

С Новым годом!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадр приборостроению

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМОВ, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 38 [5351] • Четверг, 31 декабря 1987 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

В заснеженную полночь
января
Мерцают звезды из метеиной
дали,
Куранты бьют на башне,
говорят,
Что мир и люди на год старше
стали,
Нам даль безбедных светлых
лет видна.
Хоть до нее идти еще немало.
Поднимем тост за то, чтобы
страна
В людских трудах взросла и

мужала.
Пускай ветра сугробы
намели —
Костры горят и льется песня
шире.
Поднимем тост за всех людей
земли,
Мечтающих о братстве и о
мире.
Мир злобы обречен,
нензлечим,
Он в ночь идет, а мы шагаем
к свету.
Наш тост за молодых, кому

вручим
Своей любви бессмертной
эстафету.
Чтобы они не знали наших бед,
И не седели в грозах раньше
и славный опыт наших трудных
лет
Хранили свято, как зеницу ока.
За радость!
За людской ненстрембимый
род!
За мир на всей земле!
За Новый год!

НОВОГОДНИЕ ИНТЕРВЬЮ

Чем памятен для вас год уходящий? С какими надеждами вступаете вы в 1988 год? С такими вопросами обратилась наш корреспондент С. Игнатенкова к ряду студентов и сотрудников института.

Л. Г. МУХАНИН, председатель профкома сотрудников:

— Уходящий год был для коллектива довольно сложным: мы подошли к реструктуре вплотную. Первые успехи уже налицо. Хотелось бы отметить кафедры вычислительной техники и теплофизики, сумевшие интенсифицировать учебный процесс и научные исследования. Кафедра начертательной геометрии и графики черчения хорошо поработала над совершенствованием методики преподавания. На кафедре приборов точной механики вводятся изобретательские курсовые проекты.

Нас, профсоюзных активистов, безусловно, волнует осуществление социальной программы института. Тревожит нас, например, проблема жилищного строительства. Решать ее, на наш взгляд, надо хозяйственным способом, то есть с привлечением средств и материалов института. В прошлом году ряд наших сотрудников улучшил свои жилищные условия как по линии исполкомов, так и за

счет 20-процентного фонда долевого участия ЛИТМО в жилищном строительстве. Думаем в наступающем году улучшить условия отдыха наших сотрудников, в первую очередь в спортивно-оздоровительных лагерях. Занимаемся и вопросом расширения сети платных услуг в институте.

Людмила ГАВРИЛОВА, заместитель комитета ВЛКСМ института:

— С нового года мы получаем возможность давать студентам надбавки к стипендиям из специального 5-процентного фонда. Надбавки в 10 и 20 рублей предназначены, естественно, тем, кто занимается на «хорошо» и «отлично». Кандидатуры будут выдвигаться в учебных группах и рассматриваться на бюро ВЛКСМ специальностей. Это будет одним из проявлений студенческого самоуправления. Расширяются право группы и в предоставлении стипендий студентам, получившим удовлетворительные оценки. К сожалению, пока мы не получили соответствующих заявлений от ряда групп.

Сергей ФЕДОРОВ, студент 328-й группы, секретарь бюро ВЛКСМ оптического факультета:

— Для меня уходящий год па-

[Продолжение на 3-й стр.]



ТЕЛЕГРАММА

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ЛЕНИНГРАД. ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ. ЛАУРЕАТАМ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА ДУЛЬНЕВОЙ ЕЛЕНЕ ГЕННАДИЕВНЕ, КОЗЛОВУ СЕРГЕЮ АРКАДЬЕВИЧУ.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИСУЖДЕНИЕМ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. ЗНАМЕНАТЕЛЬНО, ЧТО ВЫ СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ В ГОД 70 ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ. ВЫРАЖАЕМ УВЕРЕННОСТЬ, ЧТО С ЧЕСТЬЮ БУДЕТЕ НЕСТИ И ДАЛЬШЕ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ ЛАУРЕАТА. ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ ТВОРЧЕСКИХ СВЕРШЕНИЙ ВО СЛАВУ НАШЕЙ РОДИНЫ. В. МИРОНЕНКО, В. ВЕЛИХОВ.

С. А. КОЗЛОВ: Задача преподавателя — не только дать определенный комплекс знаний студентам, но и научить их работать в научно-технической сфере. А наиболее эффективно, я думаю, вести такое обучение, если ты сам являешься действующим специалистом. Я преподаю на общеобразовательной кафедре физики и, на мой взгляд, здесь преподавателю конкретная научная деятельность менее необходима. Однако участие в оригинальных научных исследованиях позволяет хорошо представлять динамику конкрет-

С. М. ИГНАТЕНКОВА: Какие направления квантовой электроники представляются вам сегодня перспективными?

Е. Г. ДУЛЬНЕВА: Создание эффективных лазеров очень коротких длин волн, в том числе

Студенческое научное творчество

ТОЧКА ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛ

ЗНАЧЕНИЕ студенческого научного общества возрастает в условиях перестройки структуры хозяйства страны. Требуются знающие самостоятельные специалисты. А где студент может проявить свои способности и знания, конкретизировать область приложения своих сил, как не в СНО кафедры! Работа, движущей силой которой является личное стремление исполнителя, делается быстро и качественно, приносит максимальную пользу.

Именно на таких основах строится работа СНО кафедры вычислительной техники, в которой активно участвуют студенты всех курсов. Деятельность СНО кафедры многоплановая. Это и конкретная помощь преподавателям и сотрудникам в научно-исследовательских работах, и создание элементов автоматизированных обучающих систем, новой лабораторной базы. Показательна экспозиция кафедры на последней выставке НТС, где представлено много интересных работ. Следует отметить АОС студентки 650-й группы Светланы Лобач (руководитель — доцент В. В. Кираллов), программный комплекс «Моделирование динамических систем» студента Ильи Толорова из 350-й группы (руководитель — инженер В. А. Шваман).

Ряд работ выполнен в рамках развития универсального микропроцессорного лабораторного комплекса «Микроконструктор». Это программный монитор с расширенными возможностями, разработанный студентом 451-й группы Казимежем Когутом и многофункциональный лабораторный модуль, созданный студентом 551-й группы Вадимом Резниковым. Планируется использовать их разработки в учебном процессе уже с февраля 1988 года. В работе по развитию «Микроконструктора» участвует большая группа студентов 4—6-го курсов под руководством доцента В. И. Соколовского.

Интересные проблемы лежат в области машинной графики, ввода и обработки изображений. Работая в этом направлении, значительных успехов достигли студенты Михаил Персин (250-я группа), Петр Семенюк (650-я группа).

Недавно на кафедре проводился конкурс учебных и игровых студенческих программ. По условиям конкурса участники должны были продемонстрировать жюри свои программы в действии. Большинство студентов показало оригинальные программные разработки, выполненные на профессиональном уровне. В конкурсе приняли участие студенты со второго по шестой курс. Лучшие учебные программы затем были представлены на выставке НТС-87. Из игровых наиболее интересной оказалась программа «Миниатюрное поле» студента Михаила Персина.

Вместе с тем серьезную озабоченность вызывает пассивность комсомольской организации нашей специальности (да и факультета в целом) в пропаганде работы СНО. А ведь формирование настоящего специалиста только в рамках учебной программы невозможно. Необходимо создание реального актива СНО, способного организовать регулярный обмен опытом и оценку достижений, например, в рамках постоянного действующего семинара специальности.

В целом СНО вносит существенный вклад в работу кафедры вычислительной техники. Пожелаем участникам общества новых успехов в их творческой деятельности.

А. ПЛАТУНОВ,
доцент кафедры вычислительной техники

ПРЕМИЯ

ВПЕРВЫЕ СОТРУДНИКИ нашего института удостоены всесоюзной премии Ленинского комсомола. Работа доцента кафедры квантовой электроники кандидата технических наук Е. Г. Дульневой и ассистента кафедры физики кандидата физико-математических наук С. А. Козлова «Многоцветные лазеры высокой яркости на основе твердотельных и отверждаемых сред» была выполнена совместно с учеными Института физики Академии наук Литовской ССР старшим научным сотрудником кандидатом физико-математических наук В. П. Сырусом и младшим научным сотрудником К. И. Андрионасом.

При разработке многоцветных лазеров повышенной яркости авторами были предложены и исследованы принципиально новые лазерные среды: твердотельные (с эффектом самоизлучения генерируемого излучения в свет других частот) и твердотельно-жидкостные; был предложен, теоретически и экспериментально обоснован метод повышения яркости лазерных систем, основанный на компенсации самофокусировочной нелинейности показателя преломления этих сред. В рамках работы выполнен широкий комплекс теоретических и экспериментальных исследований, получен ряд приоритетных результатов: реализованы рекордно короткие световые импульсы, создана конденсированная среда с ограниченной нелинейностью в видимом диапазоне смотреть.

Результаты работы внедрены в производство и используются в научных учреждениях страны, в частности, в ЛОМО имени В. И. Ленина, ГОИ имени С. И. Вавилова, ряде институтов Академии наук СССР и республиканских академий наук. Экономический эффект от внедрения опытных партий составил свыше миллиона рублей. Приоритет и новизна работ подтверждены 12 авторскими свидетельствами на изобретение. Результаты работы опубликованы в 60 статьях в ведущих журналах АН СССР и в ряде зарубежных изданий, опубликовались на международных и всесоюзных симпозиумах.

Наш корреспондент Светлана Игнатенкова взяла интервью у лауреатов премии Ленинского комсомола.

С. М. ИГНАТЕНКОВА: До представления работ на соискание премии Ленинского комсомола участвовали ли вы в каких-либо других конкурсах, выставлялись ли приборы, созданные вами, на авторитетных выставках?

Е. Г. ДУЛЬНЕВА: Да, и не раз. Присуждение подобных премий обязательно подразумевает признание работы научной общественностью. Наши результаты обсуждались на всесоюзных и международных симпозиумах, об отдельных этапах работы мы сообщали в научной печати СССР и за рубежом. Наши приборы получили положительные отзывы как на всесоюзных, так и на международных выставках. Два прибора, например, были отмечены



Успех молодых исследователей

НАДЕЖД

чены медалями ВДНХ. Апробация отдельных результатов работы не всегда шла гладко. Так, например, появление твердотельно-жидкостных сред нарушило сложившееся за многие годы классическое разделение лазеров на твердотельные, жидкостные и газовые. После наших первых сообщений о твердотельно-жидкостных средах многие специалисты встречали эту идею без энтузиазма. «Это же неоднородная среда, на ней же не получить хорошего качества пучка». Приходилось практическими результатами опровергать эти аргументы.

С. М. ИГНАТЕНКОВА: Какие научные коллективы вашего института вы представляете?

С. А. КОЗЛОВ: Научную работу мы ведем на кафедре квантовой электроники. Являемся ее выпускниками. Приятно сознавать, что закончили первую в стране кафедру квантовой электроники. Создана она была в 1963 году (всего лишь через два года после разработки первого в мире лазера) заслуженным деятелем науки и техники РСФСР профессором Константином Ивановичем Крыловым.

Свои исследования мы начали на третьем курсе под руководством, тогда еще ассистента кафедры, теперь профессора Григория Борисовича Альтшулера и по сей день работаем в его научной группе. Мы глубоко признательны нашим профессорам за то, что научную школу, которую прошли под их руководством.

Е. Г. ДУЛЬНЕВА: Хочется добавить, что на кафедре КЭ сложился прекрасный научный кол-

лектив. А вообще сейчас в квантовой электронике наступает новый — инженерный — этап ее развития, который предполагает направить исследования на создание лазеров с предельной эффективностью и надежностью, на много порядков превышающей надежность существующих приборов.

С. А. КОЗЛОВ: Существуют и другие интересные аспекты. Скажем, получение сверхмощных световых импульсов фемтосекундной длительности и переход на их основе к оптике сверхсильных световых полей.

С. М. ИГНАТЕНКОВА: Считаете ли вы необходимым для преподавателей проведение активной научно-исследовательской работы?

Е. Г. ДУЛЬНЕВА: Работа в СНО способствует повышению общей эрудции, ведет к углубленному изучению дополнительных дисциплин. Уже в студенческие годы мы имели ряд научных публикаций за рубежом.

С. М. ИГНАТЕНКОВА: От имени наших читателей желаем вам не останавливаться в пути. Вперед, через тернии к звездам!

ДЕРЗАЙТЕ!

В эти предновогодние дни еще раз поздравляем лауреатов премии Ленинского комсомола! А всем студентам, аспирантам, молодым сотрудникам и преподавателям нашего вузза хочется пожелать успехов в научной деятельности, чтобы их работы получили такое же всеобщее признание.

Смелее участуйте в самых высоких по рангу конкурсах и научных конференциях, олимпиадах и выставках — дерзайте, увлеченно работайте, вкладывайте весь свой творческий и трудовой потенциал в любимое дело. Верьте в свои силы — и признание обязательно придет к вам, ведь все чаще вершины науки достигают такие же молодые, как и вы!

Владимир ПОТЕМИН,
член комитета ВЛКСМ ЛИТМО

НОВОГОДНИЕ ИНТЕРВЬЮ

[Продолжение.
Начало на 1-й странице]

многим тем, что я был командиром ССО «Фестиваль». Ребята работали там здорово, что я жду не дождусь нового трудового лета. На комсомольской конференции ОЭП меня выбрали секретарем, а затем и в факультетский ученический совет. Какова теперь программа моих действий? Буду добиваться введения полного самоуправления на сельхозработах, создания факультетского денежного фонда. Много говорят сейчас о педагогике сотрудничества. Хотелось бы, чтобы в наступающем году студенты и преподаватели нашего института стали коллегами во всех делах.

Елена КОСАЧЕВА, студентка 310-й группы, заместитель секретаря бюро ВЛКСМ кафедры СОП:

— Нашей группе дают повышенную стипендию. И ее получают пятеро студентов. Отрадно, что при этом заметно уменьшилось число троекников. Их осталось всего двое. Хорошо, если и они в наступающем году додрогнут

своих товарищеских. В составе кафедрального бюро я занимаюсь вопросами учебы. Как это никакоможно звучит, хотелось бы добиться для студентов свободного посещения лекций. Только тогда и откроются настоящие возможности для самостоятельной работы, основанной на подлинном интересе к будущей профессии.

В. Л. ФУРШТАТОВА, старший редактор РИО:

— Трудностей в минувшем году у нас было как никогда много. Но с планом издания учебных пособий, учебно-методической литературы справились полностью. Однако перестройка требует от нас не только количественных показателей, но и качества работы. И здесь мы имеем серьезные претензии к администрации, которая из года в год не выполняет своих обещаний. Если привести условия нашей работы в соответствие с действующими нормативами, это позволит намного быстрее и качественнее удовлетворять запросы учебных подразделений.

От всего сердца

Мы
ЖЕЛАЕМ
СЧАСТЬЯ
ВАМ!



В ЗИМНЕМ УБОРĘ



Профсоюзная жизнь

КАК АУКНЕТСЯ, ТАК И ОТКЛИКНЕТСЯ

КОМУ НЕ ХОЧЕТСЯ провести долгие каникулы на лоне природы! Для этого есть неплохой выбор: спортивно-оздоровительные лагеря, пансионаты, дома отдыха, турбазы...

Все это с готовностью предоставит своим членам-студентам профсоюз. Но с одним непримечательным условием: студенты должны быть членами союза по всей форме, а именно: обменять свой профбилет на новый, заплатить взносы (и не только в профсоюз, но и в ДСО «Буревестник»). Проследить за всем этим

в преддверии Нового года мне хочется рассказать об одном из наших коллег, нашем товарище. Он не очень известен в нашем институте, хотя в уходящем году ВАК утвердил его в ученоей степени доктора технических наук.

Он родился в год начала войны в Ленинграде. В блокаду пошел — выжил. Свою трудовую деятельность начал в 1960 году механиком-сборщиком радиоаппаратуры после окончания (с отличием) технического училища. Его и еще двух выпускников присвоено ученое звание старшего научного сотрудника, в конце он защитил докторскую диссертацию на тему «Алгоритмические, программные и технические средства вычислительных комплексов и систем для обработки информации на основе ортогональных преобразований».

В начале 1986 года ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника, в конце он защитил докторскую диссертацию на тему «Алгоритмические, программные и технические средства вычислительных комплексов и систем для обработки информации на основе ортогональных преобразований».

По окончании вечернего отделения ЛЭИС он перешел на работу в вычислительный центр одного из ленинградских НИИ.

Здесь были написаны первые научные работы — по техническому устройству и эксплуатации ЭВМ серии «МИР», методике поиска неисправностей арифметических устройств, использованию отладочного пульта при решении задач.

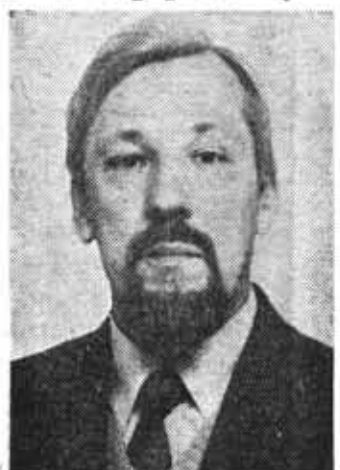
В начале семидесятых годов он становится начальником лаборатории алгоритмирования и вычислительной техники ОКБ автоматов и револьверных станков.

Разрабатывает программные комплексы анализа экспериментальных данных. Вскоре появилась его первая книга, в которой он изложил методы построения математических моделей и анализа структуры погрешностей обработки металлов резанием.

В 1978 году по окончании аспирантуры ЛИТМО он защитил кандидатскую диссертацию под темой «Системы обработки сигналов».

В течение ряда лет он сотрудничают с рядом институтов Академии наук СССР. В результате

С НОВЫМ ГОДОМ, КОЛЛЕГА!



специальности «Вычислительная техника» и с этого периода стал работать в ЛИТМО в ОНИЛ автоматизации судового приборостроения. Здесь появилась его вторая книга — «Быстрые дискретные ортогональные преобразования».

В начале 1986 года ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника, в конце он защитил докторскую диссертацию на тему «Алгоритмические, программные и технические средства вычислительных комплексов и систем для обработки информации на основе ортогональных преобразований».

В настоящее время он является научным руководителем комплексной работы, связанной с исследованием задач и аппаратурой цифровой обработки сигналов, новый класс однородных вычислительных и запоминающих сред — элементной базы суперЭВМ. Его методические разработки включены в программы курсов и лабораторных работ по вычислительной математике, конструированию периферийных устройств ЭВА и специализированных ЭВМ для студентов.

Следует добавить, что с ним интересно поговорить «за жизнь», он хорошо знает литературу, увлекается физкультурой, общителен, любит шутку и юмор.

Мне остается только его называть — Кухерев Георгий Александрович, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник ОНИЛ АСП ЛИТМО.

Е. ОЧИН, доцент кафедры вычислительной техники

СЕРЕЖА ЧЕРЕПАНОВ С ДРУЗЬЯМИ

ПЕРВЫЙ РОК-СЕЙШН ЛИТМО состоялся 28 ноября. И так как он первый, хочется поговорить и о концерте, и о проблемах, которые за них стоят.

Прежде всего, на рок-сейшне было маловато самого ЛИТМО. Из трех коллективов, выступивших перед немногочисленной аудиторией, два к нашему институту отношения не имели.

Первый из них именовался довольно глубокомысленно — «Начало с конца» (еще круче — НСК), и, стоит заметить, ребята показали хорошее владение инструментами. А вот проблематика их текстов напомнила старых добрых «Песняров» и слова полузауборной песни Льва Лещенко «...из полей уносится печаль...». Хочется пожелать нашим гостям успеха на легкой стезе эстрадной песни.

Музыканты из второго коллектива с не менее претенциозным названием «Аварийный выход», несмотря на юные годы уже, видимо, успели побывать на концертах групп типа «Аук», «Алиса». Публику долго готовили к тому, что будет «панк-рок». Однако то, что с бойкостью, достойной лучшего применения, наяривал «Аварийный выход», напоминало скорее ансамбль рожковой железной трубы и сливного бачка.

Хотя «Аварийщики» толком не разобрались, что все-таки делать с инструментами, все, начиная с самого концерта, было довольно весело и живо. Жаль, что им пришлось досрочно закончить выступление. Излишне, скажем прямо, было подкрепляться «для храбрости» перед выходом на сцену, да и нецензурно выражаться перед микрофоном тоже не стоило.

И вот, наконец, мы дождались выступления «своих» — студентов ЛИТМО. На общем фоне рок-сейшна Сережа Черепанов с друзьями стали бальзамом на истерзанную разводами глаху стечью равнодушия.

Александр ПЛИС, студент 236-й группы, **Алексей БАЗАНОВ,** студент 336-й группы, член студии музыкального кири-

Новый год мы обычно проводим в кругу семьи, с дорогими и близкими людьми. В этот вечер мы делимся своими планами, мечтами, желаем друг другу счастья.

Леонид СНЕГИРЕВ, студент



ВЕРНИСАЖ

ПРИЯТИЮ УДИВИЛ своих товарищ по работе инженер-механик конструкторского бюро Юрий Алексеевич Лобухин. До сих пор все знали его как умелца, способного выполнить любую, самую тонкую работу по металлу.

И вот в конструкторском бюро открылась выставка его живописных работ. Они разнообразны

по тематике, выполнены на хорошем профессиональном уровне. Книга отзывов свидетельствует о том, что в коллективе талант Юрия Алексеевича получил общее признание.

Особенно удаются Ю. А. Лобухину натюрморты с цветами. Четкий рисунок, умело подобранные цветовая гамма, своеобразная композиция полотен дают основание говорить о его работах как о подлинных творениях искусства.

Оказывается, Юрий Алексеевич четыре года посещал специальные занятия в рисовальных классах Института имени Репина, участвовал в городских и всесоюзных выставках самодеятельного народного творчества.

От лица всех, посетивших выставку, благодарим Юрия Алексеевича за доставленное удовольствие.

М. ЮРЬЕВ

НОВОГОДЬЕ

Ни к чему нам город в Новый год!

Ведь у нас с тобой другие планы:

Ночью мы отправимся в поход. Где нас ждут пушистые поляны,

Елок неукрашенных толп, Лес, застывший пера зданным чудом,

Небо звездное, как сказочный колпак, Тишина и полное безлюдье.

Бесконечность, звезды, темнота, Крон сосновых призрачные звезды...

Года нового незримая черта, Времени бегущие мгновенья.

Ольга ЕЛЕНИНА,
студентка оптического факультета

Уроки этикета

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ГЭКе

1. На ГЭК вы должны являться зачастую испытывают с вопросами такие же трудности, как вы с ответами.

11. Перед ответом на вопрос попробуйте понять его подоплеку. Вопросы членов ГЭК можно разделить на такие категории.

A. Задающий не слышал доклада и теперь проявляет запоздалый интерес к вашей работе.

При ответе на такой вопрос рекомендуется вставить «Как уже было отмечено в докладе...». Тем самым вы отбьете желание задавать вам новые вопросы.

B. Член комиссии слушал доклад, но ничего или почти ничего в нем не понял. Такие вопросы начинаются, как правило, осторожным вступлением: «Простите, пожалуйста, если я вас привиль но понял, то...».

При ответе на такой вопрос не рекомендуется сразу же осаждать члена ГЭК ледяным: «Нет, вы поняли совершенно неправильно». Доходчиво и главное доброжелательно объясните элементарные для вас вещи и будьте уверены, что спрашивающий, даже если ничего и не поймет в ваших объяснениях, будет вам благодарен.

V. Член ГЭК временами слушал доклад, хорошо разбирается в проблеме и, что самое неприятное, задает вопросы по существу.

Если вы сможете ответить на такой вопрос, то вызовет большое удивление члена ГЭК и заставит его уважения.

Если вы не можете ответить на вопрос по существу, то после минутного размышления, как в телепередаче «Что? Где? Когда», вас выручит находчивость и чувство юмора. В крайнем случае, глубокомысленно вздохнув, скажите с достоинством и доверительно: «Затрудняюсь отвечать». В зависимости от реакции на ваш ответ (удовлетворенная ухмылка или покачивание головой типа «ай-ай-ай») можно добавить: «Но в ходе моей дальнейшей работы я обязательно учту ваше ценное замечание».

12. Когда председатель ГЭК после зачитывания рецензии предоставит вам слово для ответа, не пускайтесь в детальный анализ этих замечаний. Не устраивайте второго доклада.

Если вы затрудняетесь ответить на замечания рецензента, то рекомендуется произнести: «Поскольку рецензент поставил мне оценку отличную, я полагаю, что он считает свои замечания несущественными, и поэтому не будет отнимать драгоценное время у уважаемых членов ГЭК».

13. Когда председатель ГЭК объявит: «Защита окончена», не прыгайте от радости до потолка, сначала выйтите в коридор.

Павел ДОЗГИЙ,
в прошлом дипломник

Редактор Ю. П. МИХАЙЛОВ

Орасена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 67.
Заказ № 9405

Ленинград предновогодний.

□

□

□

□



Уголок юмора

МЫСЛИ ВСЛУХ

• Одни борются за жизнь, другие — за существование.

• Ругал, ругал старость, а она взяла и кончила.

• Чаще всего люди склоняют мосты не за собой, а перед собой.

• С милой работой рай в шашке.

• Работа дураков любит — чаще всего без взаимности.

• Самое страшное — принципиальная беспричинность.

• Даже умным надо быть в меру.

• Если бы я знал то, что не знаю, я бы не знал того, что знаю.

• Информация — пища ума. Не переедайте!

Ю. ШНЕЙДЕР,
профессор

Знаете ли вы, что...

...слово «календарь» латинского происхождения и в буквальном переводе означает «долговая книга», в которую в старину записывались расчеты с должниками, обязанными платить проценты первого числа каждого месяца?

...первый день января первого года нашей эры был в субботу?

...если бы не производились поправки на «потерю» календарных дней, то в 10565 году первый день весны совпал бы с Новым годом, то есть с 1 января?

...на бескрайних просторах Советского Союза начали Нового года длится ровно 10 часов! Именно столько времени нужно солнцу, чтобы пройти от Дальнего Востока до Бреста — западной окраины нашей страны.

...мореходы, созерцающие в канун Нового года путешествие с островом Самоа в Австралию, остаются... без праздника? Отправляясь в путь 31 декабря, они при переходе пересекают условную границу времени — линию перемены дат — и попадают в Австралию уже 2 января. Никто из экспертов не отважился!

В ПУТЬ!

на самолете, поезде, автобусе. Путевки на все эти маршруты вы можете купить за наличный расчет по адресу: улица Желябова, 27.

Кампания по заключению договоров на туристско-экскурсионное обслуживание в 1988 году заканчивается 31 декабря, и приобретение путевок организациями, не заключившими договор, будет производиться по разовым заявкам.

Желаем вам счастливого путешествия и хорошего отдыха из наших маршрутов!

М. МОХОВ, редактор отдела пропаганды и рекламы Ленинградского туристско-экскурсионного бюро

ЗА ПРАЗДНИЧНЫМ СТОЛОМ

Самый оригинальный новогодний ужин был предложен английским ученым Роном Милюзом группе химиков, представляющих крупнейшие фирмы по производству пищевых продуктов. Ужин состоял из четырех блюд, вынутых из специального холодильника. Первым был подан на стол паштет, изготовленный... в 1900 году. На второе шла баранья почка, замаринованная в 1849 году. На третье поставили пудинг, приготовленный в 1823 году. Четвертое (шоколад) относилось к 1915 году. Все эти блюда, извлеченные из герметичных замороженных коробок, были опробованы приглашенными. Никто из экспертов не отважился!