



Бьют часы на Спасской башне

За плечами — рабочий год,
год нелегких земных забот.
Перед нами такой же год —
год великих земных работ.
Но у нас миллионы рук, —
потому так тепло вокруг,
потому — все теснее круг.

Человек Человеку — друг...
Бой часов уже позади —
замирает последний звук...
Только сердце стучит в груди:
тук... тук...
Чу! — секундная тишина.
И встает, как в строю, Страна.

Вырастает из тишины
Государственный гимн Страны.
Вырастает внезапно, вдруг...
За раскатом плывет раскат...
Человек Человеку — друг,
Человек Человеку — брат.

[Пролетарии всех стран, соединяйтесь!]

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ
и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 36 (985) Пятница, 29 декабря 1978 г. Выходит с 1931 года. Цена 2 коп.

Социалистическое соревнование

1978 ГОД для комсомольца
института проходил под зна-
ком социалистического соревно-
вания, посвященного знамена-

Профессоров и преподавателей,
студентов и аспирантов, рабочих и
служащих института, выпускников
ЛИТМО, всех наших читателей
горячо поздравляем с праздником!

В АВАНГАРДЕ

тельной дате 60-летия ВЛКСМ.
За первенство в общеминистру-
ском смотре-конкурсе на звание
лучшей учебной группы ЛИТМО
боролись десятки студенческих
коллективов.

Первое место заслуженно заво-
евала 535-я группа инженерно-
физического факультета. Вот имена
победителей: Л. Алимова,
О. Ариулинская, Е. Батрак,
Е. Веклич, И. Воликова, Ю. Гормах,
М. Гарис, Е. Гехтман, О. За-
данайская, А. Дернатин, Б. Ков-
шевый, В. Коневников, Ю. Ко-
лесников, Н. Крысенко, В. Куль-
ев, Б. Пастухов, С. Поляков,
С. Погорельский, М. Сегал,
С. Стafeев, Е. Чернышова, Т. Шевелева.

В этой группе, в которой уча-
ствовали будущие инженеры и иссле-
дователи по квантовой электронике,
нет неуспевающих студентов. Как в ходе текущей аттестации,
так и после экзаменационных сессий,
ведомости 535-й группы заполняются самыми вы-
сокими баллами. Не довольствуясь
занятиями по учебной про-
грамме, студенты этой группы в
своем большинстве активно включились в научно-исследовательскую
работу. Тем здесь заложены
отличники учебы Сергей Стafeев,
Александр Дернатин, Мирон Гар-
ин.

Хорошо знают в институте
Юрия Колесникова. Минувшим
летом он был комиссаром район-

ного студенческого строительного
отряда «Гатчинский». Трудящиеся
Петроградского района избрали
его своим представителем в
Ленинградский городской совет
народных депутатов. Активно уча-
ствует в общественной жизни ин-
ститута Ленинградский стипендант
Александр Дернатин. Он — заместитель
секретаря бюро ВЛКСМ
инженерно-физического факуль-
тета по идеологической работе.

В коллективе группы создана
атмосфера, при которой каждый
считает своим естественным дол-
гом учиться на совесть. В ре-
зультате каждый ощущает на
себе внимание товарищей, сле-
пляет свои дела и поступки син-
тересами группы, помнит о вза-
имной ответственности за каче-
ство учебы. Не случайно 6 stu-
дентов 535-й группы занимаются
по индивидуальным планам.

Второе место в общеминистру-
ском социалистическом соревно-
вании заняла 448-я группа ин-
женерно-физического факультета.
Третье место присуждено 501-й
группе оптического факультета.

Группы-победительницы смотра-
конкурса премированы, а студен-
ты отмечены благодарностью
в приказе ректора.

В канун новогоднего праздни-
ка от лица всего институтского
коллектива поздравляем наших
правофланговых с большим и за-
служенным успехом!

МОЖНО ИНОЙ РАЗ услы-
шать от студента, что, мол,
трудно совместить деятельность в
СНО или постоянную общественную работу с учебой на пя-
терки. Такое утверждение опро-
вергается на каждом шагу. Для
студентов моего поколения яркий пример тому — судьба на-
шего комсомольского вожака
Раисы Домаевой - Карташевой,
окончившей институт три года
назад. Когда учились, она не
знала других оценок, кроме от-

Комсомольский активист — кандидат наук

личных. Уже со второго курса
Домаева начала получать ленин-
скую стипендию. Учеба на уров-
не высших стандартов всегда со-
четалась у нее с разнообразны-
ми и очень ответственными об-
щественными обязанностями. До-

статочно, сказать, что на стар-
ших курсах она была заместите-
лем секретаря комитета ВЛКСМ
института и членом ревизионной
комиссии Ленинградской город-
ской организации ВЛКСМ.

При этом Раиса блестяще про-
вивила себя в студенческом науч-
ном обществе, стала инициатором
проведения комплексных межву-
зовых работ. Под руководством
четырех лауреата Государст-
венной премии профессора М. М.



ПРАВО- ФЛАНГОВЫЕ

нун Нового года на оптическом
факультете состоялась защита
кандидатской диссертации «Ис-
следование гидроруссов с вы-
несенным вперед объективом». Опытные специалисты дали этой
работе высокую оценку. Уверен-
ность в том, что Раиса ожидает
большое научное будущее, вы-
сказал и ее руководитель Ми-
хail Михайлович Русинов.

Комсомольские активисты, ра-
ботавшие бок о бок с Раисой До-
маевой в комитете комсомола,
на стройплощадках третьего тру-
дового, ее коллеги по научной
работе в СНО от души поздрав-
ляют нового кандидата техниче-
ских наук Раису Алексеевну

Карташеву и желают ей в новом
году больших творческих успе-
хов.

Галина ЮРКОВА,
инженер кафедры электроники

Новому Году!

БЕССМЕРТНЫЙ Козьма Протков, простодушный и лунавый! Как не возлюбить тебя студенческому сердцу в канун экзаменационной сессии, если чуть ли не на каждой странице черпает оно поддержку в наставлениях твоих?

Прочитал афоризм № 84: «Усердие все привозмогает!» —

Студенческий юмор

Площадь Декабристов.
Фотоэтюд Игоря Мадзелевского



НЕ ПРОЗЕВАЙ ЭКЗАМЕНЫ!

и бодро садись за книжку с на-
деждой за оставшиеся три дня (и
три ночи, разумеется) наверстать
все, что упущено за три месяца!
Приди на экзамен, не торопясь
перед дверью, а смело
штурмуй преподавателя, ибо афо-
ризм № 79 поучает: «Чем скоро-
ре проходишь, тем скорее при-
едешь». Взяв в руки экзамена-
ционный билет, вспомни афо-
ризм № 5: «Смотри в корень» (в том числе и в квадратный), а
начав отвечать, руководствуясь
афоризмом № 6: «Лучше сажи-
мало, но хорошо! Если тебе уда-
лось вытащить тот единственный
билет, который ты хорошо знал,
поступай в соответствии с афо-

ризмом № 150: «Козырай!».

Но, пожалуй, наиболее значи-
тельный и полезен мобилизующий и
вдохновляющий афоризм № 42:
«Бди!». Правда, «бдить»-то лучше
бы заблаговременно, в тек-
чение всего семестра. Но даже если
времени для подготовки к экза-
мену осталось меньше, чем в
обрэз, все равно: «Бди!», ибо ис-
тория знает немало примеров,
когда люди, не потеряв бдитель-
ности, вовремя спохватывались и
благородно сдавали экзамены.

Вот хотя бы Александр Пуш-
кин в ту пору, когда он еще не
величился Сергеевичем и учился
в лицее. Влюбленный в поэзию,
он не замечал ее в математике,

а потому каждый раз, когда учитель вызывал Пушкина к доске, повторялась одна и та же исто-
рия. Возвращенный и даже вспо-
тевший Пушкин, силясь решить неподатливое уравнение, испы-
тал доску вдоль и поперек, то и
дело стирая написанное сначала
тряпкой, потом ладонью и, на-
конец, рукавом мундира. Звонок
возвещал конец урока, и учитель
поворачивал голову к доске:

— Ну-те-с, господин Пушкин,
и чему равен инс?

— Нулю, господин учитель, —
простодушно улыбался Пушкин.

— Садитесь, господин Пушкин.
В моем классе у вас все конча-
ется нулем.

И в журнале против фамилии
господина Пушкина появлялся
жирный нуль — оцнка, кото-
рую еще ни разу не ухитрился
получить ни один студент
ЛИТМО. Но экзамен (!), экзамен
Пушкин сдавал великолепно. А

потому — бди, студент: сессия
на носу!

И не уловай на длину своего
носса — такое упование дорого
обходится даже великим. Во время
Отечественной войны 1812 года
и Багратиону прискасал
адъютант Барклай де Толли и,
запыхавшись, отрапортовал:

— Ваше превосходительство,
его превосходительство признали
доложить, что неприятель на но-
су.

— На чьем? — спросил Баг-
ратион.

— Если на носу его
превосходительства, это одно
(известно, что Барклай был нур-
нос), а если на моем, то мы еще
успеем побороть.

Неизвестно, успел ли Багра-
тион побороть, в этот день, но
отступить ему пришлось... Итан,
будь бдителен, студент: сессия
на носу! Елена ЛУКИНА,
студентка факультета журна-
листики ЛГУ



Зимние причуды

Новый год! Вероника
природы

И невысказанный
в груди.

Расстояния, переходы,
И, как улей, земля
гудит.

Город мраморный,
опьяненный,
Молодеющий в суете
И торжественно
обновленный

Белоснежностью
в темноте.
И зачем ему наши
мысли?

— Нужно к ночи
выбелить наст!
Как от птиц, провода
провисли

От огней, золотящих нас.
И откуда такое чудо —
За ночь за год
перешагнуть!

И зарыться в свои
причуды,
Обновляя в грядущее
путь.

Новый год. Может
новый век,
Может, просто одна
из вех.

Арсений БЕРЕСТОВ,
студент

вязанные зеленым папоротником.
Бамбук является символом дол-
гой жизни, а папоротник — уст-
пеша. И новогодняя трапеза япон-
цев тоже символична: длинные
макароны — долгая жизнь, рис —
изобилие, карп — сила, а фа-
соль — здоровье.

Монголы дожидаются прихода
Нового года под открытым небом
перед своими юртами. Их Дед Мор-
оз одет как табунщик и держит в руках аркан.

В странах Латинской Амери-

кой — щитую им венец, работ-
ник кондитерской фабрики —
конфетку.

В Испании, точно в полночь,
когда уходит старый год и при-
ходит новый, при каждом ударе
часов надо съесть по одному ви-
ноградному зернышку. И на Кубе,
как и в Испании, приход Нового
года встречают с виноградной
гроздью в руке.

В Афганистане Новый год
празднуют в марте, в день весен-
него равноденствия. Обычай не
позволяет афганцам пить алко-
гольные напитки и поэтому они
заменяют их в Новый год оби-
дением сладостей.

В Китае началом Нового года
считается тот день, когда Солнце
входит в созвездие Водолея (в
период между 20 января и 18
февраля).

Венгры не подают на новогод-
ний стол птицу, так как по на-
родному поверью в этот вечер
счастье может улететь из дома.

Считается, что первую по-
здравительную новогоднюю
открытку по почте послал англичанин
Генри Коул. Коул имел
привычку на праздник посыпать
 своим друзьям поздравительные
письма. В 1843 году он запоз-
дал с поздравлениями и поэтому
попросил своего друга Джона
Херсли нарисовать ему поздрав-
ительную открытку, которая бы
была бы размножена в 1000 эк-
земпляров. После того, как Коул
и Херсли разослали своим друзьям
поздравления, оставшиеся
открытки предложили одному
книжному магазину.

С тех пор новогодние открытки
путешествуют по всем стра-
нам земного шара.



ки новогоднюю елку заменяет
пальмовое деревце, украшенное
хлопком. На праздничный стол
обязательно подается торт из
крупно молотой кукурузной му-
ки или соленый пирог с луком,
бринзой и молоком.

В Судане женщины покупают
на Новый год новые платки и
шьют новые платья. А мужчины
должны обязательно при-
нести что-нибудь домой. Крестья-
нин — какой-нибудь плод, порт-

В ДРЕВНОСТИ египтяне в
ожидании Нового года пу-
скали в Нил подожженный ко-
раблик с парусами, который сим-
волически означал «ход старого
года».

Подобный обычай до сих пор
существует на острове Борнео.
Кодун племени поджигает дер-
евя

КОГДА И КАК

ВСТРЕЧАТЬ

НОВЫЙ ГОД

влипшую лодку и сталкивает ее в
реку. Следом за ней в реку вхо-
дят молодые мужчины. Если им
удается избежать зубов крокоди-
лов и выбраться невредимыми на
берег, это значит, что люди буд-
ут жить в новом году в мире и
благоденствии.

В Европе обычай праздновать
Новый год берет свое начало от
римлян. Они праздновали первое
января как день бога, который,
по их мнению, был хранителем

Редактор Ю. Д. МИХАИЛОВ

М-05714 Заказ № 1394

Ордена Трудового
Красного Знания
типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 67.

НОВЫХ УСПЕХОВ В НОВОМ ГОДУ!

ПОДХОДИТ к концу 1978 год — юбилейный для комсомола, знаменательный для всей молодежи мира. В предверии нового года каждый из нас оценивает, что он сделал в уходящем году, строит планы на будущее. О многих наших комсомольцах можно с гордостью сказать, что они потрудились на славу, немало добрых дел совершили, узнали много нового. И среди них надо выделить лидеров — Ленинских стипендия.

Андрей Тарасов — шестикурсник оптического факультета. Кто из студентов не знает его как хорошего товарища, отличника учебы, комсомольского орга-



что оставляет заметный след. Радость узнавания нового, общение с квалифицированными специалистами в избранной области техники, самостоятельные научные исследования на кафедре СОП. Все эти события, впечатления и увлечения в конечном счете сливаются воедино в главном для шестикурсника — в работе над дипломным проектом.

Передо мной на последнем курсе студент как-то стушевывается, отходит в сторону от общественных дел. Андрей же совсем наоборот — с удвоенной энергией взялся за комсомольскую работу. Сейчас он заместитель секретаря комитета ВЛКСМ. Свой богатый опыт организатора он умело передает новому поколению комсо-

ПРАВО- ФЛАНГОВЫЕ

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

визатора? Андрею уходящий год оставил много хороших воспоминаний. И самыми яркими будут, безусловно, впечатления от третьего трудового семестра.

Лето Тарасов провел на строительных площадках Гатчинского района. Он возглавлял линейный строитерский отряд «Радуга».

Было много хлопот, трудностей — надо было обеспечить фронт работ на объекте, налажи-

вать взаимоотношения со строителями и руководством районного отряда. Да мало ли еще дел у командира ССО! Но были и дни, которые навсегда западают в память: веселый праздник посвящения в строители, выступления отрядной агитбригады, «дача готовых объектов»...

Учебные будни, может быть, внешне не столь богаты событиями, но и здесь много такого,

мольских активистов.

Одним словом Ленинский стипендия Андрей Тарасов — один из тех, на кого держат равнение!

Надежда МАЛЬЦЕВА, инженер кафедры оптико-электронных приборов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

Фото студента 431-й группы Игоря Мандзелевского

ПЕРСПЕКТИВЫ НАСТУПАЮЩЕГО

РАСШИРЕННОЕ заседание совета ЛИТМО и партийно-хозяйственного актива института состоялось 26 декабря в актовом зале главного учебного корпуса. Перед профессорско-преподавательским составом с сообщением о работе института по выполнению решений XXV съезда КПСС выступил ректор профессор Г. Н. Дульин. Он, в частности, довел до сведения собравшихся материалы решения коллегии Минвуза СССР.

Председатель местного комитета ЛИТМО доцент Ю. В. Кузнецов внес на обсуждение и рассмотрение совета и актива института проект социалистических обязательств коллектива на 1979 год. Обязательства были обсуждены и приняты. Их текст будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

В реальном масштабе времени

НА ВЫСТАВКЕ научно-технического творчества молодежи и студентов Ленинграда НТТС-78 демонстрировался прибор, сконструированный с участием студентов Михаила и Любови Генкиных, начинавших свой самостоятельный инженерский путь в СКБ ЛИТМО.

Интенсивное развитие информационных технологий в последние время привело к созданию таких типов носителей информации, как фазовые термо- и фототермоизменчивые (ФТИН).

В рамках завершенной в ОКБ работы проведен специальный расчет проектирования и изготовления систем для воспроизведения фазовой информации. Прибор получил высокую оценку на городской выставке студенческих

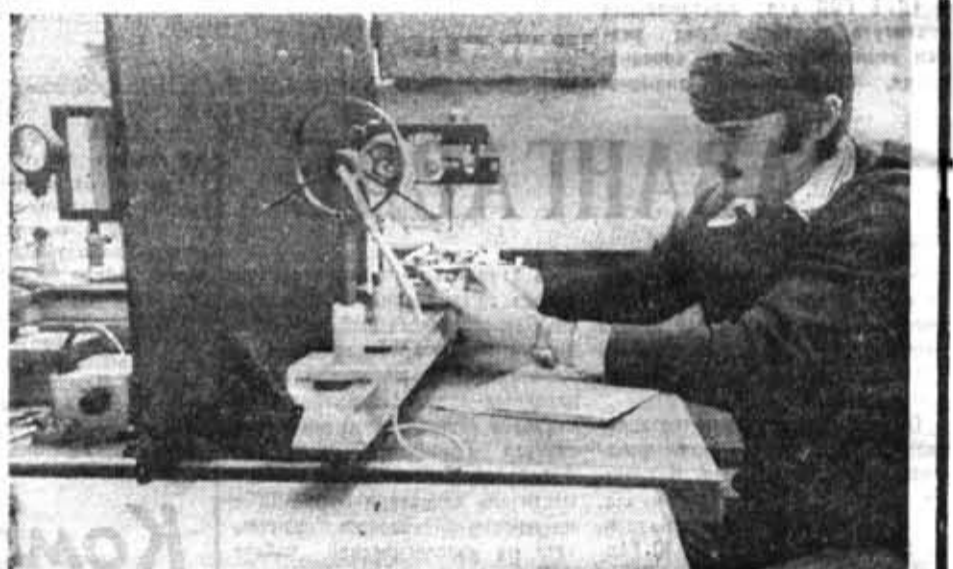
ученые — производству



научных работ в Гавани. Многочисленные посетители, представители СКБ других ленинградских вузов живо интересовались этой разработкой ЛИТМО.

Работа потребовала немалых усилий, особенно, в части юстировки и доводки прибора до требуемых характеристик. Хочется в связи с этим выразить благодарность сотрудникам ЭОЗ, с высоким качеством выполнившим большой объем работ.

Ю. ФЕДОРОВ,
конструктор



Учебные будни. Последние дни декабря — пора напряженной работы для студентов всех курсов. В самом разгаре зачетная сессия. Сдают первые экзамены

студенты дневного отделения. Не теряя времени даром, стараются над дипломными проектами шестикурсников.

На снимке слева: 522-я группа оптического факультета сдает зачет на кафедре СОП. На снимке справа: студент 621-й группы Николай Зейслер работает над дипломом на кафедре ТОДП.

Фото: Степанова Зинаида

ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТЫ

В ЛЕНИНГРАДСКОМ механическом институте состоялось второе научно-методическое совещание-семинар преподавателей теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

тель профессор Н. И. Левитский. На совещании обсуждались аналитические методы в теории механизмов и машин вузов Северо-Запада. В оргкомитет совещания въехали видные ученые в области ТММ: профессора П. А. Лебедев (ЛИИЖТ), Г. А. Смирнов (ЛИИ), И. М. Вальщиков (ЛИТДП). От научно-методического совета по ТММ при Минвузе СССР на семинаре присутствовал его председа-

ДРУЖБА И СОТРУДНИЧЕСТВО

Этими словами можно коротко характеризовать атмосферу на факультете точной механики и вычислительной техники ЛИТМО, где я был на стажировке в ноябре-декабре 1978 года. Я был направлен на стажировку Высшей технической школой из словацкого города Кошице, где работаю сейчас на кафедре аналогичного профиля. Место для стажировки было выбрано не случайно: кафедра ТМДП ЛИТМО пользуется в Чехословакии широкой известностью своими научно-исследова-

тельскими работами в области теории зубчатых зацеплений.

Я уверен, что те знания, которые я получил в Ленинграде, и

Форум друзей

контакты с советскими специалистами укрепят сотрудничество между нашими кафедрами, помогут внедрению в народное хо-

зяйство наших стран современных научных методов.

Несколько слов о Ленинграде. Город-герой произвел на меня впечатление, которое не забывается. В городе прекрасные памятники и, самое главное, — прекрасные люди.

Дорогие советские друзья, желаю вам многих успехов в работе в новом 1979 году!

Юлиус ХРОБАН,
стажер из Кошицкой Высшей технической школы
(ЧССР)



По-праздничному украшен в эти дни Невский проспект.
Фотоэпю студент Игоря Мандзелевского

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

на городской

КОНКУРС

телям каждая кафедра должна отчитаться перед факультетскими советами по НИРС. Итоги должны подводиться за календарный год, и все вопросы касаются только студентов дневной формы обучения.

Прошу обратить особое внимание на подчеркнутые вопросы. Все они входят в вузовскую анкету, по которой будут подводиться итоги городского конкурса вузов, поэтому все ответы на эти вопросы должны при необходимости подтверждаться документально.

Например, вопрос № 28 — количество работ, опубликованных студентами или в соавторстве со студентами. Ответ на этот вопрос должен проверяться по соответствующим постановлениям.

Вопрос № 27 — количество студентов, принимающих участие в олимпиадах и конкурсах. Ответ проверяется по регистрационным данным на кафедрах.

Единственная возможность получить достоверные данные по вузу — это собрать их с кафедр. Поэтому у совета по НИРС прошу отнестись к информационной анкете с должным вниманием, не завышать цифры и тем более не занижать их.

Елена НИКОШИНА,
ответственный секретарь
совета по научно-исследовательской работе студентов

УИРСов. Кафедрами факультета с непосредственным участием методической комиссии издано 136,5 печатных листа учебной и методической литературы. Созданы две базовые кафедры при ЛОМО и ГОИ, началась работа по прогнозированию специалиста выпускника 1985 года.

Вместе с тем, партийное собрание вскрыло и ряд недостатков в работе кафедр и факультета в целом, устранение которых позволит в дальнейшем достичь еще большей интенсификации и индивидуализации обучения студентов.

На факультете все еще не эффективна система аттестации студентов. От ежемесячной аттеста-

некоторых случаях снижает качество дипломных проектов. Да-ла свои негативные результаты практика дублирования выпускающими и смежными кафедрами материалов по электронной технике, курс которой ведет кафедра электроники (нижний предел на изучение этой дисциплины снизился со 138 до 92 часов). Методической комиссией факультета следует тщательно анализировать состояние дел по электронному циклу обучения студентов и дать свои рекомендации

Партийная жизнь

ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР

ОТКРЫТОЕ партийное собрание инженерно-физического факультета обсудило итоги прошлого учебного года и задачи по дальнейшему повышению качества и эффективности обучения студентов.

В докладе партбюро отмечалось, что в минувшем году ИФФ достиг определенных успехов: средняя успеваемость с 92,4 процента в зимнюю сессию поднялась до 94 процентов в весенний, что позволило факультету занять первое место по институту. Среди выпускающих кафедр 1-е место по итогам социалистического соревнования присуждено кафедре оптико-электронных приборов.

Впервые изданы программа и инструкция по проведению преддипломной практики, инструкция по проведению на кафедре СОФП

ции следует перейти согласно решению межвузовской конференции при Совете ректоров Ленинграда к аттестации два раза в семестр, но с большей четкостью и ответственностью.

Все еще недостаточна сеть УИРСов, особенно для студентов младших курсов. Как улучшить эту форму обучения? Рекомендации даны в статье проректора ЛИИА А. Лукичева «В расписании — научный поиск» («Вечерний Ленинград» от 29 ноября 1978 года).

На собрании отмечалось, что общепрофессиональные кафедры факультета практически не привлекаются к проведению дипломного проектирования. Это не позволяет институту наиболее полно использовать научный потенциал этих кафедр и их творческие контакты с предприятиями, а в

по составлению новых (1981 года) учебных планов.

В числе замечаний общего характера было отмечено, что поточные аудитории для 5—6 студенческих групп не отвечают санитарным нормам, до сих пор они не оборудованы микрофонами и звуковоспроизводящей аппаратурой, в целом ряде аудиторий доски находятся в плохом состоянии, нет средств малой механизации ТСО.

В ходе обсуждения доклада выступили старший преподаватель Ф. П. Балобей, заместитель декана ИФФ доцент А. С. Митрофанов, проректор по учебной работе профессор Л. Ф. Порфириев, доценты В. Т. Прокопенко и Ю. Д. Кориушкин.

Собрание приняло развернутое решение, направленное на дальнейшее повышение эффективности учебного процесса.

Е. АЛАХОВ,

доцент, заведующий кафедрой электроники, член партбюро ИФФ

С днем рождения, «Спектр»!

С ТУДЕНЧЕСКОМУ клубу «Спектр» исполнился год. Много это или мало? Безусловно, клуб еще молод как студенческое сообщество. Но имеет славные традиции клубной работы предыдущих виноватых кафедры спектральных и оптико-физических приборов. Эти традиции мы унаследовали от старших поколений.

Внимательно и заинтересованно следят за первыми шагами клуба выпускница ЛИТМО, а теперь заведующая кафедрой СОФП профессор Ирина Михайловна Нагибина.

Последнее заседание было особенно увлекательным. Это был творческий дебют режиссеров-поставщиков студентов 541-й группы С. Лысенко и И. Сергеева, поставивших настоящий «спектральный» спектакль.

Этому предшествовала официальная часть, в ходе которой заведующая кафедрой поделилась своими впечатлениями о встречах с выпускниками прошлых лет. Затем были принятые устав и девиз клуба. На этом же заседании бразды правления в клубе были переданы в руки нового поколения студентов — четырехкурсников, которых представили Е. Савина, О. Кисевская, А. Линкин, В. Соколов, А. Хилько.

А мы, стоящие на пороге окончания ЛИТМО, передали пришедшему нам на смену вместе с летописью клуба его девиз: «Красота общения, жажда знания, гами спектру фантазии».

Наталия ЛИКИНА,
староста клуба «Спектр»



Весело, в непринужденной обстановке прошло очередное заседание студенческого клуба «Теплофизик». На снимках: ведущая — Людмила Молчанова; всегда — студенты 648-й группы. Фоторепортаж инженера кафедры теплофизики В. Кораблева.