

## Организовано начать учебный год в сети партийного просвещения

Руководствуясь историческими решениями XIX съезда партии, партийная организация нашего института провела в прошлом учебном году некоторую работу по улучшению марксистско-ленинского образования кадров. Профессорско-преподавательский состав изучал политическую экономию социализма, участвуя в теоретических семинарах и проводимых теоретических конференциях по факультетам. Партийным комитетом были организованы в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию циклы лекций, семинары и консультации.

В кружках партийного просвещения слушатели изучали материалы XIX съезда партии.

Однако в работе сети партийного просвещения в 1952/53 учебном году имелся целый ряд недостатков, которых следует не допускать в наступающем году. Не всегда на достаточно высоком уровне проводились лекции и семинары для пропагандистов, консультантов, самостоятельно занимающихся и слушателей кружков, низка была посещаемость ряда лекций и семинаров. Кружки и семинары не всегда комплектовались с учетом уровня общеобразовательной подготовки слушателей и самостоятельно занимающихся. Со стороны первичных парторганизаций недостаточно осуществлялся контроль за работой сети партийного просвещения, что приводило к тому, что отдельные кружки и некоторые самостоятельно занимающиеся не выполняли своих планов в срок.

Подготовка к началу учебного года в сети партийного просвещения в текущем году началась в институте еще в июле, когда было предварительно выявлено желание коммунистов и беспартийных повышать свой идейно-теоретический уровень в той или иной форме работы. В настоящее время формирование сети партийного просвещения в основном закончено, подобран состав пропагандистов и консультантов.

Организовано 59 кружков, в которых будут заниматься 680 человек, из них 35 кружков основного типа по изучению истории партии, 13 кружков повышения типа по изучению истории партии, 1 кружок по политэкономии и 10 политшкол. Все эти кружки перед началом работы по своей программе в течение октября и начале ноября

будут изучать тезисы Отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС и Института Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина при ЦК КПСС «Пятьдесят лет Коммунистической партии Советского Союза (1903—1953)», доклад товарища Г. М. Маленкова на V сессии Верховного Совета СССР, доклад тов. Н. С. Хрущева на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС и постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

В институте организовано 82 семинара профессорско-преподавательского состава, ИТР и служащих по изучению политэкономии капитализма и 2 семинара по изучению диалектического материализма. Для студентов старших курсов организовано 43 семинара по изучению исторического материализма.

По рекомендации партийной организации большинство из этих семинаров в октябре и ноябре будет заниматься изучением доклада товарища Г. М. Маленкова на V сессии Верховного Совета СССР и материалов сентябрьского Пленума ЦК КПСС с привлечением дополнительной литературы. Всего в институте самостоятельно изучать марксистско-ленинскую теорию будет 2375 человек. 103 человека в текущем году будут обучаться в Университете марксизма-ленинизма, а 186 пропагандистов и консультантов будут повышать свой идейно-теоретический уровень на специальных семинарах.

В помощь самостоятельно занимающимся, слушателям кружков, пропагандистам и консультантам организуются при библиотеке парткома лекции, семинары и индивидуальные консультации.

Перед первичными партийными организациями сейчас стоит задача в оставшиеся до начала учебного года в сети партийного просвещения дни устранить все имеющиеся недостатки, еще раз проверить готовность каждого кружка и семинара. Особенно нужно обратить внимание на посещение лекций и семинаров.

Партийный комитет и первичные парторганизации, накопив большой опыт работы, приложат все усилия к тому, чтобы в наступающем учебном году в сети партийного просвещения еще выше поднять уровень идейно-теоретической работы в институте.

## Машины — для сельского хозяйства

25 сентября состоялось заседание кафедры Автомобилей и тракторов, на котором сотрудники кафедры, отвечая на постановление Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР», решили внести свой вклад в это большое дело.

Кафедра готовит инженерные кадры не только в области промышленности, но и инженеров, которые занимаются разработкой

машин специально для сельского хозяйства. Автомобили, предназначенные для работы в сельском хозяйстве, должны обладать лучшей проходимостью.

В этом году намечены две темы для дипломных проектов, в которых будут разработаны эти вопросы.

Кроме этого, на кафедре намечено продолжить разработку электротрактора на базе трактора ДТ-54.

Советский народ с большим воодушевлением встретил исторические решения пятой сессии Верховного Совета СССР, направленные на обеспечение дальнейшего улучшения материального благосостояния рабочих, колхозников, интеллигенции, всех советских людей. Задача, поставленная в речи товарища Г. М. Маленкова и решениях сессии, — на базе достигнутых успехов в развитии тяжелой индустрии КРУТО ПОВЕРНУТЬ ДЕЛО С ПРОИЗВОДСТВОМ ПРЕДМЕТОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИТЬ БОЛЕЕ БЫСТРОЕ РАЗВИТИЕ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — нашла широчайший отклик в каждом производственном коллективе страны.

Наш коллектив считает, что советская интеллигенция, работники науки и техники должны наряду с оказанием всемерной помощи тяжелой промышленности — основе основ всей нашей социалистической экономики — активнее участвовать в борьбе за создание в стране изобилия товаров народного потребления, сырья для легкой промышленности.

Многие могут для этого сделать и коллективы таких родственных по системе политехнического образования институтов, как Ленинградский Политехнический, Ленинградский Электротехнический и Московский Энергетический, располагающие отрядом передовых ученых, обладающие прекрасно оснащенными лабораториями, новейшим оборудованием, имеющие многолетний опыт в решении ряда задач народнохозяйственного значения в содружестве с работниками производства.

В настоящее время коллективы наших кафедр и лабораторий разрабатывают мероприятия по оказанию действенной помощи и предоставлению научной консультации ряду предприятий легкой и пищевой промышленности.

В частности, коллективом кафедры теории электричества и магнетизма совместно с сотрудниками лаборатории опытного приборостроения начаты работы по созданию прибора для изучения поведения рыб в электрическом поле. Это исследование является первым этапом по созданию электрических заградителей для косяков рыб с целью предупредить попадание их в камеры гидротурбин, в оросительные системы, помочь тем самым в деле сохранения наших рыбных богатств. Работу эту, проводимую по заявке Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного хозяйства, коллектив ка-

## ОБРАЩЕНИЕ

коллектива профессоров, преподавателей, научных сотрудников, инженеров и лаборантов Ленинградского Электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина).

К профессорам, преподавателям, научным сотрудникам, инженерам и лаборантам Ленинградского Политехнического института имени М. И. Калинина и Московского Энергетического института имени В. М. Молотова.

фабры обязуется завершить к 5 января 1954 г. и после этого приступить к дальнейшей разработке электроловов, позволяющих во много раз увеличить уловы рыб.

Накопился некоторый опыт в содружестве с предприятиями легкой и пищевой промышленности у сотрудников кафедры автоматизации и телемеханики. В качестве примера можно привести участие их в автоматизации прессы для штамповки галаш (в помощь заводу «Металлоизделий»), создание при кафедре проекта автоматизированного укладчика папирос для табачной фабрики или выполнение в качестве дипломных заданий проектов автоматизации конвейера для производства карамельной массы на фабрике имени Микояна и прибора для автоматического раскройки кожи для обувной фабрики «Скорострой». Работы кафедры в этом направлении будут продолжены.

Сотрудники кафедры электрических машин расширяют разработку и исследование маломощных электрических машин для целого ряда бытовых устройств: электрических подотеров, пылесосов, электрических нагревателей с вентиляторами. В процессе исследования находятся малогабаритные синхронные реактивные двигатели для патефонов.

Коллектив кафедры радиотехнической электроники в содружестве с коллективом радиолоборатории завода «Металлоизделий» взялся провести работу по усовершенствованию схем и электроники выпускаемых заводом радиовещательных приемников.

Научными сотрудниками кафедры телевидения совместно с сотрудниками научно-исследовательского института Министерства электростанций и электропромышленности начаты работы, связанные с повышением качества телевизионных передач.

В содружестве с коллективом исследовательского института сотрудники кафедры физики диэлектриков и полупроводников приступили к разработке методики испытания новых радиодеталей, внедряемых в телевизионную и радиоприемную аппаратуру широкого потребления.

На кафедре электроизмерительной техники взято обязатель-

ство, связанное с улучшением планомерной подачи газа в квартиры ленинградцев. Сотрудники кафедры решили на месяц раньше установленного срока — в ноябре 1953 года — завершить работы по разработке и регулировке двух опытных установок для телеизмерений на газопроводе Кохтляярве — Ленинград и сдать их заказчику.

Коллектив института считает возможным и своевременным приступить к сбору материалов для создания книги, в которой был бы обобщен опыт внедрения передовой электротехники, автоматики и телемеханики на предприятиях, выпускающих товары народного потребления.

Наш коллектив также считает необходимым, чтобы руководители и сотрудники кафедры при распределении тем курсовых и дипломных проектов больше учитывали нужды тех отраслей промышленности, которые заняты выпуском сырья для легкой и пищевой промышленности, строительных материалов, механизмов для сельского хозяйства, товаров народного потребления.

Для контроля за выполнением обязательств, которые берут на себя коллективы кафедр, при многотиражной газете института «Электрик» создана инициативная группа во главе с заместителем директора по научной работе грижды лауреатом Сталинской премии проф. Н. П. Богородицким.

Мы уверены, что коллективы Ленинградского Политехнического института имени М. И. Калинина и Московского Энергетического института имени В. М. Молотова, движимые тем же желанием видеть нашу Родину еще более могущественной, а наш народ еще более обеспеченным и зажиточным, поддержат наше предложение.

Нашим коллективам целесообразно регулярно обмениваться научно-технической информацией и совместно провести конференцию, обсудив первые итоги работы в этом направлении.

Для выполнения почетных задач, выдвинутых XIX съездом партии и пятой сессией Верховного Совета СССР, наш коллектив приложит всю свою энергию, весь свой научный опыт.



На снимке: Олег Комин в часы отдыха. Фото Г. Разина

## Третьекурсник Олег Комин

Вот уже третий год обучается в вузе Олег Комин, закончивший одну из ленинградских школ с золотой медалью.

Первую сессию Олег сдал на «отлично», во вторую он получил только одну хорошую оценку. Последние две сессии по всем предметам сдал на «отлично». Этот успех не случайный. Олег много и упорно работал, аккуратно выполнял все задания.

— Если мне какой-либо вопрос не ясен, то я читаю материал по несколько раз, но обязательно добиваюсь, чтобы понять его смысл, — рассказывает о своей работе над материалом Олег.

Часто бывало и так, что в группе обсуждали решение наиболее трудной задачи. Олег всегда принимал горячее участие в обсуждении. Комсомолец Комин очень интересуется научно-популярной литературой и пополняет свои знания.

Олег Комин — хороший обществу. Он работает в курсовом бюро ВЛКСМ. Кроме этого, Олег занимается спортом —

самбо. Все это не мешает, а наоборот, помогает Комину успешно заниматься. В. ЛАГУНОВ

## О формальном решении одного собрания

На факультетах прошли партийные собрания с повесткой дня: «О начале учебного года и задачах парторганизаций в новом учебном году».

Вопросы, поставленные на собраниях, насущны и своевременны. Партийные организации факультетов должны были критически проанализировать свою работу в прошлом учебном году, выявить недостатки и пробелы как в своей работе, так и в деятельности общественных организаций и, опираясь на это, построить свою работу так, чтобы устранить все те недостатки, которые мешали в 1952/53 учебном году; должны были дать зарядку всем коммунистам на новый учебный год, мобилизовать их на качественное выполнение плана учебного процесса.

Однако на некоторых факультетах партийные собрания прошли не на должном уровне, они не решили этих задач. Партийные бюро этих факультетов плохо подготовили собрания, не сумели достичь принципиальной и деловой критики партийной работы, а следовательно и принятые партийными собраниями решения носят нежизненный, а подчас и формальный характер. Они общи и мало чему обязывают коммунистов, а следовательно и парторганизацию в целом.

Так, например, на металлургическом факультете докладчик декан факультета тов. М. А. Кузьмин в своем докладе ни словом не обмолвился, почему же факультет в зимнюю экзаменационную сессию в прошедшем учебном году снизил свою академическую успеваемость на 3,8 процента по сравнению с зимней сессией 1951/52 уч. года, а в весеннюю сессию — на 1,8 процента по сравнению с весенней сессией того же года, не вскрыл причины такого резкого снижения академической успеваемости студентов, не подверг здоровой и принципиальной критике работу партбюро и парторганизации в целом. Где, как

не на этом партсобрании, в самом начале нового учебного года, нужно было сделать глубокий анализ работы парторганизации и всех общественных организаций факультета.

Такое резкое снижение успеваемости студентов на факультете отмечено и в приказе министра культуры за № 1569 от 2 сентября с. г. Это еще более должно было заострить внимание коммунистов и парторганизации в целом на недостатках в работе за истекший учебный год.

Выступавшие в прениях по докладу коммунисты обошли этот серьезный и важнейший вопрос. Коммунисты тт. А. П. Журин, А. П. Лопаткин и другие в своих выступлениях также не остановились на недостатках в работе в прошлом учебном году, не сделали никаких предложений, как же нужно строить работу парторганизации в новом учебном году, чтобы не повторить ошибок прошлого года. Не было в их выступлениях критики и самокритики.

В своем выступлении секретарь партбюро тов. А. С. Тумарев пытался поднять этот вопрос, но его выступление не нашло отклика среди коммунистов.

Все это говорит о том, что партийное собрание не было подготовлено к решению такого вопроса, как задачи факультета в новом учебном году, о чем говорила повестка дня партсобрания.

Ничего не сказано об этом и в принятом партсобранием решении по докладу декана факультета. Пункты решения общи и ничему не обязывают, в них не видно никаких задач факультета в новом учебном году, в них не видно никакой работы, которая должна быть проделана парторганизацией, чтобы не повторить ошибок прошлого учебного года, которые повлекли за собой снижение успеваемости студентов.

Чему, например, обязывает такой пункт решения: «Усилить воспитательную работу среди студентов». А как, какими путями? Неизвестно. Можно ли вывести этим факультет в число передовых? Как же конкретно осуществить это усиление воспитательной работы среди студентов? Партбюро будет затруднительно ответить на этот вопрос.

В следующем пункте записано: «Общественным организациям и кафедрам возобновить работу студенческих научно-технических кружков, шире привлекать студентов к работе по творческому содружеству». Ясно и без комментариев, что это тоже мало чему обязывает, хотя эти вопросы имеют очень важное значение. Работа в НТО и участие студентов в творческом содружестве с предприятиями является одним из методов улучшения учебно-воспитательной работы. А нужно сказать, что работа научно-технических кружков в институте вообще замерла. То же можно сказать и о творческом содружестве. Следовательно, один только клич «возобновить работу» здесь явно будет недостаточным.

Другие пункты решения также носят общий характер, в них не видно задач на новый учебный год.

В целом данное решение партийного собрания металлургического факультета носит формальный характер, принято по принципу: доклад сделан, следовательно должно быть принято и решение.

В этом решении не видно задач, которые должны стоять перед факультетом, перед парторганизацией, перед каждым коммунистом в отдельности в новом учебном году.

Партбюро факультета не сумело подготовить это собрание, а следовательно, и не решило, как же повести работу в новом учебном году.

## Лекторий нашего клуба

Молодой инженер-выпускник нашего института не только должен в совершенстве овладеть своей специальностью, но и должен быть всесторонне развитым, культурным, передовым человеком, с широким кругозором. Будущий руководитель производства обязан разбираться во внутренней и внешней политике нашего государства, знать достижения передовой советской науки, культуры и искусства, уметь разбираться в музыке, литературе, живописи, архитектуре и т. д.

Наш город богат памятниками культуры и искусства, располагает неограниченными возможностями для пополнения культурных знаний. Необходимо их использовать с целью расширения культурного кругозора. Для этого нужно правильно использовать внеучебное, свободное от занятий время.

Студенческий клуб в 1953/54 учебном году организует постоянно действующие лектории, посещая которые студенты за время обучения в институте смогут значительно пополнить свой политический и культурный кругозор.

Лекторий «Внешняя политика СССР и современное международное положение» будет работать 2 раза в неделю, что позволит посещающим студентам познако-

миться с внутренней и внешней политикой нашего государства. Лекторий «Политическая карта мира» будет работать также 2 раза в неделю и знакомить студентов с событиями, происходящими в капиталистических странах.

Кинолектории «Наша Родина» и «Страны демократического лагеря» познакомят слушателей с достижениями промышленности, сельского хозяйства, культуры, науки и искусства в нашей стране и странах демократического лагеря.

Помимо указанных лекториев будут работать и другие. Так, лекторий «Марксистско-ленинская эстетика» позволит познакомиться с законами развития передового социалистического искусства. Кроме этого, слушатели обогатят свои знания в области русской, советской и зарубежной живописи, узнают о достижениях крупнейших художников нашей Родины и за рубежом. Студенты изучат сокровищницу русского искусства — Русский музей и сокровищницу мирового искусства — Эрмитаж, активные слушатели этих циклов получат право посетить особые кладовые Эрмитажа.

Лекторий «Русская и советская архитектура» познакомят с историей архитектуры и архитектур-

ными памятниками Ленинграда. Для слушателей этого лектория будут проведены автобусные экскурсии по прослушанным темам лекций. Для любителей сценического искусства будет работать лекторий «История театра». В этом году продолжит свою работу лекторий «Зарубежная литература».

Особой популярностью у наших студентов пользуется музыкальный лекторий, который в этом году значительно улучшит концертную программу. Для слушателей будет прочитан цикл лекций о великих русских композиторах М. И. Глинке, П. И. Чайковском и зарубежных композиторах — Л. Ветховене, Дж. Верди. Перед слушателями выступят советские композиторы Т. Н. Хренников, А. М. Хачатурян, И. О. Дунаевский, Д. Б. Кобалевский, В. П. Соловьев-Седой. Ежемесячно перед слушателями будет выступать симфонический оркестр Ленинградской филармонии.

Каждый студент нашего института, ежегодно посещая 2—3 лектория, за время обучения в институте сможет значительно расширить свой кругозор.

**Г. ВЛАСОВ,**  
зав. массовым сектором  
клуба ЛПИ

Отчетно-выборное комсомольское собрание — важное событие для курса: оно подводит итог сделанной работы, выявляет ее недостатки и ошибки.

Как же прошло комсомольское собрание на III курсе ЭМФ?

Начало было обычным: оно было открыто почти во время. Из 240 чел. присутствовало 161. Отчет секретаря бюро Юрия Дзеволенко был обстоятельным, охватил всю работу комсомольской организации. Основная задача комсомольцев — учиться. Успеваемость студентов улучшилась. Если средний балл в зимнюю сессию был 3,95, то в весеннюю он поднялся до 4,1. Почти в два раза увеличилось количество отличников, среди них — недавно принятые в ВЛКСМ (например, Борис Скобелин).

Ряд групп посетил некоторые заводы, лаборатории, институты. Дом научно-технической пропаганды, в кружках НТО занималось около 50 человек. Хорошо работали шефы над комсомольской организацией завода «Красная заря» Дима Шапот, Виктор Винчаков, Сема Карасик и другие.

Большую работу провело бюро, но многое и недоделано, много допущено ошибок. Большим недостатком, например, явилось то, что Галина Николаева (сектор НТО) работала одна, без привлечения актива, не наладила тесной связи с группами. Абрам Дубников и Виктор Кайданов ограничивались инфор-

мацией агитаторов о предстоящих семинарах, установкой срока проведения бесед, не интересуясь их качеством. Спортивные вели работу в факультетском или общенститутском масштабе, а про свой курс забыли.

Таким образом, основным недостатком в работе бюро была слабая связь с группами, отсутствие контроля над активом группы, а отсюда — ослабление комсомольской дисциплины, некоторые комсомольцы пассивно отнеслись к обсуждению доклада.

Только после выступления члена партбюро ЭМФ т. Б. И. Поганова, который возмутился равнодушием комсомольцев к жизни своего коллектива, их пассивности, собрание несколько оживилось. Выступили члены комиссии по обследованию работы бюро, комсорги, члены факультетского бюро, рядовые комсомольцы, прямо указывали на недостатки и ошибки. Правильно сказала Галя Станкевич (член факультетского бюро), что в работе всей комсомольской организации и бюро нет огонька, нет задора. Все делается лишь потому, что нужно.

Работа бюро получила оценку «удовлетворительно». К выбору нового состава бюро собрание подошло серьезно — были вывинуты кандидатуры комсомольцев, пользующихся уважением товарищей.

**Е. САНЧУК,**  
студентка

### Фельетон

## „Крохоборы“

Начнем с того, что крохоборы — совсем не музейная редкость. К сожалению, они еще встречаются в нашем здоровом студенческом коллективе. Правда, ни один из них не считает себя крохобором, а наоборот, чрезвычайно уверен в том, что именно он и является типичной фигурой студента, наделенной сознанием своего превосходства над прочим, нестуденческим, миром, независимостью и блестящим остроумием. Каждый крохобор к тому же не лишен честолюбия и рад открыто продемонстрировать широту своей натуры. И нет для этого лучшего места, чем трамвай!

Когда переполненные вагоны отходят от Флюгова переулочка и кондуктор первым вежливым обращением предлагает студентам передавать плату, сердце крохобора замирает в ожидании схватки, а нос поднимается вверх. Но самый торжественный момент наступает тогда, когда кондуктор обращается лично к нему, крохобору. Тогда он счастлив: он (в зависимости от характера) либо извергает фонтан остроумия, поощряемый восторженным гиканьем таких же крохоборов, либо гордо молчит, устремив в пространство взор свой. Крохобор уверен, что он прекрасен в этом трудном единоборстве с женщиной, честно выполняющей свою работу. И только когда подойдет контролер и встряхнет, как следует, зарвавшегося пассажира, он нехотя полезет в карман и вынет бесценные тридцать копеек, сохранив благородство на лице, но

втайне боясь штрафа и более крупных неприятностей...

Однако так поступают только крохоборы средней руки, вроде Гальского (ГТФ). Крохобор покрупнее сопротивляется дольше. Он может даже уплатить штраф, как Сухарю (ГТФ), и готов даже лишиться портфеля и идти потом за ним в деканат, как Леонид Воскресенский (физмех), но не сдается так трусливо и так поспешно.

А самые крупные крохоборы не боятся даже контролеров. Они, как третьекурсник Данильченко (металлургич. факультет) храбро вступают в грозную перепалку, потрясая воздух кулаками и бранью, готовые действительно драться и с контролером, и с милиционером, и с обоими сразу. Они, например Волков и Пинтук (ГТФ), уходят в отделение с гордо поднятой головой.

Спрашивается, почему бездельничает в этом отношении комсомольская организация, хотя многие подобные крохоборы носят комсомольские значки? Почему комсомольцы, студенты, преподаватели, наблюдающие эти факты, никогда не прикрикнут на крохобора, а спокойно наблюдают, как тот издевается над кондуктором? Наконец, почему не обращают на это внимание деканаты и партбюро, хотя жалобы от работников трамвая поступают к ним неоднократно?

Пора понять, что подобные лихачи позорят звание советского студента.

**В. БЕРЛИН, Ю. ГОРЮНОВ,**  
студенты

### ПОПРАВКА

В материале «Наш вклад в текстильное производство», опубликованном в газете «Политехник» № 35, в четвертом абзаце сверху следует читать вместо «некрутальных колес» «некруглых колес».

Девятый абзац сверху следует читать: «Испытания этих приборов показали, что точность их показаний по опорным точкам

весьма высока. Ошибка — не более одного процента от номинального значения измеряемого крутящего момента».

Редактор **И. МОРДАСОВ**

**М-44020** Заказ № 1199  
Типография имени Володарского  
Ленинград, Фонтанка, 57