

# Таллинский ПОЛИТЕХНИК



Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Таллинского Политехнического Института

№ 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 одиннадцатая конференция СНО ТПИ. Основной задачей конференции является подведение итогов научно-исследовательской работы студентов, проделанной в течение прошлого года. Одновременно, конференция должна помочь ознакомить широкие круги студентов с проделанной работой и привлечь их к самостоятельным научным исследованиям.

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

Эти решения отражаются и в научных работах наших студентов. Так, на первом пленарном заседании был заслушан доклад студента 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 Леббин, А.). Большинство работ кружка промышленной экономики рассматривает 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 260 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 Х. Арумян и О. Пест «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. Райнес А.).

17 лучших членов кружков СНО выступили в это же время в Каунасе на I-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 по 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 производство.

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 дискуссии. Для этого необходимо обеспечить массовое участие в

конференции представителей промышленности и сельского хозяйства, передовиков производства и работников других научно-исследовательских учреждений.

Конференцию можно считать 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 приглашений и их рассылка. Многие темы докладов еще до сих пор не представлены и их размножение может задержаться.

X научная конференция ТПИ должна стать важным событием в жизни 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, преподавателей и служащих Таллинского политехнического института направлены на то, чтобы дать многообразным отраслям нашего народного хозяйства высококвалифицированные кадры и разрешить 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 культурные сокровища, как империалисты начали подготовку новой войны.

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

Своими подписями под обращением мы подтвердим, что презираем войну как наибольшее зло человечества, что мы осуждаем происки злейших врагов 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 будущее.

Мы, советские студенты, изучаем современную науку и технику, чтобы в будущем применить свои знания на службе обществу, чтобы быть достойными строителями коммунистического 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,  
Председатель Совета СНО ТПИ.

## 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.

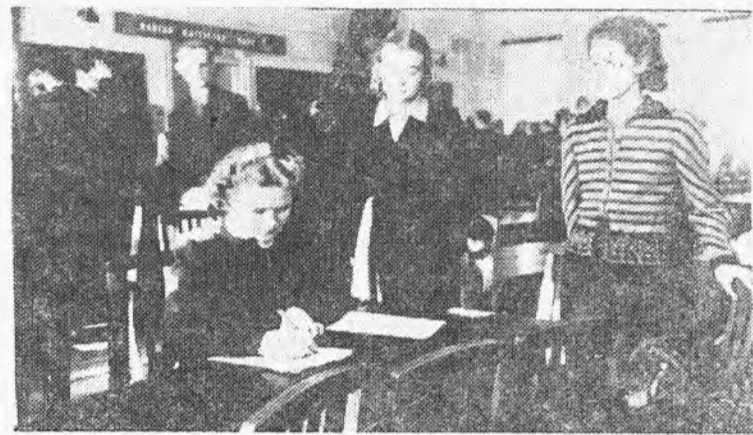
Империалисты, наоборот, стараются направить свою науку на создание и применение новых средств уничтожения.

Но этого не позволят трудящиеся мира. Силы мира растут изо дня 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 человеконенавистнических планов поджигателей войны, требуем неуклонного запрещения атомного оружия и уничтожения его запасов.

Выступившие на митинге студенты Йоханнес 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 Мира. Фото Х Хаагма.

## БОРЬБА ЗА МИР — СПРАВЕДЛИВАЯ БОРЬБА

С каждым днем все громче на десятках и сотнях языках всех народов звучит слово «мир». Миллионы простых людей с благоговением соединяют с этим словом лучшие помыслы и стремления. У миллионов людей мысли о мире безраздельно связаны с 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 запасов.

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 большая забота, которой окружаются

в нашей стране студенты высшей школы, в том числе студенты и нашего Таллинского политехнического института. Стипендия, лаборатории, оснащенные и оснащаемые новейшим оборудованием, кафедры квалифицированных преподавателей — все это в распоряжении наших студентов. Нашим вкладом — студентов — в укрепление мира — должна быть хорошая учеба, для того, чтобы высококвалифицированными инженерами присоединиться к рядам трудящихся мирного созидательного строительства.

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

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

## Больше чувства ответственности

В профсоюзной организации важное место принадлежит профгруппе. Профгруппорг проводит профсоюзную работу в рамках всей группы. Будучи членом трудовой группы, профгруппорг несет полную ответственность за успеваемость, дисциплину и культурное поведение студентов группы.

К сожалению, многие профгруппорги работают крайне слабо.

Одним из показателей, характеризующих работу профгруппорга, его чувство ответственности, является сбор членских взносов и своевременная передача их кассир профгруппоро.

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

и способствуя ослаблению дисциплины в группах. Профгруппорг группы МЕ-63 — Лиинас Х. не может найти времени для того, чтобы привести в порядок учетные карточки членов профсоюза. Профгруппорг 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 — профгрупп В. Раба и др. Отдельные преподаватели также относятся безответственно к внесению профсоюзных членских взносов. Так, в профгруппе кафедры основ машиностроения (профгруппорг т. В. Менг) задолженность составляет 196 рублей. В результате всего этого, план сбора членских взносов на механическом и инженерно-экономическом факультете выполнен только на 91%.

Причины такого положения кроются, кроме работы профгруппоргов, ещё в безразличном отношении к своим обязанностям со стороны кассира профгруппоро тов.

Шервинской и председателя комиссии по организационной работе У. Сийтана. Профгруппоро дважды слушало на своих заседаниях отчет о работе оргкомиссии и кассира профгруппоро. Оба раза тт. Шервинская и У. Сийтан обещали решительно улучшить стиль своей работы, но до сего времени ими этого не сделано.

Несмотря на неоднократные напоминания председателя и членов профгруппоро, тов. Сийтан и Шервинская не сумели найти времени и желания для более серьезного выполнения порученного им дела. Профгруппоро 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 профгруппоро механического и инженерно-экономического факультета.

# На судоремонтном факультете

Весенний семестр текущего учебного года в разгаре. На 4 апреля студентам 5 курса осталось учиться всего лишь 4 недели, 3—4 курсам — 5 недель, и остальным курсам дневного отделения — 8 недель. Уже объявлены экзамены и зачеты, выносимые на итоговую — весеннюю — зачетно-экзаменационную сессию.

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

Но, к сожалению, есть еще и такие, которые не рассчитались с академической задолженностью — Кравец, Маурин, Гудываный, Столярова (Л-21), Кюлило (Л-22), Петров (Л-23), Плюйм (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 считают для себя обязательным посещение всех занятий. Так, студенты Дубровенский и Ливин (Л-81), Захаренко и Янсон (Л-82), Ахматов (Л-83), Карлуков, Журавлев, Каннер (Л-84), Карпов

(Л-23) и др. получили в приказе директора выговор за систематические пропуски учебных занятий. Однако должных выводов они для себя не сделали несмотря на вызовы и предупреждения деканата, а также комсомольского бюро факультета. Очевидно, к наиболее дисциплинированным элементам, не поддающимся никакому воспитательному воздействию, придется применить высшую меру наказания — исключение из комсомола и из института. Массовые пропуски учебных занятий необходимо резко ликвидировать. При этом, среди прогульщиков, как правило, находятся и те крикуны, которые шумят о своей перегрузке учебными занятиями, а сами пропускают до 20—30% лекций и практикумов.

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 проектами.

Большинству кафедр, ведущим занятия на судоремонтном факультете, необходимо улучшить руководство самостоятельной работой студентов, усилить требовательность к ним с тем, чтобы заставить работать каждого студента.

возлагая на преподавателей, читающих лекции, обязанность повседневного 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 производственных совещаниях присутствуют только прикрепленные преподаватели, и совсем нет преподавателей, у которых студенты имеют академическую и текущую задолженность, не приходят члены комсомольского 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 факультета,

Доц. П. МУРЕЛЬ.

## О политбеседах

Последняя политбеседа в учебных 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 дипломантов пришлось отложить, ввиду неявки студентов. Деканам и общественным организациям факультетов необходимо сделать из этого серьезные выводы и навести порядок.

Имеется недостаток и другого рода. Если студенты некоторых групп были хорошо подготовлены к ответам (ЕА-24, О-11) и содержательно выступали в ответах, то в целом ряде групп политбеседы прошли, в результате слабой подготовки студентов, на низком

уровне. Так, например, из студентов групп Е-41 и Е-45 хорошо выступил только студ. Нууст, остальные не были достаточно знакомы с материалом и ограничились по этому 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, из-за 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, политбеседчик т. Рюнда), политбеседы прошли на хорошем уровне. В тех же группах, где этой связи нет, политбеседы прошли значительно хуже (Е-41, политбеседчик т. Отлоот, Е-45, политбеседчик

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

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

Имеется 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 указанных факультетах и в группах, но и присущи группам и другим факультетам. Поэтому необходимо постоянно анализировать ход бесед, делать из этого соответствующие выводы и обеспечивать высокий уровень следующих политбесед.

Х. КРООН.

## СТРОИТЕЛИ НА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Длинную, примерно в 2000 километров, дорогу нужно было преодолеть до места преддипломной практики — города Ворошиловска.

Миновали холмистую, покрытую лесом, Средне-Русскую возвышенность на четвертый день пути достигли мы бескрайних открытых Украинских степей. Начали появляться стальные деревни — так называемые «станции». Кругом растительность 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 месту назначения. 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 мощные 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 здания.

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

Применяя приспособленные к местным условиям типовые постройки и дешевые строительные

материалы, изготовленные из шлаков 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 по строительной технике.

Посетили обширный строительный район Ново-Песчаный, где воздвигаются первые крупнопанельные с железобетонным каркасом строения. На строительной площадке мало было того, что мы привыкли там видеть. Больше напоминало это монтажный цех

какого-нибудь завода с мощными пятитонными подъемными кранами.

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

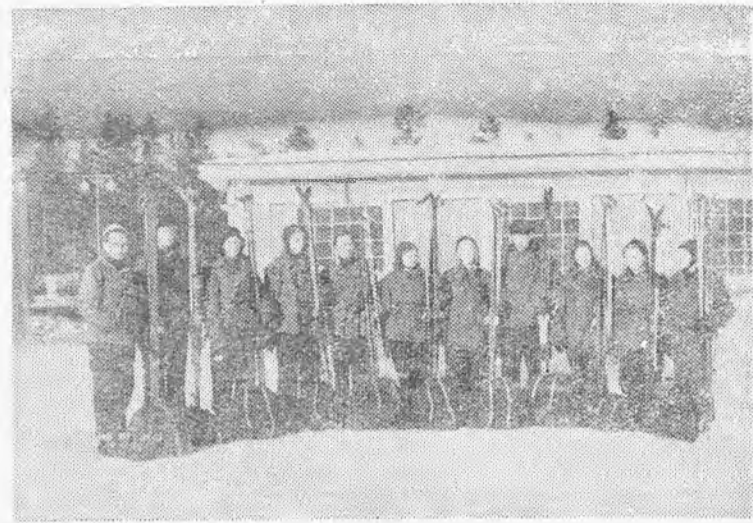
Все то новое в строительной технике, что еще полностью не внедрено на строительных площадках и заводах, можно было увидеть в павильоне Постоянной Всесоюзной Строительной выставки Москвы.

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 КИИЛАСПЕА, дипломант стройфака.

## НА КАРЕЛЬСКОМ ПЕРЕШЕЙКЕ



Туристы Эстонской ССР достигли Репино.

Фото Л. Руга.

С 2 по 4 марта туристская секция ДСО «Калев» организовала на Карельском перешейке лыжный переход для лыжников II разряда. В походе участвовали и туристы ТПИ: Р. Руга, Р. Вялба и Л. Тийтус.

Исходным пунктом была туристская 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 лозунга «Туризм — лучший отдых!». Но скоро привыкли и лыжи легко побежали по сверкающему снегу. Местность была замечательная: крутые оголенные скалы, зеркальные ровные озера, леса, где ветки деревьев гнулись под тяжестью снежного покрова...

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

Еду варили на костре.

Средний дневной пробег был

25 км, в горах меньше на равнине же соответственно больше.

Не считая нескольких поломанных и сожженных 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 секцию.

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

Л. ТИЙТУС (Е-65).

«Опять наверно не успеем во-время».



## ТАК ДАЛЬШЕ ПРОДОЛЖАТЬСЯ НЕ МОЖЕТ

27 марта состоялся смотр художественной самодеятельности механического и инженерно-экономического факультета. Выяснилось, что многие студенты-участники кружков самодеятельности пренебрегли к олимпиаде большую работу, но были и такие, которые, несмотря на выдающиеся способности, остались в стороне от олимпиады.

Крайне дисциплинированно 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 выступить в полном составе. Лучший вокальный солист факультета, студент У. Муйсте, несмотря на данное обеща-

ние, не явился также на смотр. Не сумел подготовиться к выступлению на олимпиаде инструментальный 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 организацией 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, Халдик, Ланнус,  
Аннус, Пярн, Палло, Майне,  
Сандрак, Тамбет, Вильярнд.