

Новое в проведении

НАСТУПИЛ завершающий этап учебного года — весенняя экзаменационная сессия. Это важное событие не только в жизни каждого студента, но и ответственный период в жизни всего института. Результаты сессии характеризуют качество работы нашего коллектива.

Весенняя экзаменационная сессия у студентов IV курса факультета точной механики уже окончилась, и в настоящее время они проходят технологическую практику. Итоги экзаменационной сессии этого курса показывают, что студенты хорошо поработали в течение семестра.

Из числа экзаменовавшихся 16 проц. сдали все экзамены только на «отлично», 47 проц. — на «отлично» и «хорошо». Лучшие других закончили сессию студенты 404-й группы.

Третьекурсники радиотехнического факультета приступили к сдаче экзаменов 18 мая. В первой половине июня начнется экзаменационная сессия у большинства студентов всех факультетов.

Кафедры, деканаты и учебная часть разработали и осуществили ряд мероприятий с целью успешной подготовки и проведения экзаменационной сессии. Так, например, были приняты меры для своевременного выполнения студентами домашних и лабораторных работ, курсовых проек-

тов, сдачи в срок зачетов и др.

Экзаменационные сессии с этого учебного года будут проводиться в соответствии с новым Положением о курсовых экзаменах и зачетах.

Новое Положение предусматривает сдачу экзаменов, как правило, за весь курс в целом и только в отдельных случаях по сложным предметам, имеющим самостоятельные разделы, могут устанавливаться два экзамена. Очевидно, что таким образом уменьшится об-

Экзаменационной сессии

щее количество экзаменов, но при этом каждый экзамен будет охватывать больший круг вопросов. Роль экзаменов в учебном процессе, естественно, возрастает: они становятся средством не только проверки, но и обобщения знаний студентов. Все мероприятия, связанные с усовершенствованием методов проведения экзаменов, предусмотренные новым Положением, преследуют одну цель — улучшить качество подготовки специалистов. Каждый студент должен ритмично заниматься в течение всего учебного года, в противном случае он не сможет успешно сдать экзамены.

Кафедрам, деканатам, учебной части следует улучшить

Кадров

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 23 (213)

Вторник, 3 июня 1958 г.

Год издания XIII
Цена 10 коп.

Заканчивается сдача лабораторных работ



На кафедре приборов времени студенты старших курсов сдают лабораторные работы.

На снимке: старший преподаватель Б. М. Марченко принимает зачет по теории, расчету и проектированию приборов времени у студенток 523-й группы О. Федоровой и В. Глушко.

Фото З. Степановой

Трудовые навыки приобретаются не сразу

БЕЗ НАСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ НЕЛЬЗЯ ДОБИТЬСЯ УСПЕХА

Мы проходим производственную практику. Инженер должен знать не только конструкцию, но и технологию изготовления продукции. Известно, что трудовой навык приобретается не сразу. Думается, что большую помощь оказала бы студентам, не работавшим на производстве и пришедшим в институт прямо из школы, предварительная демонстрация обработки заготовки на станке мастерами производственного обучения. Без такого показа некоторые студенты по неопытности портят первую же заготовку. Так бывает на токарной практике.

Мне, как бывшему рабочему, легче на производственной практике, но зато труднее даются теоретические занятия, например, по математике. Это связано с четырехлетним перерывом в учебе. Вполне очевидно, что без настойчивого труда нельзя добиться успеха. Теперь я чувствую, что мне стало легче учиться. Однако это пока первые успехи, и я приложу максимум усилий, чтобы закрепить достигнутые результаты.

Г. МОСТОВОВ,
студент 184-й группы

В институте, рядом с кафедрой радиотехники, установлен стенд с новыми материалами о радиотехнике и электронике.

На снимке: студенты с интересом знакомятся с новинками, выставленными на стенде.

Фото З. Степановой

Интересные

В период работы XIV научно-технической конференции секция социально-экономических наук провела два заседания. Первое заседание состоялось в Доме партпросвещения при Горкоме КПСС: преподаватели кафедр марксизма-ленинизма и политэкономии прослушали доклад академика Б. П. Митина «Марксизм и современный ревизионизм».

На втором заседании секции сделали доклады кандидат исторических наук В. И. Карлов, кандидат экономических наук Н. А. Черкасов и кандидат экономических наук И. И. Сигов. Доклады насыщены яркими фактами и цифрами, связаны с современной жизнью и вызвали живой интерес и много разнообразных вопросов.

Н. А. Черкасов в докладе об образовании и развитии мировой социалистической системы обстоятельно разъяснил преимущества социализма перед капитализмом, ясно и четко показал обреченность и антинародность империализма.

В докладе В. И. Карлова, посвященном 40-летию работы В. И. Ленина «Очередные задачи Совет-

В. ДЕДУЛИН,
зам. директора по учебной работе

Итоги научно-технической конференции

ЗАКОНЧИЛАСЬ XIV научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава института.

На заседаниях секций было сделано 83 научных доклада, многие из которых вызвали большой интерес у слушателей, прения в некоторых секциях прошли очень оживленно.

В работе конференции участвовали 703 человека, из них 319 — представители различных организаций Москвы, Ленинграда, Минска, Пензы, Уфы, Петродворца и Пулковки, работники промышленности, НИИ, КБ и вузов.

Особое внимание привлекли доклады профессоров В. А. Тартаковского, В. Н. Чуриловского, М. М. Русинова, доцентов А. Я. Вяткина, Е. А. Танского, В. И. Кадькова, ассистента С. Ф. Павнова, инженера С. А. Хрипановского и других. На секциях было принято решение рекомендовать публикацию наиболее интересных докладов в сборниках института, а доклад кандидата исторических наук П. А. Меркуляева «Борьба против современного ревизионизма — важнейшая задача коммунистических и рабочих партий мира» прочитать в студенческом общежитии и рабочим производственных мастерских.

Однако в работе конференции были обнаружены, как справедливо отметили сами ее участники, и недостатки, о которых следует упомянуть, чтобы в будущем их не повторять. Профессора, преподаватели и студенты института проявили малую активность, имели место неяски докладчиков по неуважительным причинам. Конференцию следует проводить в более раннее время, когда у заводских и вузовских работников и работников других организаций имеется большая возможность принять участие в ее работе.

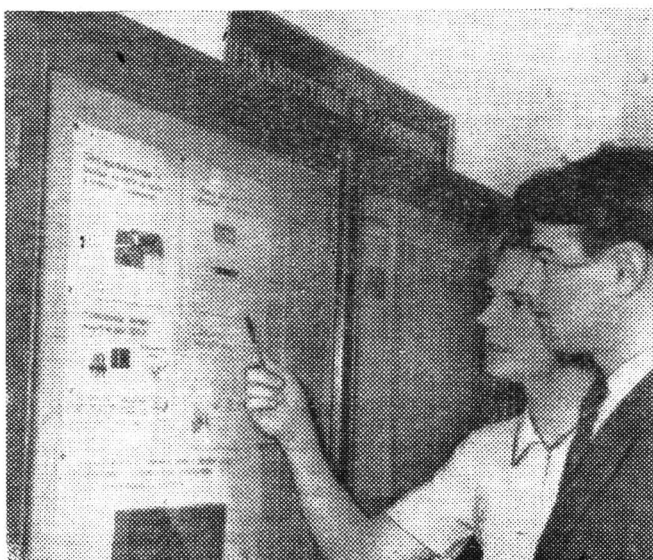
На заключительном заседании профессор Н. П. Соболев, говоря о задачах профессорско-преподавательского состава в деле дальнейшего развития научно-исследовательской работы института, указал, что ученые ЛИТМО мало еще работают над созданием приборов для комплексной механизации и автоматизации производства; недостаточна связь кафедр с предприятиями Ленсовнархоза; слаба научная критика работ на кафедрах, не чувствуется борьбы некоторых кафедр за внедрение в производство законченных работ.

В заключение хочется высказать несколько замечаний по поводу организации нашей конференции.

Нам кажется, что такие научные конференции целесообразно было бы проводить не ежегодно, а раз в два года: тогда интерес к ним будет значительнее, а доклады содержательнее. Ежегодные же конференции следует проводить в более краткие сроки — в 3—4 дня. Для этого число докладов, рекомендуемых оргбюро для конференции, должно быть ограничено. Целесообразно, чтобы доклады, прежде чем будут направлены в оргбюро, проходили обсуждение на кафедрах. Кафедра должна нести ответственность как за содержание доклада, так и за то, чтобы доклад состоялся в срок, указанный в программе.

Наконец, остается пожелать, чтобы со стороны работников хозяйственной части института была проявлена в будущем большая внимательность в вопросах подготовки и обслуживания конференции.

Р. ВАЛИТОВ, доцент



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

С трибуны отчетного собрания

НА ОПТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

КОММУНИСТЫ оптического факультета 28 мая собрались на свое отчетно-выборное собрание.

Секретарь партийного бюро А. И. Серогодский доложил о работе парторганизации факультета за отчетный период.

Большое внимание партбюро уделяло партийным группам, от состояния работы которых зависит уровень всей учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы.

Значительное место в докладе было уделено учебной и научной работе на факультете. Коллектив факультета, борясь за выполнение своих задач, добился определенных успехов: из 111 выпускников этого года 63 защитили дипломы с оценкой «отлично», 47 получили оценки «хорошо».

Второй год подряд коллектив факультета перевыполняет план научно-исследовательских работ, в том числе госбюджетных. Докладчик отметил, что особенно большую научную и методиче-

скую работу выполнили коллективы кафедр под руководством профессоров М. М. Русинова, С. Т. Цуккермана, В. Н. Чуриловского, доцентов А. Я. Вяткина и С. Л. Гарфункеля.

По отчетному докладу развернулись оживленные прения. В своих выступлениях коммунисты, положительно оценивая работу партбюро, отметили и недостатки.

В обсуждении отчетного доклада приняли активное участие В. Дедулин, Г. Погарев, В. Рубахин, П. Филиппович, Л. Гольденберг, Н. Пашковский, А. Савельев. Критикуя недостатки в работе партбюро, они вносили предложения, направленные на улучшение партийно-политической, учебной, научной и воспитательной работы на факультете.

Выступавшие предложили новому составу партбюро обратить внимание на необходимость обеспечения ритмичной учебной работы студентов в течение всего года в связи с введением нового положения о курсовых экзаменах; глубже вникать в сущность

научно-исследовательских работ и их значимость для народного хозяйства, больше внимания уделять проблемным и отраслевым лабораториям; проявлять настойчивость в выполнении принятых решений; систематически осуществлять обмен опытом работы партгруппов. Коммунисты с одобрением встретили предложение о необходимости проведения практических занятий преподавателями, ведущими лекционный курс.

Собрание признало деятельность партбюро удовлетворительной и избрало в состав партбюро следующих товарищей — С. М. Зажа, Н. И. Кетова, А. И. Лазарева, Г. В. Погарева, А. И. Серогодского. Секретарем партбюро избран А. И. Серогодский.

В. ЦЕЛИЩЕВ

Наши научные достижения признаны за рубежом

Достижения советской науки и техники, приведшие к запуску трех искусственных спутников Земли, а также к созданию мощнейшего в мире ускорителя заряженных частиц — синхрофазотрона на 10 миллиардов электрон-вольт, естественно, заставили многих людей во всем мире задуматься о том, чем можно объяснить эти замечательные успехи советской науки.

В этом отношении несомненный интерес представляет статья члена правления лаборатории им. Линкольна Массачусетского технологического института П. И. Грина — «Теория информации в СССР». Эта статья опубликована в материалах конференции в Уэсконе (1957 г.), организованной Американским институтом радиоинженеров.

Автор говорит об общем планировании науки в СССР и о том уважении, которым пользуются в нашей стране научные работники. Он указывает на высокий теоретический уровень подготовки, которым отличаются инженеры-связисты в Советском Союзе. Он пи-

шет: «Очень характерно для советской науки предпочтение теоретического анализа перед экспериментальным решением вопроса», и отмечает, что это было характерным для русской науки и в дореволюционное время. Далее он указывает: «Советские инженеры в области связи, по-видимому, знакомы с весьма отвлеченными (теоретическими) работами, при этом в большей мере, чем наши (американские) инженеры».

Автор подчеркивает, что в СССР «вышло много превосходных книг, часто написанных выдающимися специалистами в своей области. Перевод иностранных книг регулируется весьма компетентным образом». В СССР научные книги издаются тиражами большими, чем в США, а стоят они в несколько раз дешевле, чем аналогичные американские книги. Автор очень высоко оценивает постановку научной информации в СССР. Он пишет: «Советская информация о заграничных достижениях превосходна. Журналы рефератного характера («Рефератный журнал» и «Экспресс-информация») обеспечивают каждому советскому ученому лучшую информацию о развитии мировой науки в его области, чем в нашей стране».

Весьма интересна оценка автором общего уровня развития нашей науки. Он пишет: «Русская система высших ученых степеней отлична от нашей, но можно сказать приблизительно, что их кандидатская степень нечто эквивалентное принятой у нас докторской, а что касается их докторской степени, являющейся наиболее высокой степенью, то ей у нас нет эквивалентной».

В статье явно чувствуется, что поставленная ходом исторического развития задача соревнования двух социальных систем как в политико-экономической, так и в научно-технической областях, вызывает весьма серьезные опасения у американского автора.

С. ЗИЛИТНЬКЕВИЧ,
доктор технических наук,
профессор

Активное обсуждение работы партбюро

НА РАДИОТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

29 мая на отчетно-выборном партийном собрании радиотехнического факультета был заслушан отчет партбюро. Докладчик И. Г. Фихтенгольц рассказал о работе партийного бюро и всей партийной организации за прошедший год.

По отчетному докладу развернулись оживленные прения. В своих выступлениях коммунисты, отмечая положительные факты, в то же время подвергли товарищеской критике отдельные участки работы партийного бюро.

А. Данилов указал на отсутствие работы партийного бюро с лаборантским составом.

Г. Самсонов говорил о слабой подготовке партийных собраний, о чем свидетельствует недостаточно глубокое обсуждение некоторых вопросов. Особое внимание в критических замечаниях было обращено на недостатки в

учебных планах факультета и на отсутствие контроля со стороны партбюро за исполнением принятых решений. Этим вопросам были посвящены выступления А. Капустина, В. Новикова, А. Иванова, Н. Фунтова, Н. Горшукова.

В. Карлов и П. Петров анализировали состояние идеологической работы в парторганизации факультета, рекомендовали новому составу партбюро больше оказывать конкретной помощи коммунистам в их идейно-политическом росте. На собрании выступили десять человек. После делового обсуждения доклада коммунисты приняли развернутое решение.

В новый состав партбюро избраны Н. Дибцев, И. Иванов, К. Медведев, А. Нодельман и Е. Соколов.

П. МЕРКУЛЯЕВ

Выступает институтский хор



Весело и интересно прошел вечер отдыха у студентов факультета точной механики. С большим успехом выступал институтский хор, состоящий из студентов первых трех курсов.

На снимке: хор исполняет одну из песен своей программы, дирижирует В. Московкин.

Фото Б. Смирнова

Организованность — это главное

Ознакомившись с состоянием комсомольской работы на курсах ФТМ, мы выяснили, что большинство курсовых бюро совершенно не проявляют собственной инициативы, действуют без плана и зачастую не знают, что делать. Поэтому факультетское бюро прежде всего поставило перед собой задачу обеспечить проведение соответствующей организационной работы.

Многое сделано по организа-

ции воскресников. Нужно отметить, что лучше других потрудились на стройках студенты 2-го потока I и II курсов. Больше всех поработали на строительстве комсомольцы 125-й группы.

Плохо были организованы воскресники на III курсе (секретарь Г. Маламед). Задание по строительным работам не выполнило большинство групп факультета. В этом большая вина курсовых бюро и комиссии по организации воскресников, которую возглавляет Г. Трофимов.

Сейчас особое внимание должно быть уделено работе учебно-производственного сектора. Этими вопросами в бюро занимается З. Копытина и Ю. Рябова. Сделано еще недостаточно. Вызывает недоумение, почему бюро I и II курсов отказываются проводить обсуждение успеваемости студентов в группах.

Члены бюро Ю. Рябова и З. Копытина сейчас налаживают связь с комсомольскими организациями заводов, на которых наши первокурсники проходят практику.

Развертывается подготовка к поездке на мелиоративные работы.

Р. ЗАХАРОВА, Ю. МАЛЬКОВ,
члены бюро ФТМ

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-35223 Заказ № 644
Типография им. Володарского
Лениздата,
Ленинград, Фонтанка, 57.

«Прославились»...

ФЕЛЬЕТОН

ИСТОРИЯ, о которой мы повествуем, еще не имеет конца. Тем не менее она заслуживает того, чтобы о ней знал весь коллектив института.

Речь пойдет о тех, кто не только безобразно ведет себя на работе, но и портит своим недостойным поведением настроение окружающим в часы их досуга.

Кому из нас не приятно после трудового дня пройтись с родными и друзьями по площадям и проспектам нашего города, побеседовать, а может быть и поспорить об искусстве, литературе, спорте!

И как обидно становится, когда пьяный хулиган «ненароком» толкнет и обругает вас и ваших спутников на улице или в клубе. В ответ на ваше справедливое возмущение вы обязательно услышите от пьяниц такое, что...

О таких, с позволения сказать, «людях» мы и расскажем нашим читателям.

Кто они? Позвольте представит!

Одни из «героев» фельетона Георгий Александрович Солдатенков — механик кафедры счетно-решающих приборов, другой — Михаил Михайлович Новицкий — механик кафедры теоретических основ электротехники.

Ну, вот и познакомимся! Чем же прославили себя вышеупомянутые механики? Техническими новшествами, рационализаторскими предложениями, изобретениями?

Ничего подобного!

...19 мая Солдатенков и Новицкий самовольно ушли с работы; Новицкий возвратился в институт в конце дня, а Солдатенков и вовсе в этот день не показывался.

На завтра оба дружка явились на работу в крайне неприглядном виде... с синяками и кровоподтеками на лицах. Комментарий излишни! К этому можно только добавить, что нарушение трудовой дисциплины вошло у них в систему.

...Сделаем небольшой экскурс в прошлое.

29 декабря прошлого года в актовом зале учебного здания на пр. М. Горького собрались студенты, преподаватели, рабочие и служащие на новогодний бал. Играл оркестр, молодежь веселилась, танцевала. Радостное настроение царило в зале. Но вот на горизонте (то бишь у входных дверей в зал) появились изрядно навеселе Солдатенков и Новицкий...

Пьяные голоса сразу перекрыли звуки музыки. По залу загрела отборная ругань. Замолк оркестр, прекратились танцы, исчезли улыбки на лицах, вечер был явно испорчен. А когда комсомольский патруль попытался вывести пьяниц из зала, они затеяли драку. Пришлось прибегнуть к помощи милиции...

После новогодней «истории» в актовом зале Новицкий был вызван к директору, а Солдатенков — в профком. С обоими терпеливо и обстоятельно побеседовали, разъяснили недопустимость подобного поведения.

Исправились ли после этих бесед молодые люди?

Нет, нисколько! И это подтверждается событиями последних

дней. Нетрудно сделать вывод: в отношении пьяниц, дебоширов и нарушителей трудовой дисциплины, очевидно, нужны более действенные меры. И чем раньше эти меры будут приняты, тем лучше. Рассказанная нами история получит логическое завершение...

М. КЕДРОВ



Их часто можно видеть вместе, людей без совести и чести... Нельзя терпеть нам долгие пьянство, Дебош, прогул и хулиганство!