было отведено студентам в нашем государстве. До политики не допускали, в большой экономике не доверяли, в необходимой заботе отказывали. Студент смирился: жил от зари до зари, как волшбный ключ, открывает дверь в большую серьезную жизнь. Но, увы! Ничто не проходит бесследно: вялые студенческие годы рождали безынициативных, неуверенных в себе специалистов.

— Надеемся, что ситуация с созданием ассоциации может измениться, — считает председатель совета ЛАСПО Алексей Образцов. — Ассоциация — это организация, которая может помочь выжить студентам в наше непростое время. Мы планируем создание фонда материальной помощи, введение льгот на проезд в транспорте, на приобретение абонементов в спортивные комплексы. Думаем также, что пришло время для того, чтобы найти помещение для семейного межвузовского общежития...

Кстати сказать, у ЛАСПО к студенческой семье особо трепетное внимание. Такова уж реальность нашего стремительного века — браки значительно помолодели. И, как утверждают социологи, семейные студенты учатся серьезнее и целенаправленнее. Хотя приходится им, конечно, труднее. Например, учится молодая жена в медицинском, ее супруг — в технологическом, живут в разных общежитиях или снимают за баснословные цены, отказывая себе во многом, угол. А будет семейное межвузовское общежитие, и одной проблемой станет меньше.

Есть в ЛАСПО и другая не менее ценная разработка — программа «Студенческие дети». Ведущие

специалисты педиатрического института готовы обследовать маленьких общежитских сорванцов, чтобы на будущее, учитывая все нюансы студенческого быта, составить необходимый минимум профилактических и гигиенических мероприятий, жизненно важных для здоровья молодых родителей и их чад. Здоровая, крепкая интеллигенция — это реальность?

Впрочем, программа у ассоциации обширна, богата неожиданными задумками; в маленькой заметке обо всем не скажешь, но коммерческая деятельность — это «особостатья». Как все эти годы подкармливал себя студент? Да разгружал вагоны или сторожил детсад. А ведь можно иначе! Так, чтобы полностью использовать интеллектуальную энергию, не затухшую еще предпринимательскую искру молодых. Под крылом ЛАСПО уже начали разворачивать деятельность мощные коммерческие организации, где студенты — и начальники, и снабженцы, и продавцы. В будущем планируются и международные трудовые контакты.

Но, конечно, не все так гладко в жизни, как пишется на бумаге. Есть у новоиспеченной организации и свои трудности и проблемы. Об этом и вели разговор представители 19 ленинградских вузов на конференции ЛАСПО. Жаль, что перспективный союз студентов игнорируют такие вузы, как ЛГТУ, текстильный, ЛЭТИ и другие учебные заведения, предпочитающие по старинке «вариться в собственном соку».

Есть хорошая восточная мудрость. Когда дорога особенно трудна, то коня хлестать не нужно, а высоко поднять ему голову, чтобы смог он видеть далеко вперед. Отбросим прямые аналогии и задумаемся: может, действительно сможет ассоциация помочь молодым в дороге. Ведь каждый наш день — это шаг в пути. А себя обретает в дороге не всякий...

И еще. Следующий шаг ЛАСПО — создание биржи труда для молодых специалистов.

Т. АСТРАХИМОВИЧ

## Телетайп

### «Политехника»

26 ноября состоялось заседание ученого совета университета. Об основных направлениях своей работы сделали сообщения проректоры В. Н. Бусурин, В. Н. Боронин, Г. М. Замуруев, Э. М. Шмаков.

Профессор Ю. И. Уханов, председатель совета Дома ученых в Лесном рассказал о проблеме ДУ.

Своими впечатлениями о встрече с Президентом СССР М. С. Горбачевым поделился председатель профкома студентов К. Шевцов.

Как обычно, прошло утверждение в ученых званиях и должностях.

\*\*\*

Рассматривается вопрос о воссоздании кафедры истории науки и техники.

## Технократ? Нет, человек культурный!

Университетское образование — значит универсальное, поэтому, чтобы улучшить гуманитарную подготовку студентов, в ЛГТУ создается гуманитарный факультет. Он будет объединять кафедры истории, философии, политологии, политической экономики, отечественной и зарубежной культуры, иностранного языка, русского языка, физического воспитания, кабинет гуманитарных наук.

Исполняющим обязанности декана гуманитарного факультета назначили заведующего кафедрой политологии доктора философских наук, профессора А. М. Василюка. Мы попросили Михаила Алексеевича рассказать о создающемся факульте-

\*\*\*

Новая специальность появилась на гидротехническом факультете. Уже почти семестр студенты 2 учебных групп, выдержавшие конкурс на вступительных экзаменах, связаны напрямую с проблемами экологии в гидротехнике и мелiorации.

\*\*\*

Многих интересует, как сегодня студенты относятся к обучению на военной кафедре. Еще год назад в нашем вузе очень сильны были антиармейские настроения. На последнем ученом совете института проректор по режиму Г. М. Замуруев отметил, что в настоящее время идет увеличение количества студентов, обучающихся на военной кафедре. К концу будущего года число желающих значительно возрастет.

\*\*\*

Перестройка, дав студентам право на свободу слова и мне-

ний, ставит их в другую жесткую зависимость — экономическую.

Главный вопрос — как прокормиться на студенческую стипендию. Напомним, в университете ее «потолок» — 70 рублей, наименьшая — 40.

Правительство пообещало повышение стипендий в связи с переходом к рынку с начала сентября 1991 года, а затем с января 1991 г.

Но цены растут не только в специально отведенных для этого местах, но вообще где угодно. К сегодняшнему дню на питание они подскочили в 2—3 раза. Если раньше за 60 копеек в студенческих столовых можно было приобрести комплексный обед, то теперь цена одной порции мяса без гарнира — 50—70 копеек! И по всем прогнозам — это не «потолок»!

«История государства Российского в XVIII веке», «Российское мASONство», «История науки и техники», «История религии» и т. д. Будут сокращаться социально-политические курсы и расширяться гуманитарные. Студенты сами смогут выбирать себе по вкусу спецкурсы.

Работа нам предстоит тяжелая: придется разработать новую учебную программу. Начиная с нуля — аналогов подобных факультетов в нашей стране в технических вузах нет. Зато на Западе в колледжах и университетах отдается гуманитарным дисциплинам около 30 процентов учебного времени, поэтому у нас есть у кого перенимать опыт.

С. КАРПОВА



## СКОРО ЮБИЛЕЙ?

Юбилейная комиссия отчиталась о своей работе. Напомним, создана она была в 1988 году в связи с подготовкой празднования 90-летия со дня основания ЛПИ. В нее вошли представители факультетов, подразделений и общественных организаций института под председательством ректора.

В течение года комиссия разработала и координировала все мероприятия, связанные с юбилеем. К открытию научно-практической конференции были изданы: рекламный буклет, юбилейные открытки, плакаты, значок, нагрудная эмблема, изготовлены различные сувениры, открыты выставки.

За период работы юбилейной комиссией разработана концепция научных школ вуза. Изданы юбилейные труды ГФ, ФТК, РФФ, МИПК; установлены памятные доски академиком Н. С. Курнакову, Н. Т. Гудцову, Н. В. Агееву. Была разработана концепция по установке мемориальных досок, создан фильм «90 лет ЛПИ»; подготовлена

и находится в редакционно-издательском отделе рукопись сборника о политехниках — участниках Великой Отечественной войны; заканчивается работа над брошюрами «Политехники — лауреаты Ленинских премий» и «Политехники — герои Октября и гражданской войны».

В день основания института, 27 октября, во Дворце молодежи состоялся торжественный вечер в виде театрализованного представления. Наиболее интересные юбилейные торжества прошли на физико-металлургическом факультете, в фундаментальной библиотеке и Псковском филиале.

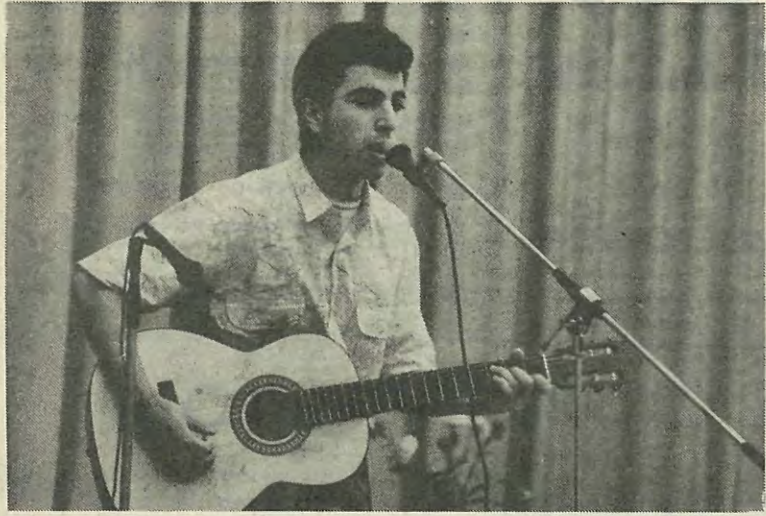
Отмечая большой вклад ряда преподавателей и сотрудников, приказом ректора объявлена благодарность Л. Б. Аксенову, Ф. Ф. Грекову, А. Г. Григорьеву, В. Г. Манчинскому, В. И. Молоткову, В. М. Рушневскому, К. П. Селезневу, Г. В. Симакову, В. С. Тарасову, В. В. Чепорухину, В. А. Шейнгеру, Л. В. Банкевичу, А. М. Бор-

щевскому, Н. П. Гербылевой, И. П. Моргачеву, Н. К. Племнеку, С. Г. Сидоровой, В. А. Смелову.

Не за горами 100-летний юбилей. И придавая большое значение истории университета, его научным школам и традициям в воспитании высококвалифицированных, широкоэрудированных и высокообразованных инженеров и учитывая необходимость активизации этой работы в условиях возрастающей гуманитаризации высшего образования, создана комиссия по истории университета к 100-летию юбилею.

В планах комиссии — завершение издания трудов по истории научных школ, брошюр «Воспоминания участников Великой Отечественной войны», «Политехники — лауреаты Ленинской премии», сборник трудов по истории университета и многие другие задумки.

Юбилейная комиссия предлагает всем, кому небезразлично прошлое, настоящее и будущее университета, включиться в ее работу. Нужны энтузиасты, нужна коллективная мысль!



«Слушай, Ленинград, я тебе спою задушевную песню свою...» На всех концертах и вечерах к большому удовольствию слушателей выступает бывший выпускник подготовительного факультета Азиз Намун из Алжира, теперь уже студент II курса ЛГТУ.

## Экстрасенсы без сенсаций

Необычные курсы для врачей ведет президент Ленинградской ассоциации парапсихологов, заведующий лабораторией биодинамических измерений Ленинградского государственного технического университета, кандидат технических наук В. Б. Поляков. Несколько раз в месяц в течение трех месяцев собираются вместе около 150 человек и постигают методы экстрасенсорной диагностики и коррекции болезней. Что же, экстрасенсом может стать каждый?

— Конечно, — говорит Вадим Борисович. — Все люди — потенциальные экстрасенсы. Но способности, заложенные природой, надо вынуть из-под спуда и развивать. Точно так же, как любой человек сначала не умеет ездить на велосипеде, а затем некоторые становятся чемпионами, а другие просто ездят, но научить этому в принципе можно любого. Так же развиваются и экстрасенсные способности. На наши курсы принимаются только дипломированные врачи, которым дается дополнительная специализация врача-экстрасенса. Важно подчеркнуть, что я, физик по образованию, не могу учить и не учу медицине. Моя задача — дать специалистам-медикам знание и умение дополнительно к традиционной диагностике больных, методы энергетической диагностики.

Оказывается, они весьма помогают врачам в работе. Во всяком случае, желающих пройти обучение на этих курсах гораздо больше, чем их возможностей. Я уже подготовил около тысячи врачей-экстрасенсов, и, насколько знаю, многие применяют методы энергетической диагностики на практике. Статистическая обработка наших экспериментов показала, что степень совпадения результатов традиционной и энергетической диагностики около 90 процентов.

Поляков уверен, что врачи, прошедшие у него курс обучения, становятся более грамотными специалистами в медицине, а тем более дают «сто очков вперед» самостоятельным экстрасенсам.

Но в лаборатории биодинамических измерений ведутся исследования не только медицинского направления. Ведь экстрасенсы работают в разных областях техники, эргономике, охране труда, геологии и так

далее. Принцип работы един: человек служит биодатчиком в поиске любых дефектов в живых организмах или технических системах.

Внешний облик лаборатории биодинамических измерений мало отличается от обычных лабораторий технического направления. Здесь множество приборов, некоторые созданы сотрудниками лаборатории, несколько ЭВМ. В штате лаборатории врачи, инженеры, математики, программисты, электронщики.

На какой же теории базируется научная программа лаборатории биодинамических измерений? Сразу надо сказать, что теория биополя, которое излучает человек, здесь успехом не пользуется. Поляков предлагает свою концепцию, объясняющую экстрасенсные способности человека. При чем лежит эта концепция в пределах классической физики. Теория синхронизации и силы Бюргенса в приложении к биологическим объектам, которым является человек, позволяет объяснить действия экстрасенсов. Бюргенсам принадлежит открытие сил взаимодействия для слабых связей. Эти силы объясняются простыми опытами.

На некотором расстоянии друг от друга колеблются с равной частотой два шарика. И шарик с большой частотой колебания притягивается к другому. Другой эксперимент: измеряется частота колебания шарика против сплошной стены, и оказывается, что там, где в стене были трещины или скрытые дефекты, частота колебаний шарика уменьшается.

Теорию синхронизации колеблющихся тел предложил применить к людям кибернетик Нойберт Винер. Ведь каждый человек — это сложная колебательная система. Причем наши органы вибрируют с разными частотами и на разных уровнях: атомарном, молекулярном, клеточном. Известно, и пока никто не оспаривает тот факт, что человека окружает электромагнитное поле, кроме того, вокруг нас существует акустическое поле. Вообще, совершенно неважно, какое поле, оно просто играет роль слабой связи между людьми, а работают здесь силы Бюргенса.

Но поскольку мы рассматриваем биологические мыслящие

диагностика и лечение болезней руками, глазами или на расстоянии — по телефону, даже по фотографии... Возможно ли такое? Экстрасенсы утверждают, что возможно. Однако далеко не все этому доверяют. Скомпрометировала себя теория биополя. Что ж, можно обойтись и без него.

объекты, то нельзя забывать о великой деятельности мозга. Дело в том, что частотные параметры колебаний наших органов отпечатываются в мозгу и в момент работы экстрасенса подаются волевым импульсом на руку. Рука становится биологическим датчиком и начинает чувствовать колебания органов пациента. Для коррекции болезни требуется идти дальше. Врач-экстрасенс должен концентрировать свое внимание, изменять частоту колебаний своих органов для того, чтобы она стала выше, чем у пациента. Только в этом случае можно осуществлять многочастотный резонансный захват и скорректировать частоту колебаний нарушенного органа.

— Вадим Борисович, но вы проводили сеансы массового лечения по Ленинградскому радио. Анатолий Кашпировский давал наркотики больным из Киева в Москву по телевизору. Врач вашей лаборатории Евгений Бутман диагностирует по памяти и телефону. Разве это укладывается в теорию синхронизации колеблющихся тел, соединенных силами Бюргенса?

— Нет, не укладывается. То, о чем вы говорили, примерно только для биологических объектов, находящихся в пределах видимости.

Теперь мы подошли к более сложной проблеме. Она включает в себя такие парапсихологические феномены, как ясновидение, предсказания будущего, спиритизм и так далее. Для того чтобы в них разобраться, мало знаний классической физики.

Я предлагаю для решения этих загадок несколько отправных гипотез. Во-первых, надо признать существование на каком-то энергетическом уровне нежимаемой жидкости, своего рода эфира. Он служит для передачи мгновенной информации без какого-либо волнового эффекта. Во-вторых, другой устойчивый энергетический уровень надо признать за некое энергетическое дно. Там, как на магнитном диске, происходит запись всего. Любое слово любого человека, каждое действие и мысль фиксируются там бесконечно. В-третьих, существуют две принципиально противоположные области. Вещественная — финитная.

Человек связывает собой эти две области как биодатчик. То,

что мы делаем в вещественной области, фиксируется в неведомой, в слое эфира.

Если принять эти гипотезы, то можно попробовать объяснить парапсихологические феномены. Возьмем, например, диагностику по образу. Врач-экстрасенс вспоминает образ пациента, и мозг у него начинает работать по принципу голографии. Ведь в каждой клетке объекта заложена о нем полная информация. А голограмма, как известно, обладает свойством самодоставаться. Поэтому в мозгу врача, лишь только он подумает о пациенте, формируется его законченный образ. Рука врача становится биодатчиком и находит патогенные зоны. И это не мистика, а просто новые, неизвестные пока области науки.

Кроме общетеоретических работ в лаборатории занимаются и вполне практическими делами. Готовим не только врачей-экстрасенсов, но и операторов-экстрасенсов по поиску дефектов в технических системах вплоть до микросхем, разрабатываем с помощью наших методов оптимальные рабочие места для представителей разных специальностей. Все идет спокойно, без всякой мистики. С сенсацией вокруг экстрасенсов пора кончать.

Елена ДРУЖИНИНА

Редакция популярной ленинградской газеты «Аномалия» приглашает 18 декабря в 19.30 в ДК им. Ленсовета на встречу с известными исследователями аномальных явлений:

Альбертом Вейником — член-корр. АН БССР (Минск), Михаилом Ельциным, вице-президентом Всесоюзной Ассоциации уфологов СССР и САКУФОНА (Фрунзе),

Валентином Фоменко, председателем комиссии по исследованию полтергейста Комитета по биоэнергетике СНИО СССР (Москва),

Вадимом Поляковым, президентом Ассоциации прикладной парапсихологии (Ленинград),

Валерием Сочевановым, президентом Межрегиональной ассоциации биолокации (Ленинград),

отцом Игорем, священником собора Александро-Невской лавры Ленинградской метрополии.

На встрече будут демонстрироваться уникальные кинофотодокументы. Билеты продаются в театральных кассах.

## Новинки библиотеки

В фундаментальную библиотеку ЛГТУ по проблемам высшей школы поступили следующие издания:

**Азархин А. В.** Мировоззрение и эстетическое развитие личности. — Киев: Наук. думка, 1990. — 192 с.

Монография посвящена анализу взаимосвязи мировоззренческого самоопределения личности с характером приобретенного ею эстетического опыта. Разработаны методологические основания выявления возможных критериев эстетического развития индивида. Для научных работников, преподавателей, студентов.

**Инженер — философия** — вуз. Под ред. Майзеля И. А. и др. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1990. — 128 с.

Коллективная монография посвящена осмыслению роли марксистской философии и формирования научного мировоззрения у студентов технических вузов в современных условиях. Особое место отводится механизму развития у них навыков творческого мышления. Для преподавателей философии инженерно-технических вузов.

**Кузнецов В. М.** Учебное телевидение. Методическое пособие. — М.: Высш. школа, 1990. — 184 с.

Рассказано об особенностях обучения, основных направлениях совершенствования учебно-воспитательного процесса с помощью телевидения. Для студентов и преподавателей вузов и институтов повышения квалификации.

**Миронов В. Б.** Век образования. — М.: Педагогика, 1990. — 176 с.

В книге предпринята попытка проанализировать важнейшие проблемы и противоречия, с которыми в XX веке сталкивается образование в крупнейших индустриальных странах мира. Для специалистов в области педагогики, работников народного образования, студентов педагогических институтов.

**Потеев М. И.** Практикум по методике обучения во вузах: Учебное пособие. — М.: Высшая школа, 1990. — 94 с.

Г. ИВАНОВА,  
старший библиограф  
фундаментальной  
библиотеки



# ОН ЧЕСТНО СЛУЖИЛ СТРАНЕ

## (Климов Алексей Николаевич)

Тот, кто общался с профессором Алексеем Николаевичем Климовым, работал с ним и под его руководством, учился у него, посещал его лекции, с неизменной благодарностью помнят его как талантливого ученого, прекрасного педагога, организатора науки и вдумчивого воспитателя молодежи. Он был скромным, принципиальным и в то же время отличался высокой требовательностью к себе и окружающим.

По его учебнику, в семидесяти и восьмидесяти годах выдержавшему несколько изданий, студенты машиностроительных специальностей всей страны получали основы научных знаний по планированию и организации производства.

Алексей Николаевич Климов родился в деревне Горнее-Шолтозеро Карельской АССР, бывшей Олонецкой губернии, в семье сельских учителей. Доходы родителей были весьма скромными, а семья состояла из шести человек. Дети с ранних лет вместе с родителями трудились в лесу, на озере, на своем приусадебном участке, чтобы обеспечить семью продуктами питания, топливом. Родители прививали детям любовь к труду, к книге, к знаниям, дружбе и взаимопомощи. Этим объясняется неуследованная Алексеем Николаевичем Климовым от родителей интеллигентность, деликатность в общении, любовь к чтению и огромное трудолюбие. Неоценимое влияние на формирование характера Алексея Николаевича оказала его мать Глафира Алексеевна, которую он очень почитал, любил и всегда вспоминал с большой теплотой. Отец Климова — Николай Александрович — был мобилизован в начале первой империалистической войны 1914 года, когда Алеше исполнилось три года, и жил он с матерью. В 1922 году Алексей Николаевич переезжает в город Петрозаводск, где жил его дед. Здесь он поступает в школу II ступени и получает в 1928 году среднее образование. Мечтая стать моряком, Алексей Николаевич пытается поступить в Ленинградское военно-инженерное училище им. Фрунзе, но ему не повезло. Он был забракован медицинской комиссией училища из-за плохого зрения.

Увлекаясь техникой и не оставляя мечту об инженерном и экономическом образовании, Алексей Николаевич Климов в 1928 году пытался поступить в Ленинградский политехнический институт, но приемная комиссия отказала ему в этом, ссылаясь на то, что он происходит из интеллигентов — сельских учителей, а не из рабочих. Алексей Николаевич Климов продолжает жить в Петрозаводске, поступает на работу и в течение трех лет «орабочивается». Работает на городской электростанции электромонтером, машинистом и, наконец, в 1931 году, получив звание рабочего, он осуществляет свою мечту и становится студентом-политехником, успешно проходя пятигодичный курс обучения за четыре года. Решением ГЭК после окончания института он становится аспирантом, продолжая работу на заводе. Старейшие профессора инженерно-экономического факультета того времени профессор Валериан Владимирович Болотов и профессор Осип Исаакович Непорент, известные в то время у нас и за рубежом, обратили внимание на большие способности молодого человека к педагогической и на-

учной работе, его организаторский талант. Они рекомендовали его на работу в Ленинградский политехнический институт. «За все время своей научно-исследовательской и педагогической деятельности в ЛПИ, — писали они, — Климов Алексей Николаевич проявил незаурядные способности как научный работник и педагог. Его лекции и занятия вызвали неизменный интерес студентов. Большая энергия и работоспособность давали ему возможность успешно проводить педагогическую и научную работу одновременно с большой общественно-политической работой в институте» (архив ЛПИ. Личное дело А. Н. Климова).

В 1950 году Алексей Николаевич Климов избирается деканом инженерно-экономического факультета, в 1961 году становится заведующим кафедрой экономики и организации машиностроительного производства. С 1963 года, оставаясь профессором и заведующим кафедрой, он становится проректором института по научной работе. Обладая замечательным свойством чувства нового и удивительной трудоспособностью, Алексей Николаевич всячески поддерживал инициативу ученых института по развитию прогрессивных направлений, ломая косность и давно сложившиеся устаревшие стереотипы на ряде технических кафедр института. Без малейшего преувеличения можно сказать, что Алексей Николаевич был талантливым ученым в области организации и планирования производства, прекрасным организатором науки в высшей школе, за что высоко ценили.

Алексей Николаевич успешно защитил диссертацию на тему «Техническое нормирование и исследование организационной структуры технологических операций», получив ученую степень кандидата технических наук. Еще будучи аспирантом, Алексей Николаевич Климов привлекается к педагогической работе. В 1937—1938 годах вел практические занятия по курсу «Внутривзаводское планирование», где читал лекции доцент кафедры А. П. Красовский, консультировал дипломантов, а в последующие годы вплоть до начала Великой Отечественной войны дополнительно вел лабораторные занятия по диспетчерскому управлению производством. Он создает на инженерно-экономическом факультете в то время новую лабораторию для учебных целей — по диспетчерскому управлению производством, что значительно улучшает учебный процесс и повышает практическую подготовку студентов. К сожалению, эта одна из первых лабораторий страны, богато оснащенная различным оборудованием, была уничтожена в годы блокады.

Став доцентом, Алексей Николаевич Климов впервые разработал новый специальный курс: «Приборы и аппараты — планирование и оперативное регулирование производства», который с успехом читался им на экономическом факультете.

Алексей Николаевич не думал, что Великая Отечественная война на много лет прервет его мирный труд и не позволит ему реализовать его научный потенциал. Не успев погрузиться в научно-исследовательскую работу кафедры, он переводится на партийную работу. В период военного конфликта с Финляндией

Алексей Николаевич привлекается в ряды Красной Армии и участвует в боях на Карельском перешейке. В начале Отечественной войны вновь мобилизуется в армию и после окончания в 1942 году Военно-политической академии им. Ленина, направляется на фронт в качестве политработника, где участвует непосредственно в боевых действиях до последних дней Отечественной войны на Ленинградском фронте. Алексей Николаевич являл собою пример личного мужества, бесстрашия и умения мобилизовать личный состав на выполнение боевых задач в условиях непрерывных авиационных налетов, артиллерийских обстрелов. Краснофлотцы верили и знали, что их политрук в трудные минуты найдет для каждого бойца теплые слова, передавая им свою убежденность и непоколебимую уверенность в конечную победу над фашизмом — сильным и коварным врагом. В критическую минуту он личным примером служил образцом бесстрашия в бою. На Ленинградском фронте А. Н. Климов в 1942 г. был контужен, а в 1944 г. был тяжело ранен, но после выздоровления возвратился в свою боевую часть под Кенигсбергом. За боевые заслуги Алексей Николаевич был награжден орденом Отечественной войны 1-й и 2-й степени, орденом Красной Звезды и многими боевыми медалями.

После окончания войны, после тяжелой контузии и ранения, Алексей Николаевич возвращается из армии в институт в 1946 г., где активно участвует в его восстановлении, в укреплении кадрами, в собирании рассеянного в годы войны коллектива профессорско-преподавательских кадров и в развертывании учебной работы. В этот сложный период жизни института он, обладая даром заглядывания вперед, объединил оставшиеся и вновь вернувшиеся кадры не только на восстановление, но и на расширение института и развитие новых научных направлений и, благодаря его высокому моральному качеству, компетенции, умению сплачивать людей для решения сложных задач, получил всеобщую поддержку ведущих ученых и всего профессорского и профессорско-преподавательского состава института. Алексей Николаевич избирается секретарем парткома института, а в 1948 году — первым секретарем Василеостровского РК КПСС.

Вскоре Ленинград был объявлен очагом враждебного «заговора» против политики Сталина, сфабриковано «Ленинградское дело», при помощи которого под руководством Берии, Жданова, Маленкова, Козлова и других развернулись массовые репрессии коммунистов. Многие члены партии были исключены из ее рядов, арестованы, лишены работы и т. д. Испить эту горькую чашу пришлось и А. Н. Климову. По «Ленинградскому делу» прошло немало политехников. В 1950 году Ленгорком ВКБ снял Алексея Николаевича с должности первого секретаря Василеостровского райкома и исключил его из партии. А руководство ЛПИ изгнало его также и из института по «хотатайству секретаря парткома Франгузова Н. М. и директора института Шмаргунова К. Н.» (архивное дело А. Н. Климова).

Алексей Николаевич не рас- слабился, он боролся, доказывал

свою невиновность, но безуспешно. В 1951 году он поступает с огромным трудом на должность старшего инженера отдела организации производства ЛФ ВПТИ. Работает с полной отдачей. Вскоре становится ведущим инженером и затем начальником сектора отдела организации производства, работает творчески. За период профессионального остракизма Алексей Николаевич разработал и внедрил в производство на заводах котлотурбиностроения ряд проектов по организации и планированию производства. Среди работ, выполненных в 1951—1954 годах, выделяется составленный им проект организации поточной сборки и сварки паровых котлов для кормозаправочников на Балтийском заводе и разработка ряда руководящих материалов по организации производства. Впоследствии некоторые из них вошли в опубликованный им в соавторстве учебник по организации производства в 1967 году. Всесторонняя эрудиция А. Н. Климова в самых разносторонних вопросах экономики, организации и управления машиностроительным производством и в технологии позволила ему успешно руководить аспирантурой и выпустить к защите ряд кандидатских диссертаций по многим направлениям организации и планирования производства. Под его научным руководством защитились и получили ученую степень кандидаты наук около 20 аспирантов, значительная часть которых в настоящее время продолжает работать на кафедре. А. Н. Климов стимулировал большую самостоятельность работников кафедры, не ограничивал свободу творчества. Но когда требовало дело, проявлял достаточную строгость и высокую требовательность к ним. Он всегда независимо от занимаемого ранга и положения, вел себя со всеми, от студента до профессора, уравновешенно, спокойно и терпеливо выслушивал, обращался необычайно корректно и с большим человеческим уважением. Ведь для окружающих важно не только, что и как говорит, а главное — как воплощает руководитель свои слова и обещания на деле. Эти качества Алексея Николаевича как человека, ученого и руководителя вызвали всеобщее уважение к нему.

В годы руководства А. Н. Климовым кафедрой экономики и организации машиностроительного производства она получила широкое развитие, произошел расцвет важнейших научных направлений кафедры, укрепилась и расширилась научная связь кафедры с научно-исследовательскими, проектными институтами и КБ в машиностроительной и радиоэлектронной промышленности.

Алексей Николаевич был крупным ученым в области организации, планирования и управления машиностроительным производством, творчески развивал работы своего научного наставника и учителя О. И. Непорента. А. Н. Климов опубликовал самостоятельно и в соавторстве 26 научных работ. К их числу относятся фундаментальный труд — учебник «Организация и планирование машиностроительного производства», объемом 45 печатных листов, написанный в соавторстве с профессором С. А. Соколинским и доцентом И. Д. Оленевым. Этот учебник был встречен положительно, удостоен первой премии на конкурсе лучших работ, выполненных в ЛПИ им. Калинина в 1961 году.

А. Н. Климова посвящен вопросам теории и практики оперативно-производственного планирования на машиностроительных заводах. В них нашли отражение новые прогрессивные положения теории оперативного планирования, связанные с расчетами календарно-типовых нормативов, оценки ритмичности работ и равномерности выпуска продукции и другие вопросы организации и управления производством.

В 1972 году Алексей Николаевич по поручению Госплана СССР и Совмина СССР проводит совместно с профессором Е. М. Карликом Всесоюзную научно-техническую конференцию по углублению специализации и концентрации производства и промышленности на базе ЛПИ, где выступает с ведущим научным докладом.

А. Н. Климов, будучи заведующим кафедрой, уделял огромное внимание качеству подготовки высокоспециализированных специалистов — инженеров-экономистов и инженеров машиностроительных факультетов. Он был инициатором перестройки содержания экономической подготовки инженеров. В начале 70-х годов на базе кафедры А. Н. Климов сделал ведущий доклад и провел Всесоюзное методическое совещание по вопросам экономического образования инженеров, решения которого легли в основу руководящих указаний Минвуза о дальнейшем совершенствовании экономической подготовки инженеров на ближайшие годы. Большая работа была проведена им по подготовке и изданию учебно-методических пособий по экономике, планированию и организации производства для студентов технических факультетов. С его приходом на кафедру возобновилось издание научных трудов ЛПИ по экономике и организации производства всесоюзного значения. Вырос институт кафедральной аспирантуры. Четыре сотрудника кафедры успешно защитили докторскую диссертацию. Расширилась тематика НИР и разработка экономических, организационных проблем машиностроения.

Будучи проректором ЛПИ по науке, Алексей Николаевич внес огромный вклад в становление ЦНИ ОКИ РТК. Он осуществил руководство деятельностью этого подразделения института, активно содействовал выполнению его основных работ, за что был награжден в 1967 году орденом Трудового Красного Знамени.

Однажды член-корреспондент АН СССР профессор А. И. Лурье сказал: «За многие годы моей работы в ЛПИ я встречал немало ректоров и проректоров, но выделялся Алексей Николаевич, который всегда подкупал огромной душевностью, правдивостью и решал вопросы, исходя из принципа, независимо от ранга, и если в чем-то отказывал, то аргументированно». Он был хорошим товарищем, честно служил своей стране, относился с большим уважением к человеку, ненавидел склочников и бездарей. Он обладал ценным свойством сплачивать людей.

В лице Алексея Николаевича мы имели настоящего ученого, руководителя ленинского типа, честного, принципиального коммуниста. Таких людей сегодня нам не хватает, когда народ берет власть в свои руки, а партия проводит самоочищение с целью полного возрождения подлинной гуманной демократии на основе первозданных ленинских принципов. **Е. КАРЛИК, доктор экономических наук, профессор ЛГТУ**



# ВОЗРОДИМ

Санкт-Петербург  
Петроград  
Ленинград

## НАШ ГОРОД

Ужасное зрелище — картина разрушения прямо у всех на глазах неповторимого в своей красоте города. Кажется, легче стать свидетелем катастрофы знаменитой Помпеи, чем ежедневно наблюдать медленное умирание, внутреннее разложение Питера.

Вопреки всему, ленинградцы верят и надеются, что городу удастся помочь, а им — выжить. Уже год как существует Фонд возрождения Ленинграда — независимая общественная структура, образованная творческими союзами и банками, институтами и крупными предприятиями.

В создании Фонда выразилось желание горожан спасти свой город от материальной и духовной катастрофы, сохранить великое наследие Петербурга.

Фонд предлагает и осуществляет нетрадиционный подход к ведению городского хозяйства, основанный на экономических отношениях. Формирует самостоятельный и гибкий экономический механизм. В первую очередь ведется поиск и освоение комплекса современных технологий мирового уровня для реставрации, ремонта, нового строительства и эксплуатации городской среды; поддержка инициатив и творческих усилий предприятий, общественных и государственных организаций, отдельных граждан в области научно-творческой и художественной деятельности; создание и развитие современных и эко-

логических условий жизни в городе, достойных великих гуманистических традиций прошлого.

Деятельность Фонда строится на принципах гласности и открытости всех действий для горожан; на конструктивном сочетании опыта профессионалов с энергией молодежи, антимонополизме, долгосрочном прогнозировании проектов, глубоком научном анализе, учете и формировании общественного мнения ленинградцев в решении узловых проблем города.

Фонд существует год, и на сегодня около 30 предприятий участвуют в его деятельности. Среди основных направлений — строительство, ремонт, реконструкция и реставрация с применением щадящих и выборочных технологий, разработка и изготовление оборудования, оснастки, инструмента, средств малой

механизации для ремонта и реставрации, добыча и производство строительных материалов, разработка и изготовление приборов для экологического контроля.

Проекты Фонда — очистка воздушной среды от выхлопных газов на 70 процентов, очистка питьевой воды, укрепление фундамента в старом городе на сваях, деревянных и прогнивших, рассчитанное на 20 лет, и многое другое.

Предложить свой проект, стать спонсором может каждый. Фонд возрождения приглашает к сотрудничеству.

Адрес почтовый: 191025, Ленинград, а/я 1427.

Телефоны: 164-48-67, 164-03-80.

О. ГИРШКЕВИЧ  
Фото О. МИРОНЦА

# ВЕЧНОЕ, ДОБРОЕ, ЗАБЫТОЕ...

Жил был царь Николай I. И повелел построить он для сына своего Михаила и невестки его Ольги Мало-Михайловский дворец, что на Дворцовой набережной, 18. Если б знал самодержец всея Руси, что в двадцатом веке разместятся там целых три института, конечно, приказал бы архитектору А. И. Штакеншнейдеру подумать о должных размерах. Но не сообразил. И сегодня в тесном симбиозе существуют два тихих академических института: археология и востоковедения и лаборатория Всесоюзного института электромашиностроения. Из серьезного названия понятно, что имеют там дело с современными приборами, машинами и громкими опытами. Вот время от времени дворец и потряхивает вместе со всеми археологами и востоковедами. Чтобы не отрывались, видимо, погруженные в свои древности гуманитарии от научно-технического прогресса.

В прошлом году, к примеру, вспыхнули бывшие великокняжеские каретные, где размещаются лаборатории беспокойного института электрических машин. Пожарные, к счастью, проявили сноровку и пожар быстро загасили. Да с ветром провезло, дул в другую сторону, так что огонь до древних рукописей IX—X веков из библиотеки востоковедов не добрался. Не долетела искорка и до бочки с пропаном, которые до сих пор стоят во дворе напротив фотоархива института археологии. Пропан такой интересный газ, он взрывается буквально от одной искры. Так что дуй ветер поточнее, остался бы от коллекции в 620 с лишним тысяч негативов и фотографий только густой черный дым — «дымовуха», по школьным хулиганским воспоминаниям.

А фотоархив этот, в широких кругах малозвестный, без преувеличения можно сказать, уникальный. В свое время, после семнадцатого года, попали в него фотодокументы Императорской археологической комиссии, канувшей в Лету вслед за последним императором. Да и в дальнейшем ленинградским архивам везло больше, чем московским, все-таки Санкт-Петербург был столицей культуры и науки. Богатейшие коллекции Российской археологической комиссии, Института истории искусств Петербурга, библиотеки Мраморного дворца и многих других хранятся сейчас в фотоархиве Ленинградского отделения Института археологии АН СССР. Интересные частные собрания: фотографии из коллекции Шуваловых, академика Н. Я. Марра, знаменитого ювелира К. Г. Фаберже...

Именно здесь в свое время нашлись 18 снимков янтарной комнаты Екатерининского дворца, что находится в Пушкине. Как известно, за время войны эта комната бесследно пропала. И сегодня по фотографиям, выполненным замечательным мастером Г. В. Занковичем, реставраторы надеются восстановить даже оттенки цветов янтарного панно.

Так вот, хранятся все эти уникальные вещи — цену которым,



никто не определял, а на глаз определить невозможно, просто трудно вообразить — хранятся они в кабинете и примыкающем к нему зимнем садике великой княгини Ольги. Вполне можно предположить, что избалованная аристократка предпочитала полумрак и тепло. Во всяком случае, зимой в этих затемненных помещениях температура держится около тридцати градусов, а летом влажный теплый воздух создает специфическую атмосферу парника. Цветы в таких условиях цветут пышно, а вот фотонегативы, по терминологии специалистов, «стекают». И приходится сотрудникам архива спасать их интересным, правда несколько громоздким, способом. Они расставляют по всему помещению архива глиняные горшки, взятые напрокат из коллекции археологов. Глина впитывает влагу, и негативы, среди которых есть образцы самых первых лет изобретения фотографии, пока еще живы. Но никакие самые героические усилия четырех сотрудников архива (по объему коллекции их должно быть не меньше восьми) не в состоянии раздвинуть стены кабинета великой княгини. Альбомы с уникальными фотографиями стоят, горестно прислонившись к стеллажам, на самих стеллажах просто не хватает места. Пробираясь между ними тесными закоулками, я задела и уронила один из альбомов: в нем оказались фотографии с видами Иерусалима конца девятнадцатого столетия. Не знаю, как альбому, но мне-то повезло, что я его уронила. Так, сидя на корточках, и рассматривала фотографии знаменитой мечети вокруг священной скалы, откуда, по преданию, Магомет вознесся на небо. Удивительно, как умудрился фотограф, «неверный», заснять эту неприкосновенную мусульманскую святыню! В наше время сделать это практически невозможно.

Правда, в наше время трудно решить и более простые задачи. Как, например, судьбу этого фотоархива. Проходит он, несчастный, в буквальном смысле, огонь, воду и медные трубы. Мало того что рукописи горят, вопреки крылатому афоризму, они еще и уходят в забвение.

В первые годы исторического переворота мы варварски распродавали свои ценности, жгли, крушили и ломали буржуазную культуру. Слава Богу, вроде поуспокоились. Пора начинать ценить и беречь. Датские коллеги, однажды посетив архив, долго не могли найти слов ни на датском, ни на русском языке. Заламывали руки, закатывали глаза, а отдышавшись, сообщили, что по ценности коллекции подобных в Европе только две: в Копенгагене и недалеко от Парижа. А по нищете и убожеству оборудования равных ни в Европе, ни в мире просто нет. Обогнали проклятые капиталисты.

Конечно, ведь за границей архивы, подобные тому, о котором идет речь, — неиссякаемое золотое дно. За работу с архивными документами, тем более с оригиналами, во всем мире введена плата. И это естественно. Г. В. Длженская, заведующая фотоархивом, показывая стеклянный негатив, грустно улыбается: «Только дактилоскопией заниматься, посмотрите, сколько отпечатков».

На недавно прошедшей платной выставке «Утраченные памятники архитектуры Петербурга — Ленинграда», проведенной Советским фондом культуры, из 150 экземпляров 30 были из коллекции фотоархива. Выставка работала долго, деньги собирались исправно, но ни копейки из них в архив не попало. Спасибо, правда, сказали. Имея целых трех начальников: Московский архив Академии наук, Главное архивное управление и непосредственно дирекцию ЛО Ин-

ститута археологии, фотоархив оказался в роли того самого дитяти, что у семи нянек без глазу.

Перечислять всю нищету и неустроенность архива — дело грустное да и утомительное для читателя. Вот лишь одна история.

В архиве хранится удивительная круговая панорама Санкт-Петербурга, снятая с башни Адмиралтейства в далеком 1861 году. В те времена искусство фотографии делало самые первые шаги, и сегодня нам трудно представить, какой труд и мастерство требовалось от фотографа, чтобы выполнить те тринадцать снимков, что образуют круговую панораму.

Застыли парусные корабли на Неве, задремали извозчики у входа в Генеральный штаб, чинят что-то рабочие на крыше Исаакиевского собора. Радуетесь богатому улову рыбак у одного из эллингов Адмиралтейства...

К сожалению, фамилия фотографа неизвестна. Можно только предположить, что это был флотский офицер (в Адмиралтействе находилось тогда военно-морское министерство). После съемки и изготовления фотографий автор преподнес панораму великому князю Константину Николаевичу, в то время управляющему флотом и морским ведомством.

Панорама замечательная. И у работников архива возникла идея повторить ее спустя сто с лишним лет. Сравнение двух таких панорам — находка для издателей. Альбомы, наборы открыток, кни-

ги... Но... Сколько у нас таких «но».

Но сотрудники архива на башню Адмиралтейства для начала не пустили. Только гневно спросили в трубку: «Вы что, с ума сошли! Кто вам вообще дал наш телефон!» Секретность, друзья, и бдительность. Особенно она актуальна в эпоху космических спутников, когда современная оптическая техника позволяет разглядеть в них даже номера автомашин. Кстати, в далеком 1861 году никакого официального разрешения подниматься на башню Адмиралтейства фотограф не испрашивал. Во всяком случае, в документах архива Военно-Морского Флота такого разрешения не сохранилось.

То ли этот водовод подействовал на сверхсекретное начальство Дзержинского училища, что расположено сейчас в Адмиралтействе, то ли охладил бдительность вольный ветерок, загулявший по стране, но съемку вроде бы разрешили. Правда, теперь никак не удастся дозвониться до начальни-

ка. Но это трудности технические. Главное — издать панораму хорошим тиражом с интересными историческими, архитектурными, литературными пояснениями. Заинтересовалось издательство «Наука». Но... Опять это грозное словечко! То нет бумаги, то полиграфических мощностей, того, другого, третьего. Прошло полгода после заключения договора. Поинтересовавшись в издательстве «Наука» о судьбе панорамы, я получила совет, сказать просто, не туманно: дескать, «к изданию готовится...». Когда, каким тиражом, в какую цену — «точно сказать трудно». Прозвучала цифра тиража в 10—20 тысяч экземпляров. Но по последней переписи нас с вами в городе более пяти миллионов, и я побаиваюсь, что никакой такой панорамы и в глаза не увижу.

Рукописи горят, разрушаются и уходят в забвение.

Ивашки, не помнящие прошлого, мы пытаемся в очередной раз построить светлое будущее. Но как не хочется заканчивать на этой грустной ноте. Появился, появился маленький лучик надежды у фотоархива и двух богатейших библиотек, что расположены в Мало-Михайловском дворце. Предположительно, к концу первого квартала будущего года освободит помещения ВНИИ электромашиностроения. Новое здание для него строится в Шувалове. Благодаря этой долгожданной миграции сотрудникам архива и библиотек можно надеяться хотя бы на дополнительные помещения.

От нищеты и забвения это, конечно, не спасет. Но хотя бы альбомы с редкими фотографиями и рукописи прошлых столетий не будут обреченно валяться на полу.

В. ВОЛОШИНА

Газета выходит  
один раз  
в неделю

НАШ АДРЕС:  
ул. Политехническая, д. 29  
I учебный корпус, к. 332  
ТЕЛЕФОН: 552-64-17