

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 13 (203)

Вторник, 1 апреля 1958 г.

Год издания XIII
Цена 10 коп.

Горячо одобляем решения февральского Пленума ЦК КПСС



26 МАРТА коммунисты института собрались для обсуждения исторического решения февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» и тезисов доклада Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР.

Собрание заслушало и обсудило доклад И. И. Сигова, рассказавшего коммунистам об итогах огромной работы, проделанной в последние годы

Коммунистической партией по кругому подъему сельского хозяйства.

В обсуждении доклада приняли участие А. Данилов, В. Корниенко, И. Голованов. Коммунисты горячо одобрили решение февральского Пленума ЦК КПСС, знаменующее собой величественную программу дальнейшего развития сельского хозяйства страны.

В принятом собранием решении намечен конкретный план практических мероприятий по реализации историче-

ских решений Центрального Комитета нашей партии.

Материалы февральского Пленума ЦК КПСС и 1-й сессии Верховного Совета СССР намечено изучать на семинарах и в сети партийного пропагандирования.

Значительно должна быть усиlena шефская работа в колхозе «Большевик» Волховского района. Следуя традициям прошлых лет, собрание решило и впредь оказывать колхозам и совхозам области действенную помощь в

уборке урожая и проведении мелиоративных работ.

Коллектив института, всегда с честью выполнивший любое задание партии и правительства, сделает все необходимое для помощи колхозному крестьянству, у которого есть возможности в полной мере использовать преимущества, заложенные в новой системе производственно-технического обслуживания колхозов.

Г. ГРИГОРЬЕВ
На снимке: президиум и зал собрания. Фото З. Степановой

Изучаем историю КПСС

Группа коммунистов и беспартийных выразила желание изучать историю КПСС по первоисточникам. Руководителем семинара был назначен И. З. Кривов. Первое занятие собрало мало слушателей, но после ряда организационных мероприятий семинар стал собираться регулярно два раза в месяц. На занятиях, которые всегда проходят активно, изучались тезисы ЦК КПСС «К сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции», выступление Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР.

Слушатели семинара приводили в своих выступлениях наглядные факты роста Советского государ-

ства за 40 лет существования, говорили о преимуществе социалистического строя перед капиталистическим. При изучении работ В. И. Ленина «Что делать?», «Шаг вперед, два шага назад» дополнительно ознакомились с работами, напечатанными в научно-политических журналах, с материалами критики современного ревизионизма.

Хорошо выступают на семинарах коммунисты А. Ф. Махов, П. В. Григорьев, П. Л. Космин и др.

Остается только пожелать, чтобы всегда была обеспечена хорошая посещаемость на семинаре.

Л. ЩЕННИКОВ

Обмен опытом комсомольской работы

На семинаре в Обкоме ВЛКСМ

С 17 по 19 марта в Обкоме ВЛКСМ проходил семинар комсомольского актива вузов. На семинаре рассматривались вопросы учебно-воспитательной работы и связи вузов с производством. Перед активом выступил тов. Нарышкин — заместитель директора по учебной части ЛПИ им. Калинина, представитель Ленинградского совнархоза тов. Шалгин и заместитель Министра высшего образования тов. Гаращенко. Они поставили перед комсомольцами вузов ряд задач и указали пути их разрешения.

Представители комсомольских организаций различных вузов поделились опытом своей работы. В ЛГУ, например, учебно-воспитательную работу проводят фа-

культетские бюро, а комитет комсомола контролирует их, причем нарушение учебной дисциплины студентом рассматривается как нарушение комсомольской дисциплины. Нарушители получают взыскания, а иногда и исключаются из вуза.

В ЛПИ такую работу ведет академкомиссия, в состав которой входят академсекторы факультетов и курсов, многие персональные стипендии. На заседания комиссии приглашаются актив группы и все желающие комсомольцы.

В ЛИИЖТе практикуются собрания, на которые приглашаются студенты, имеющие академическую задолженность, актив группы, члены бюро курсов и факультетов, работники деканата, члены партбюро.

Большую роль играют стипендиальные комиссии, которые не только назначают на стипендию, но и снимают студентов со стипендии во время семестра в зависимости от их успеваемости и дисциплины.

**

В связи с улучшением учебно-производственного процесса и расширением связей вузов с производством следует брать темы для курсовых работ и дипломных проектов непосредственно с производства.

Необходимо хорошо организовать работу СНО и широко привлекать студентов для решения конкретных вопросов, связанных с производством. Так, в ЛЭТИ каждый студент пятого курса работает либо в НИИ, либо в заводской лаборатории, либо на кафедре.

В. КРАНЦ, П. САФОНОВ

Выполняем заказ для Индии

К ОЛЛЕКТИВУ нашего института оказано высокое доверие — ему поручено изготовление приборов — дилатометров для Индии. Один из этих приборов предназначается для металлургического завода, строящегося в Бхилаи, второй для Бомбейского технологического института. Согласно договору с правительством Республики Индии первая очередь металлургии

ческого завода в Бхилаи должна быть сдана в эксплуатацию в 1958 году. К первой очереди относится весь доменный комплекс, включающий и лабораторию, где будет находиться дилатометр. В 1959-г. должен бытьпущен в действие весь завод. Дело чести всего коллектива института оправдать оказанное доверие.

Значительная часть работы по выполнению этого ответственного заказа приходится на долю коллектива УПМ. Сейчас, когда мы уже приступили к сборке дилатометров для Индии, весь коллектив механизированного цеха проникнут сознанием серьезности стоящей перед нами задачи создать высококачественные приборы с соблюдением всех технических требований и условий тро-николизации. Мобилизована вся наша творческая инициатива, весь опыт и мастерство.

Однако далеко не все возникающие вопросы могут быть разрешены коллективом УПМ. Условия тро-николизации при отсутствии у нас опыта по выполнению подобных работ, а также всех необходимых для этого производственных условий вызывают значительные затруднения. Чтобы разрешить эти вопросы, нам нужна помочь НИСа института, его руководство. До последнего времени такая помощь и руководство осуществлялись слабо. Теперь, правда, наметились кое-какие сдвиги. УПМ уже выпустили несколько дилатометров, но ныне требования, предъявляемые к изготавливаемым приборам, значительно повысились. Конструкторскому бюро НИСа необходимо корректировать проект в процессе создания прибора, вносить свои замечания, не дождаясь окончательного его изготовления.

В связи с тем, что покрытия, удовлетворяющие условиям тро-ников, на нашей производственной базе невыполнимы, приходится кооперироваться с заводом «Электропулт»; конструкторскому бюро НИСа нужно принять активное участие в разработке технологии сборки и подготовке к отделке узлов и деталей, обеспечить высокое качество работ в мастерских.

Выполнение заказа — дело чести, дело совести не только каждого рабочего мастерских, но и всего коллектива, привлеченного к выполнению этой работы.

Ю. ПРОКОФЬЕВ,
главный инженер УПМ

Больше активности

В решениях XX съезда КПСС подчеркивается огромная важность пропаганды экономических знаний на современном этапе.

В свете решений XX съезда особую роль приобретает изучение политической экономии, как науки, раскрывающей сущность объективных экономических законов, обуславливающих развитие общества.

При кафедре политической экономии нашего института создан студенческий кружок, в котором в этом учебном году работают 11 студентов. Занятия в кружке должны помочь студентам глубоко уяснить наиболее актуальные

проблемы курса политической экономии, а также раскрыть содержание интересующих их вопросов.

Кружок провел в этом году два занятия, на которых ставились доклады студентов IV курса, посвященные вопросам политической экономии социализма. Студент II курса Ф. Палицын подготовил интересный доклад на тему: «Влияние финансовой группы Рокфеллеров на внешнюю политику США». Этот доклад будет вынесен на студенческую научную конференцию. Студент II курса Е. Соколов работает над темой — «Капитал и прибавочная стоимость».

Однако еще мало студентов принимают активное участие в работе кружка. Занятия проходят редко, а активность присутствующих явно недостаточна. Мало разрабатывается тем, посвященных важнейшим проблемам политической экономии социализма.

Студентам нашего института необходимо более активно участвовать в работе студенческого научного кружка по изучению политической экономии.

В. АПТЕРМАН,
руководитель кружка политической экономии

Важное условие хорошей учебы

По моему мнению, одним из наиболее важных условий хорошей учебы является самостоятельное и своевременное выполнение заданий. Это помогает глубже понять теоретический материал и содействует эффективной подготовке к экзаменам. Очень важно не откладывать выполнение заданий на конец семестра, так как это создает сильную горячку в зачетно-экзаменационную сессию. Особенно это относится к большим трудоемким заданиям, таким, как черчение на I и II курсах, курсовые проекты на III курсе.

М. КОН,
студент 311-й группы

Крепить трудовую дисциплину

КОЛЛЕКТИВ рабочих и служащих нашего института дружный и работоспособный. У нас есть много сотрудников, которые добросовестно относятся к труду и служат примером для других. Это — старший лаборант кафедры приборов времени Э. И. Куклан, лаборант кафедры физики Б. Г. Смирнов, старший препаратор кафедры экономики промышленности и организации производства Л. И. Попова, техники-вычислители К. А. Лютинская, Н. И. Попова и многие другие.

Но есть и нарушители трудовой дисциплины, которые позорят наш коллектив. Дирекция института на таких нарушителей вынуждена налагать административные взыскания. Бывает часто так, что нарушителям делается устное замечание в отделе кадров. Однако общественные организации института и, в частности, профбюро факультетов, зачастую оставляют без внимания случаи нарушений трудовой дисциплины. Необходимо, чтобы председатели профбюро, профгруппы интересовались дисциплиной сотрудников кафедр, отделов. Недостаточно требовательными к сотрудникам бывают и заведующие некоторыми кафедрами. Нарушителя дисциплины должен осудить в первую очередь тот коллектив, в котором он работает.

Часто в рабочее время в столовой можно застать некоторых сотрудников института. Завтрают в рабочее время старший препаратор М. Д. Соловьева; начинают свой обеденный перерыв раньше установленного времени механики С. И. Виноградов, В. Ф. Береговский, некоторые сотрудники конструкторского бюро, ка-

федры счетно-решающих приборов и устройств. Зато этого нельзя сказать о рабочих мастерских, их не встретишь в столовой в рабочие часы.

Дважды опоздал на работу в течение последнего времени лаборант А. Ф. Семин, следует строго соблюдать трудовую дисциплину машинистке Л. И. Бондаревской, технику В. Н. Хейфец, лаборанту Н. В. Кочкиной. В. Н. Хейфец, работающая на кафедре тепловых и контрольно-измерительных приборов в должности техника, фактически используется в качестве курьера или рассыльного: за 8 рабочих дней первой половины марта она уходила в командировки 10 раз — на почту, в артель «Музрадио» и т. д. Спрашивается, остается ли у В. Н. Хейфец время для выполнения непосредственных обязанностей техника научно-исследовательского сектора?

Думаю, что одной из основных причин недисциплинированности отдельных работников является недостаточная политко-воспитательная работа среди рабочих и служащих. В нашем коллективе работников высшей школы, где каждый человек должен служить во всем примером для молодежи, обучающейся в институте, находятся и такие, которые отыгвались на казание по 10—15 суток по Указу за мелкое хулиганство. Подобным случаям не должно быть места.

Систематическое воспитание и правильное использование кадров способствует успешному осуществлению решений XX съезда КПСС и обеспечивает новые успехи в коммунистическом строительстве.

Л. СМИРНОВА,
начальник отдела кадров

Этот вопрос требует серьезного внимания

В работе наших кружков самодеятельности далеко не все обстоят благополучно. Ряд кружков, как например, хоровой, хореографический, струнный, духовых инструментов, фактически не существует. Лишь драматический коллектив, эстрадный оркестр и кружок сольного пения занимаются регулярно. Однако есть много недостатков и в их работе.

В чем же дело? Почему такой важный участок культурно-воспитательной работыпущен на самотек нашими общественными организациями? Дело прежде всего в том, что этими вопросами до сих пор занимались лишь от случая к случаю, да и то формально.

Комитет ВЛКСМ совершенно не интересуется этой работой, не помогает коллективам самодея-

Новый факультативный курс

Кафедра оптико-механических приборов организует новый факультативный курс лекций, рассчитанный в основном на студентов пятого курса, общим объемом десять академических часов. Тема курса — аппаратура и методика ультрафиолетовой и люминесцентной микроскопии и микроспектроскопии. Лектор — канд. техн. наук Т. Г. Порохова.

Первая лекция состоится 4 апреля, в 15 часов, в 122-й аудитории.

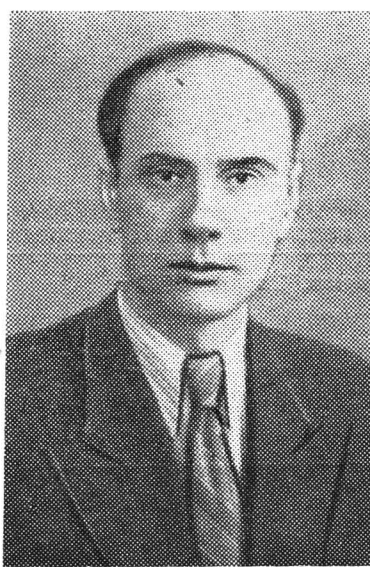
Ф. ПАЛИЦЫН,
член профкома

Диссертация получила высокую оценку

На кафедре высшей математики недавно произошло радостное событие. 7 марта доцент нашей кафедры Г. Е. Аленицын защитил диссертацию на степень доктора физико-математических наук по теме: «Некоторые экстремальные свойства аналитических функций».

Георгий Евгеньевич — ученик известного ленинградского ученого, специалиста по геометрической теории функций комплексного переменного, покойного профессора Г. М. Голузина. Он один из основных продолжателей созданного им направления в науке.

В течение многих лет Г. Е. Аленицын работает в области геометрической теории функций комплексного переменного, проявив-



ляя большой интерес к экстремальным проблемам этой теории. Особенно успешны были исследования, проведенные им в течение последних четырех—пяти лет. Такие выдающиеся ученые, как академик И. Е. Базилевич, Н. А. Лебедев, дали высокую оценку работе Г. Е. Аленицына.

Ученый совет математико-механического факультета Ленинградского государственного университета единодушно признал Г. Е. Аленицына, на основании защиты диссертации, достойным ученым степени доктора физико-математических наук.

В. ТАРТАКОВСКИЙ,
профессор

Физкультура — СПОРТ

Борьба за первенство продолжается

Итоги двух соревнований

На центральном стадионе «Буревестник» недавно прошли конькобежные соревнования. В соревнованиях приняли участие 18 мужчин и 11 женщин. Лучшего результата в конькобежном двоеборье добился студент оптического факультета Б. Федоров (111,666 очка). Среди женщин лучший результат у студентки факультета точной механики М. Горобец (139,433 очка). По сумме очков первое место занял факультет точной механики, на втором месте — радиотехнический факультет и на последнем — оптический факультет.

Оптический факультет мог бы добиться лучшего результата, если бы явились на соревнования девушки: отсутствовали В. Потапова (133-я гр.) и другие.

В период с 11 по 15 марта в тираже ЛИТМО проходили стрелковые соревнования между факультетами института. Первое место в этих соревнованиях занял оптический факультет — 868 очков из 1000 возможных. На втором месте — радиотехнический факультет — 861 очко и на последнем — факультет точной механики — 796 очков. Среди мужчин лучший результат у студента 133-й гр. Ю. Степина (98 очков из 100 возможных).

В апреле предстоит еще соревнования по гимнастике, шахматам, шашкам и по баскетболу.

Н. СИНЯКОВ,
ст. преподаватель кафедры
физического воспитания и
спорта



Слева — М. С. Журавецкая,
справа — Е. А. Наумова.

★ ★

Выставка цветной фотографии

Не первый раз в стенах нашего института появляется выставка работ кружка цветной фотографии. Всякий раз, проходя мимо выставки, каждый подолгу задерживает свой взгляд на красочных фотографиях. Тематика их очень разнообразна: здесь множество видов города Ленина, ряд фотографий посвящен 40-й годовщине Великого Октября, некоторые снимки сделаны на VI Всемирном фестивале в Москве, другие рассказывают о жизни студентов нашего института.

Наиболее удачными по технике исполнения, подбору сюжета, красочности следует признать фотографии, выполненные Э. Каракяп. Таковы снимки «У Казанского собо-

ра», «Дворцовая площадь», «Площадь искусств». Хорошие работы у Э. Дружинина, В. Журкина и др. Интересные фотографии, сделанные на фестивале в Москве, представлены на выставку Э. Кравчик.

К сожалению, раздел «Жизнь института» на выставке представлен слабо. Снимки, отображающие учебу и быт студентов, в значительной степени уступают остальным работам по технике исполнения и передаче красок объекта.

Жаль, что не у каждого снимка указан тип фотоаппарата и условия съемки, а ведь это имеет существенное значение для фотолюбителей.

В. НОВИКОВ,
студент V курса РТФ

ская, в составе — Е. Чернышева, Л. Самодурова и др.

Второе место занял факультет точной механики, третье — оптический факультет.

Флюорографические обследования

Флюорографическое обследование, которое проводится у нас ежегодно, помогает выявить свежие формы легочного туберкулеза. Больных немедленно направляют в туберкулезные диспансеры для принятия соответствующих мер.

Флюорография дает возможность спасти жизнь, здоровье многих тысяч людей.

Флюорографические обследования сотрудников и студентов нашего института проводятся на флюорографической станции Петроградского района, ул. Воскова, 16 с 11 марта 1958 года. График проведения обследования студентов сообщается на потоках.

Е. М. ГИНДЕЛЕВИЧ,
врач здравпункта ЛИТМО

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-26421 Заказ № 335
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.