

# 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». Лучше 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

# Кафедра 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 времена 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 сразу

БЕЗ НАСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ НЕЛЬЗЯ ДОБИТЬСЯ УСПЕХА

### ДОКЛАДЫ

ской власти», глубоко раскрыты ленинский план приступа к социалистическому строительству.

Наиболее интересным в докладе И. И. Сигова «О значении реорганизации МТС для дальнейшего развития колхозного строя» было положение об использовании закона стоимости при дальнейшем развитии социалистического хозяйства.

В обсуждении докладов приняли активное участие П. А. Меркулев, И. И. Кетов, Н. Я. Дибец, Б. А. Чернина, Т. А. Кожемякин и другие. Их выступления помогли выяснить многие вопросы.

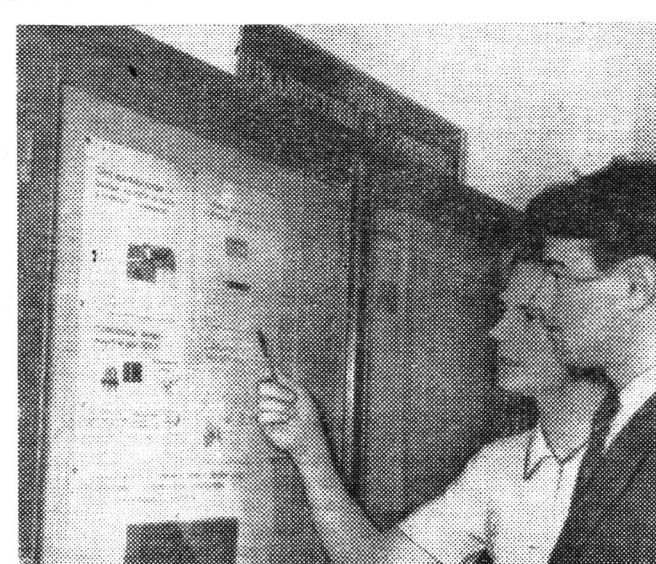
Доклады не должны лежать в архивах кафедр. Необходимо ознакомить с ними наш студенческий коллектив.

Н. ДАНИЛОВ,  
секретарь секции

Мы проходим производственную практику. Инженер должен знать не только конструкцию, но и технологию изготавления продукции. Известно, что трудовой навык приобретается не сразу. Думается, что большую помощь оказала бы студентам, не работавшим на производстве и пришедшем 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

## 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 методич-

скую работу выполнили коллекции кафедр под руководством профессоров М. М. Русланова, С. Т. Цуккермана, В. Н. Чуриловского, доцентов А. Я. Вятского и С. Л. Гарфункеля.

По отчетному докладу развернулись оживленные прения. В

своих выступлениях коммунисты, положительно оценивая работу партбюро, отметили недостатки.

В обсуждении отчетного доклада приняли активное участие В. Дедюлин, 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 партгруппировок. 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. Захарова, Н. И. Егорова, А. И. Лазарева, Г. В. Погарева, А. И. Серогодского. Секретарем партбюро избран А. И. Серогодский.

## В. ЦЕЛИЩЕВ

## Активное обсуждение работы партбюро

## на РАДИОТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

29 мая на отчетно-выборном 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

В. Карлов и Ш. Петров анализировали состояние идеологической работы в парторганизации факультета, рекомендовали новому составу партбюро больше оказывать конкретной помощи коммунистам в их идеально-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

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

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

Ничего подобного!

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

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

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

Кто они? Позвольте представить:

## ФЕЛЬЕТОН

## «Прославились»...

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 послушать 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 тяжких, с позволения сказать, «людях» мы и расскажем нашим читателям.

Кто они? Позвольте представить:

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 загремела 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 директству, а Солдатенков — в профком. С обоими терпеливо и обстоятельно беседовали, разъяснили недопустимость подобного поведения.

Исправились ли после этих бесед молодые люди?

Нет, никакой! И это подтверждается событиями последних

## Наши научные достижения

## признаны за рубежом

Достижения советской науки и шт: «Очень характерно для со- техники, приведшие к запуску трех искусственных спутников ветской 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 отвлечеными (теоретическими) работами, при этом в большей мере, чем наши (американские) инженеры».

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 Уэлске (1957 г.), организованной Американским институтом радиоинженеров.

Автор говорит об общем пла- нировании 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: «Вышло много превосходных книг, часто написанных выдающимися специалистами в своей области. Перевод иностран- ных 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 до- стижениях превосходит. Журналы рефератного характера («Рефератный журнал» и «Экспресс-информация») обеспечивают каждому советскому ученному 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 степеней отлична от нашей, но можно сказать приближенно, 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 историческо- го развития задача соревнования двух социальных систем как в политico-экономической, так и в научно-технической областях, вызывает весьма серьезные опасения у американского автора.

С. ЗИЛИТИНКЕВИЧ,  
доктор технических наук,  
профессор

## Выступает институтский хор



Весело и интересно прошел вечер отдыха у студентов факультета точной механики. С большим успехом выступил 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 проработали 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 удалено работе учебно-производственного сектора. Этими вопросами в бюро занимаются З. Коопытина 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. Коопытина сейчас налаживают связь с комсомольскими организациями заводов, на которых наши первокурсники проходят практику.

Разворачивается подготовка к поездке на мелиоративные работы.

Р. ЗАХАРОВА, Ю. МАЛЬКОВ,  
члены бюро ФТМ



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

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ  
М-35223 Заказ № 644  
Типография им. Володарского  
Ленинград, Фонтанка, 57.