

Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Таллинский ПОЛИТЕХНИК



Орган партбюро, дирекции, комитета ЛКСМ Э
и профкома Таллинского Политехнического Института

№ 9 (170)

Суббота, 30 апреля 1955 г.

Год издания 7-й

**РАБОТНИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ! ДВИГАЙТЕ ВПЕРЕД СО-
ВЕТСКУЮ НАУКУ И ТЕХНИКУ! СМЕЛЕЕ РАЗВЕРТЫВАЙТЕ КРИ-
ТИКУ НЕДОСТАТКОВ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ! ПОВЫШАЙТЕ РОЛЬ
СОВЕТСКОЙ НАУКИ В РАЗВИТИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ОБЕСПЕЧЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА НАШЕЙ СТРАНЫ!
УЛУЧШАЙТЕ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ!**

Из призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1955 г.

Международный праздник трудящихся

Трудящиеся Советского Союза встречают в этом году Первое Мая новыми достижениями в укреплении нашей любимой социалистической Родины, в построении коммунизма в нашей стране. Весь советский народ включился в активное выполнение решений Центрального Комитета Коммунистической Партии Советского Союза и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии всех отраслей сельского хозяйства и увеличении производства товаров народного потребления, которые были приняты на базе укрепления всего нашего народного хозяйства и, в первую очередь, на базе успехов в развитии тяжелой промышленности.

Все больше молодежи едет по зову партии на освоение целинных и залежных земель, создание новой мощной зерновой базы в степях Средней Азии, все больше трудящихся города, обсудив обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР, выражает желание ехать на работу в деревню. Весь трудящийся народ нашей страны вступил в борьбу за расширение производства зерновых и технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства.

Вся внешняя и внутренняя политика Советского Союза направлена на сохранение и укрепление мира между народами. Наш народ единодушно подтвердил своими подписями под обращением Всемирного Совета Мира свое твердое решение разбить вместе с трудящимися всего мира подлые планы империалистов — поджигателей войны, добиться запрещения атомного оружия и уничтожения его запасов.

Значительными успехами встречает Первое Мая и Таллинский политехнический институт. По сравнению с прошлым годом оживилась научная работа студентов и преподавателей. На XI конференции СНО было прослушано и обсуждено 102 научно-исследовательских работы студентов, т. е. на 15 работ больше, чем в прошлом году на X конференции СНО. Улучшилось качество научных работ, повысилась активность участников конференции. На научной конференции высших учебных заведений прибалтийских союзных республик и Белорусской ССР, проведенной в Каунасе, было представлено 16 лучших научно-исследовательских работ наших студентов.

Удавшейся следует считать X научную конференцию преподавателей ТПИ, где в 11 секциях было заслушано 76 научно-исследовательских работ из различных областей науки и техники.

Успешно проходили в прошлом году защиты диссертаций на соискание ученых степеней. Свои докторские диссертации защитили товарищи Аарна и Лауль. Многим товарищам (Крузамяги, Рямет Р., Вильбок, Богданову, Куудма, Роотс, Кикас, Озерову и Гарбузову) присвоены ученые степени кандидата технических наук.

Нашей основной задачей в настоящее время является успешная подготовка к весенней экзаменационной сессии, обеспечение проведения сессии на высоком идейно-теоретическом уровне, доведение до минимума отстающих в учебе. Эта задача требует от всего коллектива напряженной работы. В результате совместной упорной работы студентов и преподавателей должно быть обеспечено нормальное проведение экзаменов и успешное завершение учебного года.

Первое Мая — день смотра достижений нашей любимой Родины и день смотра сил пролетариата всего мира, отметим новыми успехами в своей работе.

XI научная конференция СНО

С 8 по 15 апреля с. г. состоялась XI научная конференция СНО. Подводя итоги работы конференции, необходимо отметить, что научная работа студентов в Таллинском политехническом институте идет по пути подъема. Об этом ясно говорит тот факт, что на прошедшей конференции была представлена 101 работа, против 87 — в прошлом году. Кроме того, на конференции было представлено 3 работы студентов Каунасского политехнического института, ТГУ и Государственного художественного института. Значительных успехов в проведении научно-исследовательской работы студентов достиг строительный факультет (председатель Совета СНО студ. А. Куло, научный руководитель проф. Л. Юргенсон). Возросло количество и качество представленных работ. В особенности приятно то обстоятельство, что заседания строительной секции посетил свыше 340 человек, т. е. в два раза больше, чем в прошлом году. Необходимо отметить также и то обстоятельство, что из 60 гостей, прибывших на конференцию, 50 посетили заседания секций строительного факультета.

Все это говорит о том, что кафедры и Совет СНО факультета сумели повысить популярность научно-исследовательских работ студентов строительного факультета.

Необходимо отметить также хорошую работу по проведению конференции совета горно-химического факультета (председатель студ. Верк). Конференция была хорошо подготовлена с организационной стороны.

Наряду с успехами, конференция помогла выявить и ряд недостатков в работе СНО.

Недопустимо пассивно отнестись к проведению конференции совет СНО механического факультета (предс. студ. Пийрра). Никакого улучшения не принесли и перевыборы председателя Совета (вместо студ. Пийрра был избран студ. Труупыльд). Совет СНО механического факультета не считал необходимым держать связь с Советом СНО института, в результате чего, Совет СНО института не имел информации о ходе заседаний на этом факультете.

В результате этого, на заключительном пленарном заседании не было возможности, ввиду отсутствия соответствующих данных, премировать лучшие работы, представленные в секции технологии машиностроения. В результате слабой работы Совета СНО механического факультета, в заседаниях секций факультета приняло участие мало участников и гостей. Совершенно необоснованно секция технологии машиностроения отказалась от проведения заседаний на заводе, имея для этого все возможности.

Заслуживает порицания и хаос в работе Совета СНО судоремонтного факультета (председатель студ. Крупоткин). Указанный Совет не сумел вовремя представить данных ни о количестве работ, представленных на конференции, ни о количестве заседаний. В результате этого, секция судостроения не придерживалась графика проведения заседаний, создав этим напрасную неразбериху. Данные о лучших работах были представлены также с опозданием и Совет СНО не имел возможности премировать их вместе с лучшими работами других секций. Несмотря на многие недостатки, XI конференция СНО была в работе шагом вперед. Но на этом успехе нельзя успокаиваться. Достижения XI научной конференции СНО мы должны значительно превзойти уже на XII научной конференции, должны поднять уровень как научной, так и организационной работы и ликвидировать все имевшиеся недостатки.

Е. КОНДАС.

IX олимпиада ТПИ

Вторая половина марта была очень напряженной для участников художественной самодеятельности, т. к. проводилась IX олимпиада художественной самодеятельности и творчества студентов ТПИ. Выступления на олимпиаде говорят о том, что студенты были подготовлены к ней лучше, чем когда либо. Успешно выступал мужской хор ТПИ, который завоевал большую популярность как в нашей, так и в ряде других братских республик. Серьезную работу проделал и женский хор, несмотря на то, что осенью, в связи с переводом экономического факультета в Тарту, из хора вышло много его участников.

Больших успехов добился, под руководством тов. Маргусте, эстрадный оркестр. Хорошую оценку получили исполненные оркестром «Гарине» Айвазяна и галоп из балета «Др. Айболит» Морозова. Хуже был исполнен из того же балета «Танец туземцев». Следует серьезно оценить работу кружка народных танцев судоремонтного факультета. Кружок хорошо исполнил «Танец» в постановке Лебедевой. Хорошо выступали танцевальные солисты Козлова, Юдейкина, Юдейки, Стольфот и Рахельчик. Эти успехи явились результатом неуклонной работы в течение всего года.

Все знают, по многочисленным выступлениям, женский кружок народного танца инженерно-экономического факультета, в котором занимается 12 человек. На смотре кружок успешно выступил с литовским народным танцем «Ласточка».

Из женских ансамблей лучшим оказался ансамбль горно-химического факультета. Тепло были встречены зрителями и жюри песни Заславского «Мы поем» и американская народная песня в обработке Фостера «Домик у реки».

Возросло число солистов и повысился их художественный уровень. Коллектив института знает уже издавна дипломантку горно-химического факультета Виви Мянник. Жюри признало ее выступления и на этот раз отличными. Из инструментальных солистов лучшими следует признать ксилофонистов Кутсара и Файнберга, аккордионистов Коха, Кутсар и Васильева. Из исполнивших соло на рояли признаны лучшими Эльманович, Вельмет и Каар. Из декламаторов следует отметить студ. Власова, который хорошо исполнил «В парке» Дыховичного.

Олимпиада показала, что часть факультетов мало занимается самодеятельностью. С ограниченным репертуаром выступили строительный и механический факультеты. Больше всего участников в олимпиаде было от судоремонтного факультета. И по качеству выступлений судоремонтный факультет был самым лучшим. Это говорит о том, что общественные организации факультета серьезно занимаются культурно-массовой работой. Нужно отметить также работу горно-химического факультета. Следует понять, что самодеятельностью занимаются не только для олимпиады, а для того, чтобы после окончания института развивать дальше и руководить самодеятельностью на работе. К организации самодеятельности у нас привлекается еще мало актива. Так, например, член профбюро механического факультета тов. Хирв принимала очень активное участие в подготовке и проведении олимпиады, а остальные студенты-активисты остались в стороне от этого. В дальнейшем необходимо шире привлекать студенческий актив к организации культурно-массовой работы среди студентов, чтобы обеспечить более широкое участие студентов в работе кружков самодеятельности.

А. ТЮКК.



ТИЙЮ ОТСА



Общежитие ТПИ № 3 является постоянно одним из лучших общежитий, как в отношении чистоты и порядка, так и в отношении проводимой в нем культурно-массовой и воспитательной работы. Застрельщицей большинства мероприятий, проводимых в общежитии, является Тийю Отса.

Комсомольское бюро инженерно-экономического факультета и студенты группы ИМ-41 знают Тийю Отса как активного секретаря комсомольского бюро группы ИМ-41, которая умеет сплотить студентов группы в дружный коллектив и создать хорошее рабочее настроение в группе.

ЛЕО ЮРГЕНСОН



Профессор Л. Юргенсон относится к числу тех людей, которые скупы на слова и кратки в своих выражениях, но чей практический опыт придает каждому слову, сказанному ими, двойную ценность.

В послевоенные годы профессор Юргенсон занимался в основном изучением и улучшением животноводческих помещений. Опять же видим новаторски поставленные вопросы, утверждающие, что продуктивность скота зависит от вну-

Наши ПЕРЕДОВИКИ

треннего состояния животноводческих помещений и что его основой является сухой и теплый хлев.

Претворение в жизнь новшеств, основанных на результатах исследований, не было для проф. Л. Юргенсона простым и легким. Вначале они встретили сильное сопротивление со стороны Министерства совхозов ЭССР и, в особенности, со стороны работников ветеринарии.

В жизни института профессор Л. Юргенсон занимал всегда выдающееся место. В течение многих лет он работает научным руководителем СНО строительного факультета, факультет же завоевывал два года подряд переходящее красное знамя лучшего факультета.

Заслугой профессора Л. Юргенсона является и то, что подготовка архитекторов в институте шла по реалистическому пути, с учетом роли передовой строительной техники в современной советской архитектуре.

ААВО ТАЛЬВЕТ



В коллективе нашего института большим авторитетом и уважением пользуется заведующий лабораторией кафедры теории и проектирования судов Ааво Антсович Тальвет. Человек незаурядных способностей и знаний, А. А. Тальвет к любой выполняемой им работе относится в высшей степени добровольно и выполняет ее в духе творчества и инициативы. Он охотно откликается на всякую просьбу о помощи и щедро ее оказывает, не считаясь со своим временем.

ЭЛЬМАР МАТТ



Комсомолец Эльмар Матт, студент группы О-81 всегда относится старательно к учебе и общественным поручениям. Он принимает активное участие в работе СНО. Большие заслуги имеет студент Матт в организации отличной работы кружка физики. Он является организатором, вдохновителем и в большинстве случаев, исполнителем работ кружка физики.

Высокую оценку получили научные работы студента Матт в области телеуправления.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ СМОТР IX ОЛИМПИАДЫ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТВОРЧЕСТВА ТПИ



Значительных успехов в повышении своего художественного уровня достиг под руководством Арно Калликорма мужской хор ТПИ (слева сверху). Из танцевальных коллективов первое место заняла группа народных танцев инженерно-экономического факультета. С сольными танцами хорошо выступили студенты судоремонтного факультета Сисмин и Рахельчик. В сильный коллектив, достигший под руководством Альмы Тамм высокого художественного уровня, вырос женский хор ТПИ, (справа сверху). Выступает эстрадный оркестр ТПИ. Дирижирует тов. Маркусте. Хорошую оценку на смотре получил женский ансамбль горно-химического факультета. Лучшими из вокально-инструментальных солистов жюри признало: Виви Мяник — горно-хим. фак. (сверху в середине), Велло Меспак — строит. фак. (в середине), Олаф Кутсар — горно-хим. фак. (внизу в середине). Из декламаторов успешно выступала студ. горно-хим. фак. Евгения Колегаева (в круге).

Фотомонтаж А. МУТТ.