

# Вечное братство

Дорогие советские товарищи, студенты ЛИТМО!

По случаю знаменательного события — Международного дня студентов примите наши товарищеские поздравления. Прогрессивная молодежь всего мира отмечает этот праздник укреплением своих рядов. Наши цели едины. Мы боремся за лучшее будущее, за справедливый мир и равноправие. Пусть крепнет наше единство!

Факультетская организация Социалистического союза молодежи электротехнического факультета Высшей технической школы в Кошице и впредь будет укреплять традиционные связи с ленинградскими студентами и в первую очередь с комсомольцами ЛИТМО. До скорых встреч на строительных площадках третьего трудового семестра!

Михал ЖИЛКА, председатель факультетской организации Союза социалистической молодежи

Петер ШЕСТАК, председатель комитета ССМ Высшей технической школы

# В семье единой

Ш ИРОКО развивается обмен в области высшего образования между Советским Союзом и Польской Народной Республикой. В настоящее время более 1500 польских студентов занимаются в вузах семнадцати крупных городов СССР, таких, как Москва, Ленинград, Киев, Львов, Харьков, Одесса, Баку. Только в Ленинграде учатся более 200 студентов в 14 высших учебных заведениях.

В ЛИТМО сейчас 15 студентов и 2 аспиранта из ПНР. Все мы активно участвуем в общественной жизни, работаем в СНО, организуем вечера польской культуры и встречи, на которых рассказываем о жизни молодежи в Польше.

Во Дворце культуры имени Ленсовета уже три года студенты из ПНР проводят занятия польского языка. Трое моих земляков из нашего института в этом году работали в интернациональном отряде «Товарищ». И в следующем году многие ребята собираются записаться в стройотряды.

Обещаем приложить все усилия и старания, чтобы отлично учиться и плодотворно работать для укрепления польско-советской дружбы!

Конрад МАСАЛЬСКИЙ, студент из ПНР (360-я группа)

НА ЗАСЕДАНИИ 20 ноября партийный комитет института рассмотрел организационные вопросы. В связи с отъездом в длительную научную командировку в США освобождается от обязанности секретаря парткома ЛИТМО доцент кафедры квантовой электроники В. Т. ПРОКОПЕНКО.

Секретарем партийного комитета избран старший преподаватель кафедры конструирования и производства электронно-вычислительной аппаратуры: г. В. ЕФИМОВ, ранее работавший заместителем секретаря парткома по оргработе.

# В ПАРТКОМЕ ЛИТМО

Заместителем секретаря парткома по организационной работе избран член парткома преподаватель кафедры квантовой электроники В. Г. РОМАНОВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# Кадров приборостроению

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 34 (834)

Среда, 27 ноября 1974 г.

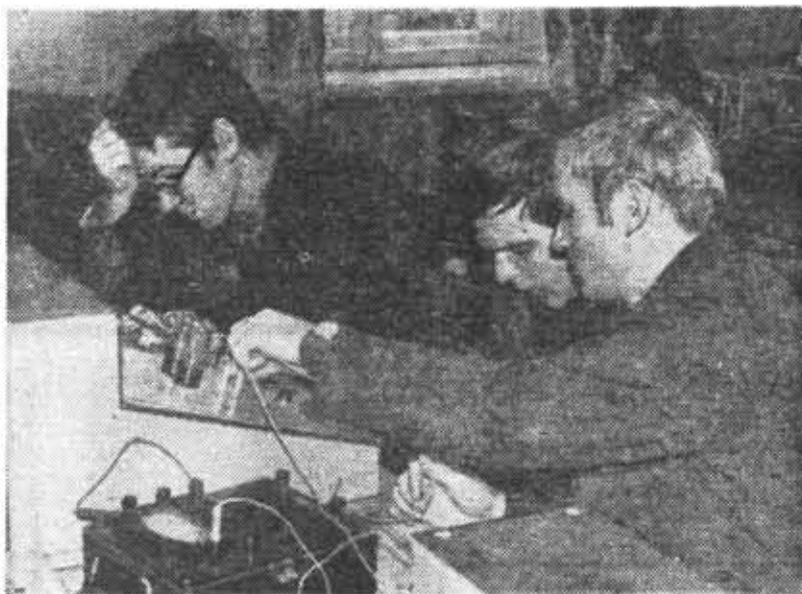
Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Учебные будни.

Студенты 545-й группы Михаил Горшков, Михаил Котельников и Владимир Дрожжин исследуют сельсины в лаборатории кафедры автоматики и телемеханики.

Фото студента 545-й группы Александра Гусарова



# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

СТУДЕНТ — личность сложная и меняющаяся. Первокурсник и дипломник — люди разные. Приходят в институт одними — уходят совсем другими. Инженеры растут в институте, точнее, в группе. И поэтому разговор об ответственности надо начинать с группы.

Лицо группы воплощено в комсорге. От того, сколь серьезно подойдет он к своим обязанностям, зависит работа в группе, сплоченность коллектива. Сумеет ли он зажечь ребят, оправдать их доверие, повести за собой? Подчас мы встречаемся с безразличным подходом к выбору комсоргов. Редко встретишь комсорга, который бы всецело отдавался работе.

В любой работе, в любой области человеческой деятельности могут встречаться люди, которых

называют ремесленниками, и люди, которых зовут мастерами своего дела. Все зависит от того, как человек относится к этому делу, вкладывает ли он в работу

## Трибуна активиста

душу или же рассматривает ее как тяжелую повинность.

«По работе и авторитет», — говорят в народе. А ведь это верно! Ребят сплачивает конкретное полезное дело. Найди его, организуй! Чем живет каждый комсомолец в твоей группе, что его интересует? Постарайся понять каждого, помочь каждому. Например, организация свободного

времени — это пока целина, на которой непочатый край работы. В твоих руках, комсорг, «освоение» этой целины. Вперед — думай, дерзай — ребята пойдут за тобой!

На нашем факультете оптико-механического приборостроения прошли групповые комсомольские собрания, целью которых являлось выяснение работоспособности комсоргов. Закончились собрания семинаром комсомольского актива ФОМП с партбюро и деканатом. Активисты поделились своими сомнениями и пожеланиями в адрес курсовых и факультетского бюро ВЛКСМ.

От того, будут ли деятельными группы, зависит работа на курсах и факультете. И далеко не безразлично ребятам, что происходит у них на факультете. А залог успеха — в группе!

Ольга АКИМОВА, студентка 411-й группы, секретарь бюро ВЛКСМ ФОМП

Праздничным, торжественным было очередное собрание «Клуба теплофизиков». В общежитии на Вяземском преподаватели кафедры ТФ и бывалые студенты принимали в свои ряды пополнение — первокурсников.

На фотографии доцента кафедры теплофизики В. В. Курепина: «новообращенные» в момент церемонии посвящения.

Продолжение фоторепортажа — на третьей странице.



Республиканская научная конференция «Вопросы формирования коммунистического мировоззрения будущих специалистов» проходила с 19 по 21 ноября в нашем городе. В ее работе принимали участие преподаватели кафедр общественных наук и комсомольские активисты нашего института. Особый интерес представляла работа секции, на которой обсуждались проблемы общественно-политической практики студентов и ее роли в формировании коммунистических убеждений.

750 студентов приняли участие в третьем конкурсе на лучший курсовой проект, проведенном кафедрой теории механизмов и деталей приборов. 186 работ, получивших на первом этапе конкурса отличную оценку, были представлены на рассмотрение кафедрального жюри. 29 победителей были удостоены грамот и денежных премий.

Преподаватели, аспиранты и сотрудники института получают хорошую возможность овладеть навыками программирования на электронно-вычислительных машинах. Для них разработан специальный курс обучения в объеме 60 часов. Преподаватели ознакомились с возможностями применения ЭВМ для решения инженерных задач и в учеб-

# ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

ном процессе. Занятия начинаются 1 декабря.

В гостях у студентов ЛИТМО побывали комсомольцы Рижского политехнического института. Занявшая первое место в смотре-конкурсе лучшая учебная группа была награждена экскурсионными путевками в Ленинград. Гости ознакомились с опытом комсомольской работы в нашем институте, осмотрели достопримечательности города, побывали в театрах и концертных залах.

Во Дворце культуры имени Ленсовета 20 ноября прошел районный слет работников стенной и многотиражной печати. На нем побывали многие наши студкоры и актив факультетских стенгазет. На слете с докладом «О повышении роли рабочих корреспондентов в выполнении постановления ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии» выступила секретарь райкома КПСС Г. Е. Аркадьева.

Большой интерес неизменно вызывают выступления преподавателей и ученых института с рассказами о своих зарубежных впечатлениях. Побывавший в научной командировке в Японии доцент кафедры вычислительной техники З. В. Стародубцев сделал 22 ноября отчет о поездке в эту страну, рассказал о постановке научных исследований и высшего образования.

# КОМУ И КАК ПЛАНИРОВАТЬ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ?

ЭТОТ вопрос был, пожалуй, одним из главных, который предстояло решить на открытом партийном собрании института. Во всяком случае, именно эта проблема была в центре доклада проректора института по научной работе профессора С. А. Майорова.

Прежде всего, несколько слов о наших достижениях. Они несомненны. Достаточно упомянуть об исследованиях, которые проводят коллективы, возглавляемые профессорами М. М. Русичовым, Г. Н. Дульневым, С. А. Майоровым, Я. И. Крыжановским, Ю. Г. Шнейдером, исследованиях, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Результаты таких работ способствуют улучшению содержания курсов, материальному оснащению курсов, повышению качества выпускаемых специалистов. Это особенно проявляется в деятельности кафедр теплофизики, вычислительной техники, квантовой электроники, оптико-электронных приборов, теории механизмов и деталей приборов. Увеличивается количество студентов, привлекаемых к работе на базовых предприятиях. На кафедрах квантовой электроники и оптико-электронных приборов введены учебно-исследователь-

ские работы студентов. Повышается квалификация научных сотрудников — с 1971 года защищено 9 докторских и 46 кандидатских диссертаций.

В МЕСТЕ с тем постановка научной работы в ЛИТМО имеет и ряд недостатков. Это отмечалось в выводах комиссии Обкома КПСС, обследовавшей ЛИТМО в конце прошлого года. На партийном собрании выска-

## Партийная жизнь

зывалось мнение, что для исправления этих недочетов делается далеко не все возможное.

Кафедры института еще явно мало включают в тематику своих работ узловые проблемы оптического приборостроения. По этому поводу к институту немало претензий имели ГОИ и ЛОМО, эти претензии не сняты и по сей день. Хотя обе эти организации предложили обширный перечень актуальных тем, в разработке которых ученые ЛИТМО могли бы принять участие, почти ничего не сделано, чтобы включить эти темы в кафедральные планы.

Недостаточным остается коли-

чество НИР по важнейшей тематике, и распределяются эти работы между кафедрами весьма неравномерно. Научный потенциал института в ряде случаев расходуется на решение проблем, представляющих интерес разве что для самих исполнителей. Показателем этого, в частности, является снижение числа заявок на патенты и изобретения.

Особенно разобщенно ведутся исследования на кафедрах общественных наук. Здесь почти каждый преподаватель имеет свою собственную тему, а когда заходит речь о необходимости комплексных разработок, дело ограничивается порой составлением общего «комплексного» заголовка.

ЯВНО отстает от перспективных потребностей института подготовка научных и педагогических кадров высшей квалификации, особенно на оптических специальностях. Слабо анализируется деятельность кафедр по НИР, в частности, отсутствуют сведения о научной нагрузке сотрудников.

Не на всех кафедрах имеются УИРС, нет их, например, на кафедрах оптико-механических приборов, конструирования и производства электронно-вычислительной аппаратуры. Плани-

рование студенческого научного творчества должно быть более целеустремленным и охватывать длительный период. Недостаточно используется возможность составления индивидуальных учебных планов для наиболее успешных студентов.

До сих пор не реализовано решение о создании филиалов студенческого КБ в главном учебном корпусе, отсутствуют общинститутские кабинеты для курсового и дипломного проектирования. Применению технических средств в процессе обучения препятствует отсутствие в институте достаточного количества видеоскопов, малое число специализированных аудиторий и аудиторий с применением новейших средств механизации.

ОДНИМ из пунктов решения собрания, вызвавшим наиболее горячее обсуждение, было, как и кому планировать научную работу. «Сверху» ли, путем рассылки не требующих обсуждения предписаний ректората, или же «снизу», опираясь на инициативу руководителей кафедр, проблемных и отраслевых лабораторий, научных коллективов? Практика показала, что пока при планировании «снизу» научный потенциал института используется не в полной мере.

Поэтому в решении собрания предлагается: «эффективнее использовать экспертный совет для планирования и координации комплексных работ по НИР в сочетании с принципом централизованного планирования».

Собрание постановило считать важнейшей задачей коллектива увеличение удельного веса фундаментальных и поисковых НИР в области приборостроения, особенно оптического. Для этого до конца нынешнего года предложено завершить оформление хозяйственных договоров и договоров по содружеству с ГОИ и ЛОМО; увеличить число работ, выполняемых по постановлению правительства и госкомитета, по координационным планам Академии наук СССР; увеличить число комплексных тем, выполняемых совместно несколькими кафедрами.

Собрание предложило парткому и партбюро факультетов взять под контроль выполнение плана подготовки докторских диссертаций, а ректорату — обеспечить его выполнение. Кафедрам общественных наук предложено перестроить научные исследования, подчинив их разработке комплексных тем, в работе над которыми приняли бы участие все сотрудники кафедр.

Решение партийного собрания содержит также ряд конкретных рекомендаций по координации научных исследований с научными процессом.

М. ЮРЬЕВ

Среди передовиков социалистического соревнования, развернувшегося на экспериментально-опытном заводе института, — слесарь-механик второго сборочного участка В. Кузьмин. Он систематически перевыполняет производственные задания, дает продукцию отличного качества, внося свой весомый вклад в досрочное выполнение плана определяющего года пятилетки.

Фото З. Саниной

ПОД ОСТРЫМ УГЛОМ

## Доска забвения

В КАЖДОМ коллективе в научном знаменательных праздников отмечают лучших из лучших в приказах, выдвигают на Доску почета. Есть такая традиция и в нашем институте. Более того, у нас даже два таких стенда — на одном помещаются портреты преподавателей и сотрудников института, на другом — студентов. А вот отношение к этим стендам совершенно разное.

На преподавательскую Доску почета любо-дорого посмотреть. Все передовики социалистического соревнования, отмеченные в приказе, представлены здесь в полном составе. Экспозиция регулярно обновляется.

Совсем другое дело — Доска почета студенческого актива. Здесь когда-то тоже была экспозиция из двух десятков фотографий. Постепенно портретов становилось все меньше. Теперь остались, кажется, 3 фотографии, разбросанные в беспорядке на обширном стенде.

Как это истолковать? Разве у нас в институте лишь трое активистов, достойных этой чести? Или комитет ВЛКСМ и профком забыли в том, что социалистическое соревнование может развиваться только в условиях гласности, наглядности и повсеместного правофлангового?

Винтор Беликов, студент

ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ответственных участков работы в третьем трудовом семестре являются наши интеротряды. В прошлом году комсомольцы ЛИТМО выезжали в Чехословацкую Социалистическую Республику и Германскую Демократическую Республику. В ЧССР нас принимали студенты Высшей технической школы города Кошице. В ГДР хозяевами были студенты оптического факультета университета города Ненн.

Предполагается, что в нынешнем году интеротряды ЛИТМО отправятся по этим же адресам. К немецким друзьям выедет от-



## ФОРМИРУЮТСЯ ИНТЕРОТРЯДЫ

ряд из 30 бойцов, к чешским — из 20.

Комитет ВЛКСМ принял решение провести широкий конкурс кандидатов на поездку в братские социалистические страны. Каждый комсомолец ЛИТМО,



уже побывавший на стройках, может подать заявление о зачислении в интеротряд. На первом этапе эти заявления будут детально рассмотрены на собраниях в группах, а потом поступят в факультетское бюро ВЛКСМ, где также пройдет отбор наиболее достойных.

В феврале в основном определяется состав интеротрядов и их руководящие органы. Тогда же

начнется специальная учеба, которой будут руководить комитет ВЛКСМ и подготовительный штаб ССО.

Елена НИНОШИНА, студентка 565-й группы, член комитета ВЛКСМ

НТО

СОВЕТ первичной организации НТОРЭС имени Попова ЛИТМО проводит конкурс лучших студенческих работ. Срок подачи работ — до 1 мая.

На конкурсе могут быть выдвинуты работы, посвященные решению отдельных задач в области радиотехники, электроники и связи, в том числе квантовой электроники, приема и передачи оптических сигналов, вычислительной техники, организации и планирования производства, оптоэлектроники.

На конкурсе выдвигаются работы, в которых содержатся научные новые результаты или принципиально новые решения технических задач. Могут быть представлены как отдельные ра-

боты, так и циклы работ, проведенных студентами за время обучения в ЛИТМО. При подведении итогов конкурса предпочтение будет отдаваться тем работам, которые представляют наибольший научный интерес.

Конкурсные работы могут выдвигаться одним автором или коллективом авторов. Призеры конкурса награждаются денежными премиями в размере: первая премия — 50 рублей, две вторых премии — по 20 рублей и три третьих премии — по 10 рублей, а также Почетными грамотами Областного правления НТОРЭС имени Попова. Руководители работ, отмеченных премиями, награждаются Почетными грамотами Областного правления НТОРЭС.

Материалы работ представляются на конкурс с обоснованным заключением кафедры, в котором должна быть указана степень участия студента в представляемой работе. В качестве материалов могут быть представлены научно-технические отчеты, описания приборов, опубликован-

## Требуются новые решения

ные статьи или рукописи, авторские свидетельства.

Работы следует подавать В. А. Тарлыкову в лабораторию № 292 (пер. Гривцова, 14), тел. 952.

Совет НТОРЭС призывает всех студентов принять активное участие в конкурсе.

Владимир ТАРЛЫКОВ, аспирант, член совета НТОРЭС имени А. С. Попова ЛИТМО

30 НОЯБРЯ исполняется 50 лет со дня рождения и 25 лет инженерной, научной и педагогической деятельности доктора технических наук профессора Татьяны Анатольевны Глазенко, заведующей кафедрой электротехники ЛИТМО. Татьяна Анатольевна хорошо известна в Советском Союзе и за рубежом как видный специалист в области полупроводниковых преобразователей для систем электропривода.

В суровые годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда Т. А. Глазенко окончила курсы медсестер и работала в

важня по асинхронным поршковым магнитным муфтам и в 1954 году после одногодичной аспирантуры защитила кандидатскую диссертацию по исследованию работы муфт с ферромагнитным наполнителем для электроприводов сельскохозяйственного назначения. Продолжая исследование в области проектирования и внедрения электромагнитных муфт и магнитных усилителей с внутренней обратной связью, Т. А. Глазенко разрабатывает инженерную методику их расчета и проектирования.

С 1957 года Татьяна Анатоль-

евым устройствам нашли отражение в докторской диссертации, которую Татьяна Анатольевна успешно защитила в 1966 году.

Татьяна Анатольевна является автором более 50 опубликованных работ, которые получили широкое распространение в Советском Союзе и за рубежом. Такие монографии Татьяны Анатольевны, как «Импульсные полупроводниковые усилители в электроприводах» и «Полупроводниковые преобразователи в электроприводах постоянного тока» являются настольными книгами научных работников, инже-

по исследованию высокоэффективных систем приборного электропривода.

Коммунист Т. А. Глазенко ведет большую общественную работу. Она является членом парт-

Прекрасный педагог, человек редких душевных качеств Татьяна Анатольевна Глазенко свою научную и общественную деятельность совмещает с преподаванием и воспитанием молодых специалистов. Под ее руководством защищено много кандидатских диссертаций. При кафедре электротехники она создала настоящую научную школу, которую закончили многие ведущие специалисты отечественной промышленности.

Большое внимание профессор Т. А. Глазенко уделяет делу развития советской высшей школы. Она много работает над совершенствованием учебного процесса, ее лекции отличаются глубиной содержания и оригинальностью изложения. Много сил и энергии Татьяна Анатольевна уделяет методической и учебно-воспитательной работе. В течение ряда лет она являлась деканом ФЭИ. Т. А. Глазенко — член методической комиссии Минвуза СССР, автор и редактор многих методических пособий.

Широту кругозора, глубину научных идей, оригинальность мышления она сочетает с глубокой душевностью и человечностью. Сердечно поздравляем Татьяну Анатольевну с 50-летием и желаем доброго здоровья и творческих успехов в ее большой и благородной работе!

Коллектив кафедры электротехники



кома института, консультантом в обществе «Знание» и членом бюро секции «Электропривод и промышленная автоматика» при Ленинградском Доме научно-технической пропаганды. Татьяна Анатольевна является членом редколлегии журнала «Электротехническая промышленность. Преобразовательная техника», она активно сотрудничает в журналах «Приборостроение», «Электричество».

## ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОЙ ДУШИ И ГЛУБОКИХ ЗНАНИЙ

Наша Доска почета

клиническом госпитале при больнице имени Эрисмана. Еще не закончилась война, когда она поступила на энергетический факультет Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта. В 1948 году с отличием защитила дипломный проект инженера энергетика и до 1953 года работала на кафедре теоретической и общей электротехники Ленинградского института механизации и электрификации сельского хозяйства.

В это время Татьяна Анатольевна проводила большие исследо-

вания по асинхронным поршковым магнитным муфтам и в 1954 году после одногодичной аспирантуры защитила кандидатскую диссертацию по исследованию работы муфт с ферромагнитным наполнителем для электроприводов сельскохозяйственного назначения. Продолжая исследование в области проектирования и внедрения электромагнитных муфт и магнитных усилителей с внутренней обратной связью, Т. А. Глазенко разрабатывает инженерную методику их расчета и проектирования.

неров и техников проектных и конструкторских организаций. Работы Татьяны Анатольевны в области полупроводниковых преобразователей постоянного тока для систем электропривода позволили значительно улучшить энергетические показатели подвижно-транспортных устройств и тяговых электроприводов. В настоящее время Татьяна Анатольевна проводит большие работы

### ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ТЕПЛОФИЗИКОВ

уже стало традицией раз в год собираться, чтобы принять в свои ряды пополнение — студентов первого курса. Очередной вечер посвящения в теплофизику состоялся 11 октября в помещении «Тайн-клуба». Вечер открылся выступлением профессора Е. С. Платунова, который тепло поздравил первокурсников с высоким званием студентов — теплофизиков, пожелал им быстрее влиться в студенческие ряды, а затем кратко познакомил их с историей становления кафедры теплофизики и при-



### Общежитие

звал активно поддерживать ее добрые традиции.

Не теряя времени даром, приступить к работе в студенческом научном обществе призвал первокурсников председатель совета СНО кафедры Петр Корнеев. Он рассказал об интересных исследованиях, которые ведутся на кафедре студентами разных курсов.

Увлеченател ь н ы й фильм, снятый студентами 448-й группы Владимиром Короблевым на строительстве БАМ, познакомил первокурсни-

ков со студенческой стройкой.

После произнесения торжественной «Клятвы теплофизиков» прозвучали приветствия и напутствия первокурсникам от старших товарищей. Здесь были и «Советы дипломанта», и «Песенка теплофизиков», и «Воспоминания о первом курсе».

Думается, что для первокурсников этот вечер явился приятной неожиданностью, и они не жалеют, что стали студентами специальности 0309 и членами клуба «Теплофизик».

Виталий КЛЮЧЕВ, студент 565-й группы, член правления клуба

Фоторепортаж доцента В. В. КУРЕПИНА

## ПРИЯТНАЯ НЕОЖИДАННОСТЬ



## За пределы программы

НА КАФЕДРЕ гироскопических и навигационных приборов прошел научный семинар, на котором был заслушан отчет по исследованию работы гидродинамического лага. Доклад сделали студенты 667-й группы Борис

Мыльников, Евгений Федоров, Александр Белов.

На лекциях курсе «Гидродинамические лаги» был прочитан нам совсем недавно, и поэтому этот семинар помог нам глубже разобраться в теоретических воп-

росах и наглядно увидеть работу этого лага. Выступление было заслушано студентами с интересом и несомненно принесло большую пользу. Подобные научные семинары позволяют глубже понять и освоить специальные

### ФТМВТ

предметы.

С. ПОГРЕБЕНКО, Л. ЗАГРЕБИНА, студентки 567-й группы, Н. ИВАНОВА, студентка 568-й группы

### ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ

## Студент

И

## закон

РАСШИРЯЕТ сферу своей деятельности ФОН. В его рамках создается новая секция — правовых знаний. На занятиях этой секции, а их предусмотрено провести 12, слушатели ознакомятся с широким кругом правовых вопросов, узнают о новом в советском законодательстве, встретятся с работниками различных юридических служб района.

Новая секция призвана готовить организаторов — командиров первичных групп ДНД. Вновь привлекаемые к работе добровольные народные дружины комсомольцы придут здесь хорошую правовую подготовку, столь необходимую им при участии в охране общественного порядка.

Недавно ЦК ВЛКСМ в специальном постановлении предложил рассматривать работу в добровольных народных дружинах как почетное и ответственное задание. Комитетам комсомола рекомендовано направлять в добровольные народные дружины членов ВЛКСМ, хорошо проявивших себя в общественной деятельности, по своим деловым и моральным качествам способных достойно выполнять функции по охране общественного порядка. В этом же постановлении предлагается организовать учебу комсомольцев, рекомендованных в добровольные народные дружины, в ходе которой каждый должен овладеть минимумом правовых, специальных знаний и сдать нормативы комплекса ГТО.

21 ноября прошло первое организационное собрание секции, на котором был утвержден план дальнейшей работы. 28 ноября слушатели встретятся с председателем совета по правовому воспитанию студентов ЛИТМО А. Г. Циприс. Занятия пройдут также 19 декабря.

Владислав ЖУКОВ, студент 435-й группы

**В ЭТОМ ГОДУ** впервые, пожалуй, приходится писать о Дне донора с удовлетворением. Да, в этом году студенты и сорудники выполнили свой долг перед Родиной!

Почему же, наконец, все удовлетворены?

Чуда не произошло. Агитацией за безвозмездную дачу крови занимались военно-патриотические секторы всех комсомольских органов. Большую помощь оказали им деканаты, особенно хочется выделить заместителя декана ФОЭП Ю. А. Климова. С треугольниками групп была проведена большая работа в виде лекции и собеседования о важности безвозмездной дачи крови. В комитете комсомола прошли совеща-

ний год надо проследить, чтобы в отведенные часы проходил только факультет, назначенный на этот срок.

Дача крови началась в 10 часов утра: хочется отметить, что в первых рядах были члены комитета ВЛКСМ и профкома. Активисты повели за собой остальных студентов. В числе первых сдали кровь Ю. Сергеев и Г. Зубакин (660-я группа), Р. Домаева (601-я группа), аспирант кафедры ТМДП Е. Шалобаев, В. Легкобыт (248-я группа).

Не хочется остановиться на несерьезном отношении некоторых студентов к сдаче крови. Например, член профкома В. Колодяжный пришел сдавать кровь после бессонной ночи, не повез,



## ВПЕРЕДИ АКТИВИСТЫ

щения с секретарями бюро ВЛКСМ курсов, факультетов. Серьезную работу провели комитет Красного Креста, военная кафедра и донорская комиссия. Оправдал себя график очередности факультетов, не на следую-

результате ему стало плохо. Подобное легкомыслие приносит вред и самому донору и донорству в целом, так как отрицательно влияет на студентов, еще не сдавших кровь.

В этом году хорошо поработа-

ли наши фотографы В. Позднов и З. Санина. Хотелось, чтобы фотографии о Дне донора появились бы на стенде в институте.

Подведем итоги. Вот как сдавали кровь по факультетам: ФОМП — 164 донора, ФОЭП —

177 доноров, ФТМВТ — 90 доноров. Можно выделить и лучшие группы, которые предали в пункт сдачи крови более 9 доноров. Это 336-я, 420-я и 452-я группы.

В этом году учтены были за-

мечаний и осуществлены предложения, содержащиеся в статье Е. Шалобаева («Кадры приборостроению», № 1 за 1974 год).

От имени комитета ВЛКСМ и комитета Красного Креста — большое спасибо донорам, выполнившим свой долг перед Родиной!

Анатолий ЧУМАН,  
студент 336-й группы  
Фото З. САНИНОЙ

## НА ЛЮБОЙ ВКУС

**КАК НИ ЗАНЯТ** студент, как ни загружен домашними заданиями и курсовыми проектами, все же всегда находит он час-другой, чтобы побывать в театре, на концерте, на стадионе. В нашем городе не составляет труда выбрать по душе место для вечернего отдыха. А вот приобрести билеты значительно труднее.

Поэтому студенты с нетерпением ждут прихода в институт распространителей театральных билетов. Особенно богатый выбор у уполномоченной театральной кассы Д. М. Писаревой. Она по понедельникам с 12 до 15 часов распространяет билеты в учебном корпусе № 2 на лестнице у входа в столовую.

Билеты у нее на любой вкус: во Дворец спорта «Юбилейный», концертный зал «Октябрьский», Академический Большой драматический театр, Академический театр драмы имени А. С. Пушкина, Дом офицеров им. С. М. Кирова.

Многие из нас побывали на интереснейших театральных представлениях и спортивных состязаниях благодаря Диане Муштафеевне. И за это большое ей спасибо!

И. ВЕСЕЛОВСКАЯ,  
М. ЛАВРОВА,  
студентки ФОЭП

### Юридическая консультация

— Взимается ли подоходный налог со стипендии?

— Налог со стипендии не взимается, если размер ее не превышает 60 рублей в месяц.

Студенты высших учебных заведений проходят производственную практику на предприятиях, а иногда состоят и на постоянной работе по найму. В таких случаях заработка, полученные на предприятиях в период прохождения производственной практики, и заработная плата по месту работы по найму не облагаются налогом, если сумма пра-

следующим студентам:

— глухонемым, слепым и больным туберкулезом;

— офицерам, прапорщикам, мичманам и военнослужащим сверхсрочной службы Вооруженных сил СССР, войскам Министерства внутренних дел СССР, войскам и органам Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР, уволенным по состоянию здоровья, возрасту или сокращению штатов, если они не получают пенсию;

— направленным в вузы в соответствии с постановлением Со-

вета Министров СССР при распределении направляются на работу на предприятия и в организации, командированные их на учебу. Только с согласия предприятия или организации, направивших их на учебу, эти специалисты могут быть направлены на работу в другие организации. Стипендия, получаемая этими студентами в период обучения в вузе, обратно не взыскивается.

— Выплачивается ли стипендия студентам-стипендиатам в случае временной нетрудоспособности?

— Студенты-стипендиаты в случае временной нетрудоспособности, подтвержденной лечебным учреждением, имеющим право выдачи больничных листов, получают стипендию в полном разме-

не министерства (ведомства) из одного вуза в другой или с одной специальности на другую, в том же учебном заведении?

— Студентам, переведенным в соответствии с приказом соответствующего министерства из одного вуза в другой или с одной специальности на другую в том же учебном заведении, стипендия назначается до следующей экзаменационной сессии по результатам экзаменов, сданных по прежнему месту учебы, независимо от академической задолженности, образовавшейся вследствие разницы в учебных планах.

Студентам, переведенным по личной просьбе из одного вуза или факультета в другой вуз или на другой факультет, а так-

## ВСЕ О СТИПЕНДИИ

ждому месту ее выплаты не превышает 60 рублей в месяц, причем не имеет значения, получает ли студент стипендию и в каком размере.

— Может ли быть задержка выплаты стипендии студентам, выезжающим на производственную практику, за летние месяцы (июль, август) и по другим причинам?

— Нет, выплата стипендии не может быть задержана ни на один день. За летние месяцы она должна быть выплачена накануне каникул. Выезжающим на производственную практику стипендия выплачивается за весь период перед выездом на практику.

— Кому из студентов высших учебных заведений назначается стипендия при наличии оценок не ниже «удовлетворительно»?

— При наличии оценок не ниже «удовлетворительно» стипендия назначается, в частности,

вета Министров СССР «Об участии промышленных предприятий, совхозов и колхозов в комплектовании вузов и техникумов и в подготовке специалистов для своих предприятий» и другими постановлениями, изданными в дополнение к этому постановлению.

— воспитанникам детских домов, лицам, находящимся на патронате, а также воспитанникам школ-интернатов не имеющим родителей, зачисленным в вуз непосредственно из этих учреждений.

— Обязан ли студент, направленный промышленным предприятием на учебу и не вернувшийся на это предприятие, выплатить деньги, которые он получал в виде стипендии?

— Молодые специалисты, направленные на обучение промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами и другими организациями в соответствии с постановлением Со-

Отдел ведет юрисконсульт института А. Г. Циприс

редко восстановления трудоспособности или до установления врачебно-трудовой экспертной комиссией (ВТЭК) инвалидности; за отпуск по беременности и родам стипендия выдается в полном размере в течение сроков этого отпуска, установленных действующим законодательством.

Студентам-стипендиатам, больным туберкулезом, при наличии соответствующих заключений органов здравоохранения об их временной нетрудоспособности, стипендия выплачивается в течение 10 месяцев с момента наступления нетрудоспособности.

— В каком порядке выплачивается стипендия студентам, переведенным в соответствии с приказом соответствующего ми-

же со старшего курса вечерних и заочных вузов факультетов (отделений) на младший курс дневного отделения вуза, стипендия назначается после погашения задолженности по учебному плану.

— Какой порядок назначения стипендий слушателям подготовительных отделений?

— Слушателям подготовительных отделений, зачисленным на обучение с отрывом от производства, стипендия выплачивается в период обучения на отделении в размере 40 рублей в месяц.

Слушателям подготовительных отделений стипендия выплачивается в твердом размере. Повышение стипендии не производится ни по одному из оснований, предусмотренных для студентов (обучение по особым специальностям, отличникам и т. д.)

Снимать со стипендии слушателей подготовительных отделений нельзя.



Студенты ЛИТМО — члены Всероссийского общества охраны природы — активно участвуют в благоустройстве Петроградского района. В эти осенние дни наших студентов можно часто увидеть на аллеях парка имени В. И. Ленина, где они убирают опавшую листву, готовят и насаживают к зиме.

Фото З. Степановой

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-32660 Заказ № 2577

Ордена Трудового

Красного Знамени

типография им. Володарского

Лениздата, Ленинград,

Фонтанка, 57.