# Таллинский



№ 7 (168)

Вторник, 12 апреля 1955 г.

Год издания 7-й

## Смотр научных работ студентов-

Сейчас у нас в институте проходит очередная научная конференция Студенческого научного общества, начавшая свою работу 8-го апреля и продолжающаяся до 15-го апреля с. г. По счету это одиннад-цатая конференция СНО ТПИ. Основной задачей конференции является подведение итогов научно-исследовательской работы студентов, проделанной в течение прошлого года. Одновременно, конферендолжна помочь ознакомить широкие круги студентов с проделанной работой и привлечь их к самостоятельным научным исследо-

Настоящая XI научная конференция СНО проходит во время, когда весь советский народ, под руководством партии и правительства, самоотверженно трудится над претворением в жизнь решений январского пленума КПСС, в которых предусмотрен очередной подъем народного хозяйства на базе развития тяжелой промышлен-

Эти решения отражаются и в научных работах наших студентов. Так, на первом пленарном заседании был заслушан доклад сту-дента IV курса горно-химического факультета Т. Калевисте на тему: «Тяжелая промышленность, как основа дальнейшего подъема всего народного хозяйства Советского Союза и неуклонного роста благосостояния народа» (научный руководитель — преподаватель Леб-бин, А.). Большинство работ кружка промышленной экономики рас-сматривает также проблемы, связанные с тяжелой промышленностью.

Целый ряд исследовательских работ связаны с решениями партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства и строительства. Так, например, студенты строительного факультета изучали возможности улучшения организации строительных работ на МТС и колхозных строительствах.

На конференции будет представлено 99 научных работ, в разработке которых приняло участие примерно 200 студентов. Дополнительно к ним будет представлен еще ряд докладов гостей.

Если сравнить настоящую конференцию с X студенческой научной конференцией, состоявшейся в прошлом году, то мы видим, что число

представленных работ возросло на 12. Большая часть представленных на конференцию работ имеет народнохозяйственное значение. Многие из работ были выполнены во время производственной практики на передовых промышленных предприятиях нашей и братских республик. Такова например работа дипломантов машиностроителей X. Арумяэ и О. Пост «Усталостная прочность материалов для оси передней подвески автомобиля «Москвич» (научный руководитель ст. преп. Е. Лийвер) и работа студентов инженерно-экономического факультета Л. Мэллер, Л. Филиппова и Л. Рухно на тему: «Борьба с браком в Таллинской машиностроительной промышленности» (научный руководитель доц. Раннес А.).

17 лучших членов кружков СНО выступали в это же время в Каунасе на 1-ой студенческой научно-технической конференции высших школ Белорусской ССР и Прибалтийских республик, которая началась 7 апреля и окончилась 11 апреля.

Для успешного проведения конференции, необходимо привлечь к участию в ней возможно более широкие массы студентов. Необходимо разъяснить студентам народнохозяйственное значение работ, представляемых на конференции и их значение для углубления знаний студентов. Необходимо всячески добиваться того, чтобы заседания прошли в атмосфере содержательных и живых обсуждений. Для выполнения этой задачи, необходимо, чтобы весь коллектив нашего института принял активное участие в работе конференции.

#### ДЕСЯТАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ТПИ

По решению Совета ТПИ с 18 конференции представителей пропо 23 апреля с. г. состоится очередная -10-я научная конференция ТПИ.

В этом году работа конференции будет проводиться в 11 секциях. По плану предусмотрено 76 докладов, причем это количество может возрасти за счет выступлений гостей.

На конференции предстоит обсудить результаты научных работ, проделанных в 1954 г., и выяснить возможности их внедрения в про-

изводство. Большое количество докладов и актуальность тем являются доказательством серьезной научной работы. Одновременно с ростом квалификации преподавателей, который особенно заметен в 1954 и 1955 г., непрерывно растет и уровень научных работ. Необходимо, чтобы научная конференция ТПИ, на которой будут опубликованы научные работы, была бы всесторонне подготовлена. На конференции нужно будет развивать и укреплять связи между научными работниками института и представителями производства. Мысли, высказанные в докладах, должны стать основой для творческой лискуссии. Для этого необходимо обеспечить массовое участие в

мышленности и сельского хозяйства, передовиков производства и работников других научно-исследовательских учреждений.

Конференцию можно удавшейся при хорошей работе отдельных секций. Заведующие секциями и ученые секретари должны мобилизовать большой актив преподавателей на успешное выполнение своей ответственной работы. Проведенная до сих пор подготовительная работа, говорит о том, что еще не все секции начали серьезно заниматься конференцией. Темы докладов представляли с запозданием и в некоторых случаях неряшливо оформленными, ввиду чего задержалось печатание приглащений и их рассылка. Многие темы докладов еще до сих пор не представлены и их размножение может задержаться.

Х научная конференция ТПИ должна стать важным событием в коллектива института, должна дать достойную оценку совместной творческой работе наших ученых с промышленностью, должна наметить новые направления в решении актуальных народно-хозяйственных проблем.

Доц. Л. ТЕПАКС.

## Защищаем дело мира!

#### ОСУДИМ ПРОИСКИ ПОДЖИГАТЕЛЕЙ ВОЙНЫ

Советские люди хотят спокойно и без вмешательства работать над строительством коммунизма.

Каждый человек хочет принять активное участие в полезной общественной деятельности.

Общие усилия многочисленного коллектива студентов, преподава-телей и служащих Таллинского политехнического института направлены на то, чтобы дать многообразным отраслям нашего народного хозяйства высококвалифицированные кадры и разрешнты теоретические и практические проблемы, развивающие науку и ведущие вперед наше народное хозяйство.

В этом довольно сложном процессе у каждого работника имеется свое определенное и конкретное задание, выполнением которого каждый хочет внести максимальный вклад в общую сокровищницу. Эту творческую работу мы хотим спокойно продолжать.

Не успела окончиться вторая мировая война, в которой погибли миллионы людей и где были уничтожены созданные поколениями ценные культуриые сокровища, как империалисты начали подготовку повой войны.

Мы любим свою работу и хотим продолжать ее в мирных условиях, хотим, чтобы это могли делать и все народы мира.

Своими подписями под обращепрезинием мы подтвердим,что раем войну как наибольшее зло человечества, что мы осуждаем происки злейших воагов человечества, поджигателей войны.

Профессор А. АЛТМА.

#### ПРОТИВ ПОДЖИГАТЕЛЕЙ войны

Вторая мировая война принесла народам неизмеримые страдания Мы знаем, какие большие жертвы принесли в эту войну наши родители, братья и сестры для того чтобы спасти человечество от фашистского гнета, чтобы создать для нас, молодежи, счастливое бу дущее.

Мы, советские студенты, изучаем современную науку и технику, чтобы в будущем применить свои знания на службе обществу, чтобы быть достойными строитекоммунистического общества. Мы хотим внести свой вклад в дальнейшее развитие советской науки и техники, народного хозяйства нашей родины.

Поджигателям новой мировой войны не удастся запугать миролюбивые народы атомной и водородной бомбами. И мы - студенты - поставили свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира для того, чтобы агрессоры знали, что мы сделаем все для того, чтобы разбить преступные планы поджигателей войны.

И. ТЕРГЕМ,

### поставили свои подписи

В пятницу, 8-го апреля с. г. VII аудитория нашего института наполнилась студентами, преподавателями и служащими. Состоялся митинг, посвященный сбору подписей под воззванием Всемирного Совета Мира.

Со вступительным словом выступил доктор химических наук тов. ААРНА, убедительно показав, основываясь на фактах, как империалистические поджигатели войны стараются развязать новую войну, атомную войну, чтобы наполнить свои бездонные карманы ценой страдания и истребления трудящегося народа.

Наши советские ученые делают все для того, чтобы применить свои знания и результаты научных работ для мирного строительства, на поднятие благосостояния всего народа.

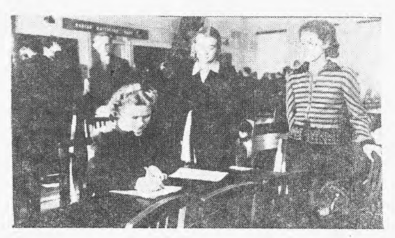
Империалисты, наоборот, стараются направить свою науку на создание и применение новых средств уничтожения.

Но этого не позволят трудящиеся мира. Силы мира растут изодня в день и сметут все кровавые происки поджигателей войны.

Ставя подписи под воззванием Всемирного Совета Мира вместе со многими миллионами трудящихся земного шара, мы подтверждаем свое осуждение ненавистнических планов поджигателей войны, требуем непременного запрещения атомного оружия и уничтожения его запасов.

Выступившие на митинге студенты Иоханнес и Каллион, преподаватели Тамм и Кульдма и др. высказали одну общую мысль, один большой призыв - внесем максимальный вклад в борьбу за мир, в борьбу с поджигателями атомной войны.

После окончания митинга, студенты, преподаватели и служащие ТПИ единодушно поставили свои подписи под воззванием Всемирного Совета Мира.



Студентка группы ИМ-21, член Комитета ВЛКСМ ТПИ Лууле Раудла, ставит свою подпись под воззванием Всемирного Совета Мила. Фото X Хаагма.

#### БОРЬБА ЗА МИР — СПРАВЕДЛИВАЯ БОРЬБА

С каждым днем все громче на в нашей стране студенты высшей народов звучит слово «мир». Миллионы простых людей с благоговением соединяют с этим словом лучшие помыслы и стремлемиллионов людей мысли о безраздельно связаны мыслями о Советском Союзе.

36 лет тому назад первым декретом Советской власти был декрет о мире. Все эти годы СССР является оплотом сторонников мира всего человечества.

В настоящее время, Советский Союз первым внес предложение о запрещении атомного оружия и об уничтожении имеющихся его пасов.

Советский Союз первым в мире пустил в эксплуатацию электростанцию, работающую на атомной энергии, и дал ряду государств согласие для обмена опытом по использованию атомной энергии в мирных целях.

Ярким доказательством мирной политики СССР является и боль-Председатель Совета СНО ТПИ. шая забота, которой окружаются

десятках и сотнях языках всех школы, в том числе студенты и нашего Таллинского политехнического института. Стипендия, лаборатории, оснащенные и оснащаемые повейшим оборудованием, кафедры квалифицированных преподавателей — все это в распоряжении наших студентов. Нашим Нашим вкладом -- студентов -- в укрепление мира — должна быть хорошая учеба, для того, чтобы высококвалифицированными инженерами присоединиться к рядам трудясозидательного щихся мирного строительства.

Отдавая подписи под воззванием Всемирного Совета Мира, мы единодушно подтверждаем заявление пленума Советского Комитета защиты мира: «Атомная тета защиты мира: «Атомная энергия должна служить и будет служить задачам мира и прогрессу человечества».

Х. ЙОХАННЕС (0-81) Калининский стипендиат, член комитета ВЛКСМ

## Больше чувства ответственности

всей группы. Будучи членом треугольника группы, профгруппорг несет полную ответственность за успеваемость, дисциплину и культурное поведение студентов груп-

К сожалению, многие профгруппорги работают крайне слабо.

Одним из показателей, характе ризующих работу профгруппорга, его чувство ответственности, яв-ляется сбор членских взносов и своевременная передача их кассиру профбюро.

В этой работе профгруппоргов механического и инженерно-экономического факультетов имеется еще много недостатков. Наряду с примерными профгруппоргами (Клементи Т. (ММ-41), Теемуск А. (МЕ-64), Нартов (ММ-65) и др.), имеются и такие, которые относятся нерадиво к сбору профсоюзных членских взносов, показывая

бы привести в порядок учетные карточки членов профсоюза. Проф-орг группы МС-22 — Рауд А. сумел до сего времени собрать членские взносы только за сентябрь и октябрь. Задолженности за 2—3 месяца имеются и в других группах: МА-26 — профорг В. Раба и др. Отдельные преподаватели также относятся безответственно к внесению профсоюзных взносов. Так, в профгруппе ка-федры основ машиностроения (профгруппорт т. В. Менг) задолженность составляет 196 рублей. В результате всего этого, план сбора членских взносов на механическом и инженерно-экономическом факультете выполнен только на 910/0. Причины такого

положения кроются, кроме работы профгруппоргов, ещё в безразличном отношении к своим обязанностям со этим слабое чувство ответственно- стороны кассира профбюро тов.

В профсоюзной организации важ- сти и способствуя ослаблению ди- Шервинской и председателя комисное место принадлежит профгруппоргоргу. Профгруппоргоргу. Профгруппоргоргу профсоюзную работу в рамках жет найти времени для того, что-слушало на своих заседаниях отчет о работе оргкомиссии и кассира профбюро. Оба раза тт. Шер-винская и У. Сийтан обещали решительно улучшить стиль своей работы, но до сего времени ими этого не сделано.

Несмотря на неоднократные напоминания председателя и членов профбюро, тов. Сийтан и Шервинская не сумели найти времени и желания для более серьезного выполнения порученного им дела. Профбюро факультета нуждается в этом отношении в помощи от высшей инстанции - институтской профсоюзной организации. Выполнение своих обязанностей со стороны всех членов бюро с достаточной ответственностью, было бы хорошим примером в работе профгруппоргам факультета.

х. кульдма. Председатель профбюро механического и инженерно-экономического факультета.

## На судоремонтном факультете

Весенний семестр текущего (Л-23) и др. получили в приказе возлагая на преподавателей, чиучебного года в разгаре. На 4 апреля студентам 5 курса осталось 
учиться всего лишь 4 недели, 3—4 Однако должных выводов опи для 
всех практических занятий. До курсам -- 5 недель, и остальным курсам дневного отделения — 8 Уже об'явлены экзамены и зачеты, выносимые на итоговую весениюю — зачетно-экзаменационную сессию.

Большинство студентов факуль тета серьезно работают, приобретая и закрепляя знания на лекциях и практических занятиях Так, посещают занятия без пропусков, хорошо и отлично написали 1. контрольную работу по высшей математике студенты Вольшонок и Двойрис (Л-21), Пыват (Л-22), Захарчук (Л-23) и

Но, к сожалению, есть еще и такие, которые не расчитались с академической задолженностью -Кравец, Маурин, Гудываный, Столярова (Л-21), Кюлило (Л-22), Петров (Л-23), Плюим (Л-21), всего 20 студентов. При этом ими пропущено большое число учебных часов, чем увеличивается возможность неудовлетворительной подготовки к весенней экзаменационной сессии.

Есть и такие студенты, которые, сдав в срок все экзамены, не счи тают для себя обязательным посещение всех запятий. Так, студенты Дубровенский и Ливин (Л-81), Захаренко и Янсон (Л-82), Ахматов (Л-83), Карлуков, Журавлев, Каннер

себя не сделали несмотря на вызовы и предупреждения деканата, также комсомольского бюро факультета. Очевидно, к наиболее нелисциплинированным элементам не поддающимся никакому воснитательному воздействию, придется применить высшую меру ния — исключение из комсомода н из института. Массовые пропуски учебных занятий необходимо резко ликвидировать. Приэтом. среди прогульщиков, как правило находятся и те крикуны, которые шумят о своей перегрузке учебными запятиями, а сами пропускают до 20—30% лекций и прак-

Как деканату, так и комсомольской организации необходимо усилить контроль за выполнением учебного графика и принять все меры к устранению, возникшего у ряда студентов, отставания. Необходимо лучше организовать помощь и подтянуть отстающих в учебной работе, готовясь совместно к контрольным работам, вместе решая задачи и работая над про-

Большинству кафедр, ведущим занятие на судоремонтном факультете, необходимо улучшить руководство самостоятельной работой студентов, усилить требовательность к ним с тем, чтобы заста-(Л-84), Карпов вить работать каждого студента,

седневного контроля выполнения всех практических занятий. До сих пор еще, к сожалению, приходится напоминать кафедрам об их воспитательной работе среди студентов и ее улучшении, особенно вне учебных занятий, о чем свидетельствуют также и недостатки в проведении политбесед. Например, на комсомольском собрании факультета 20 марта, на вечере отдыха и смотре художественной самодеятельности почти не было преподавателей; на производственсовещаний присутствуют только прикрепленные преподаватели, и совсем нет преподавателей, у которых студенты имеют академическую и текущую задолженность, не приходят члены ком-сомольского бюро. Общежития посещаются только для дачи консультаций.

Коллективу профессорско-преподавательского состава судоремонтного факультета, его общественным организациям и всем студентам следует еще настойчивее бороться за ритмичную повседневную работу на факультете, в том числе и на вечернем отделении, с тем, чтобы вторую половину семестра максимально использовать для качественной подготовки всех студентов к сдаче экзаменов и переводу на высшие курсы.

Декан судоремонтного факуль тета.

Доц. П. МУРЕЛЬ.

### О политбеседах

ных группах была посвящена обсуждению решений январского пленума ЦК КПСС. Результаты контроля на строительном и горно-химическом факультетах показали, что в проведении политбесед имеются серьезные недостатки. В

ряде групп на политбеседах наблюдалось много отсутствующих. Так, в группе Е-41 отсутствовало 15 студентов, в группе Е-45 — 9 и в группе Е-42 — 9 студентов. Политбеседы для динломантов пришлось отложить, ввиду неявки студентов. Деканам и общественным организациям факультетов необходимо сделать из этого серьезные выводы и навести

порядок. Имелись недостатки и другого рода. Если студенты некоторых к ответам (ЕА-24, О-11) и содержательно выступали в прениях, то в целом ряде групп политбеседы прошли, в результате слабой тельно хуже (Е-41, политбеседчик подготовки студентов, на низком т. Отлоот, Е-45, политбеседчик х.

Последняя политбеседа в учеб- уровне. Так, например, из студен- т. ых группах была посвящена об- тов групп Е-41 и Е-45 хорошо вы- т. ступил только студ. Пууст, остальные не были достаточно знакомы с материалом и ограничились поэтому только вопросами к политбеседчику. Такое же положение наблюдалось и в группе Е-42, где также только один студент сумел дать хороший ответ на предложенный вопрос. В группах ЕВ-43 и Е-81 политбеседы пришлось, изза неподготовленности студентов, вообще, отложить.

Ответственность за отличную подготовку политбесед ложится в первую очередь на преподавателей, проводивших политбеседы и на треугольники групп. В группах, где между студентами и преподавателем, проводящим политбеседу налажен тесный контакт (ЕА-24, политбеседчик т. Амброс; К-22, погрупп были хорошо подготовлены литбеседчик т. Рюндал), политбеседы прошли на хорошем уровне. В тех же группах, где этой связи нет, политбеседы прошли значи- и обеспечивать высокий уровень

Ээк, Е-42, политбеседчик т. Вильяранд).

Во время контроля выяснилось, что некоторые преподаватели политбеседчики относятся поверхностно к своим задачам. Хорошо подготовил политбеседу т. Амброс, тогда как т. Лухакоодер был явно слабо подготовлен к беседе и попал на путь вульгаризации вопро-

Имелись и методические недостатки. Вместо беседы, в некоторых группах (К-81, К-82) состоялась информация, на которой студенты зачитывали отдельные части из решения пленума и этим беседа и ограничилась.

Указанные недостатки имеются не только на указапных факультетах и в группах, но присущи группам и других факультетов. Поэтому необходимо постоянно анализировать ход бесед, делать из этого соответствующие выводы

Х. КРООН.

#### СТРОИТЕЛИ НА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

лометров, дорогу нужно было преодолеть до места преддипломной практики — города Ворошиловска.

Миновав холмистую, покрытую лесом, Средне-Русскую возвышенность на четвертый день пути достигли мы бескрайних открытых Украинских степей. Начали появляться степные деревни-так называемые «станицы». Кругом расстилалась плодородная степь, недавно освободившаяся от белого снежного покрова. В степи начало довольно рано смеркаться. Горизонт и проносившиеся строения исчезли в вечерней мгле...

Рано утром прибыли к ме значения. Нас встретили радушно и поселили в общежитии стройуправления.

Ворошиловск один из тех городов, который быстро вырос и развился после Великой Отечественной войны. У станции и вдоль железной дороги возвышаются мошные новостройки, на многих красуется дата «1954». С холма, где воздвигнута часть строений, можно видеть далеко разрастающийся город. В городе построен уютный двухзальный кинотеатр, несколько клубов, новые школы и другие бытовые злания.

Все строительные работы города ведутся одним строительным трестом, что позволяет лучше руководить и координировать строительные работы.

Применяя приспособленные местным условиям типовые по-

Длинную, примерно в 2000 ки- | материалы, изготовленные из шла- | какого-нибудь завода с мощными ков металлургического производства, двухэтажные дома для рабочих строятся из легких шлакоблоков приблизительно за 80 дней.

У треста имеется своя мощная производственная база, монтирующая железобетонные детали, цеха по изготовлению шлакоблоков и полигоны.

Во время практики, мы детально познакомились с особенностями и ускоренными методами монтажа стальных конструкций на металлургическом заводе.

Уже пятый месяц находились на металлургическом заводе и стройках 40 молодых китайцев из Китайской Народной Республики, получающих там практические навыки. Они рассказывали нам о своей жизни, о том колоссальном строительстве, которое сейчас идет в Китае. Многие из них будут командирами производства в цехах расширенного и реконструированного металлургического завода Аншапа в Северо-Восточном Китае.

На обратном пути мы задержались на продолжительное время в Москве с тем, чтобы познакомиться со строительными работами и с последними достижениями строительной технике.

Посетили общирный строительный район Ново-Песчаный, где воздвигаются первые крупнопанельные с железобетонным каркасом строительства. На строительной площадке мало было того, что мы привыкли там видеть. Больше стройки и дешевые строительные напоминало это монтажный цех

пятитонными подъемными кранами.

Строительная площадка превратилась в место монтирования всевозможных деталей, таких как блоки фундамента, колонны, балки, стенные и перегородочные панели. 8-этажный дом монтируется в течение трех месяцев 30-40 монтажниками и электросварициками. Для сравнения можно сказать, что для постройки такого же дома из кирпича в те же сроки потребовалось бы 150 каменщиков. Использование железобетона дает экономию ценных металлов, достигается хорошее качество строительства и его дешевизна.

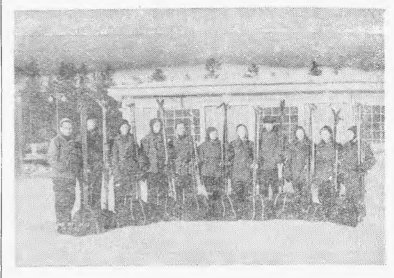
Все то новое в строительной технике, что еще полностью не внедрено на строительных площадках и заводах, можно было увидеть в павильоне Постоянной Всесоюзной Строительной выставки Москвы.

В свободное время мы посетили политехническую выставку, Государственный музей изобразительного искусства имени А. С. Пушкина, который дает обзор всемирного развития искусства и культуры с древних времен до наших дней.

Теперь нам нужно со всей серьезностью приступить к применению полученных на практике знаний и опыта при составлении дипломного проекта, чтобы через три месяца быть достойными получить диплом инженера.

В КИЙЛАСПЕА. дипломант стройфака.

#### на карельском перешейке



Туристы Эстонской ССР достигли Репино.

Фото Л. Руга.

С 2 по -4 марта туристская сек- | 25 км, в горах меньше на равнине ция ДСО «Калев» организовала на Карельском перешейке лыжный переход для лыжников II разряда.

В походе участвовали и тури-сты ТПИ: Р. Руга, Р. Вялба и Л. Тийтус.

Исходным пунктом была тури-стская база в Яркола, которая находится приблизительно на расстоянии 140 км от Ленинграда. В первый день, взяв 20 килограммовый заплечный мешок, мы начали сомневаться в справедливости ло-зунга «Туризм — лучший отдых!». Но скоро привыкли и лыжи легко побежали но сверкающему снегу. Местность была замечательная: крутые оголенные скалы, зеркальноровные озера, леса, где ветки деревьев гнулись под тяжестью снежного покрова...

Было предусмотрено три ночевки под открытым небом. До установки палатки, приходилось сильно поработать ведрами до появлеиня земли, т. к. снег был очень глубокий. 32° мороз, стоявший одну ночь, пе проник в наши спальные мешки.

Еду варили на костре. Средний дневной пробег был

же соответственно больше.

Не считая нескольких поломанных и сожженых носков и сапог, к 14 марта нами было благополучно пройдено 250 километров и мы прибыли к цели нашего пути — Репино.

Ходили смотреть место, где жил великий русский художник Репин, побывали на его могиле. На витринах фотокопии его лучших картин.

Поход был очень интересный, развил выносливость и умение ходить на лыжах.

Любители туризма ТПИ! Летом для походов имеется еще больше возможностей. Для того, чтобы хорошо подготовиться к походу, провести его организованно, нужно объединиться в туристскую сек-

Все, кто имеют значек «Турист СССР» или разряд туриста, или хотят поступить в туристскую секцию для получення вышеуказанного, просим зарегистрироваться у тов. Руга на кафедре строительной механики.

Л. ТИЙТУС (Е-65).



#### ТАК ДАЛЬШЕ ПРОДОЛЖАТЬСЯ НЕ МОЖЕТ

27 марта состоялся смотр худо- | ние, не явился также на смотржественной самодеятельности ме- Не сумел подготовится к выступіженерно-эк ханического мического факультета. Выяснилось, что многие студенты-участники кружков самодеятельности проделали к олимпиаде большую работу, но были и такие, которые, несмотря на выдающиеся способности, остались в стороне от олим-

недисциплинированно Крайне вел себя студент группы МЕ-63 Р. Таваст, который, входя в состав мужского квартета, отказался от выступления перед самой олимпиадой. Квартет выступал в более слабом составе и не добился успеха. Когда жюри направило неделю спустя квартет на смотр художественной самодеятельности судоремонтного факультета, студент Таваст отказался вторично выступать и, таким образом, квартет не смог выступать в полном составе. Лучший вокальный солист факультета, студент У. Муйсте, несмотря на данное обеща-

тальный квартет факультета, в составе: Васильев, Неллинг, Тедер и Веерме. Приведенные 3 примера с достаточной ясностью характеризуют безразличие к защите чести факультета со стороны товарищей занимающихся организаций художественной самодеятельности и со стороны многих участников кружков самодеятельности. Так дальше продолжаться не

может. Необходимо положить конец расхлябанности в проведении и руководстве работой кружков самодеятельности на факультете. Л. ХИРВ (ИМ-41)

#### РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А. Леббин (редактор), О. Буссель (зам. редактора), Лаксберг, Пааль, Халлик, Ланнус, Аннус, Пярн, Палло, Майне, Сандрак, Тамбет, Вильяранд.