

# ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ ДЕЛЕГАТАМ ХХV ОКТЯБРЬСКОЙ РАЙОННОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ!

## наши избранники

Сегодня начата работа ХХV Октябрьской районной партийной конференции. От парторганизации нашего института делегатами конференции избраны И. Г. Власов, В. П. Дедюлин, М. И. Ломова, С. П. Митрофанов, Б. К. Мокин, М. Н. Сгибнев с решающим голосом; Н. Д. Худякова, В. Н. Чуриловский — с совещательным голосом.

## Жизнь требует

Поистине, из чудесного сплава ленинской мысли и современного опыта коммунистического строительства отлиты решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Приблизить светлое будущее, ускорить темпы создания материально-технической базы коммунизма — вот великая цель, к достижению которой направлены меры по развитию экономики СССР и перестройке партийного руководства народным хозяйством, выработанные коллективным разумом нашей партии.

Решения партии по-ленински смелы, они революционны по самому существу своему, по глубине и размаху. Партия безразрывно идет на перестройку своей организационной структуры, на решительную ломку привычных, но уже устаревших форм работы, на замену их новыми формами, наиболее полно соответствующими сегодняшним требованиям жизни.

Перестройка партийного руководства, возможно, и не касается нашей партийной организации по форме, но она имеет к нам определенное отношение по существу. Мы должны перестроить свою работу так, чтобы от призывов перейти к конкретному руководству, направив все усилия коллектива на решение стоящих перед нами задач.



## Кадры приборостроению

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 1 (388)

Вторник, 8 января 1963 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

## ЦЕЛЬ ЯСНА. ЗА ДЕЛО!

Б. МОКИН, секретарь партбюро

Эти задачи были сформулированы в законе «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования СССР».

## Думать о резервах

Во ВСЕНАРОДНОЕ дело выполнения великих планов вносит свой вклад и коллектив нашего института. Ежегодно ЛИТМО выпускает большой отряд высококвалифицированных молодых специалистов.

В текущем учебном году в этом вопросе сделан значительный шаг вперед по сравнению с предыдущими годами, несмотря на сложные условия по приему студентов. Процент принятых в институт производственников составил выше 64 процента по сравнению с 43 процентами в прошлом году.

Не можем ли мы удовлетвориться сделанным? Нет, и еще раз нет. Мы обязаны видеть наши недостатки, прямо, по-партийному вскрывать их, чтобы преодолев, двигаться затем дальше.

Нам уже сейчас надо развернуть широкую подготовку к новому приему, используя для этого активные формы отбора абитуриентов. Надо взять под строгий контроль работу подготовительных курсов, шире практиковать создание краткосрочных подготовительных курсов на общественных началах непосредственно на предприятиях.

В ноябре партбюро института рассмотрело вопрос о работе подготовительных курсов и отметил ряд существенных недостатков. Так, вместо 1200 человек на курсы принято только 619. Это чуть больше половины. Из них со стажем работы более двух лет всего 486 человек. Такие факты должны вызывать серьезную тревогу. Ведь подготовительные курсы это резервуар, из которого мы черпаем большую часть наших абитуриентов. Сейчас в институте созданы краткосрочные курсы, занятия на которых начнутся в ближайшее время. Учебной части и учебные заведения.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ВСЕ СИЛЫ — НА  
ВЫПОЛНЕНИЕ  
РЕШЕНИЙ  
НОЯБРЬСКОГО  
ПЛЕНУМА ЦК КПСС

надо держать этот вопрос под неослабным контролем.

Серьезный недостаток виден и в том, что наши преподаватели очень слабо привлекаются для работы на курсах. В самом деле, из 12 преподавателей математики на подготовительных курсах только один преподаватель ЛИТМО, из 10 «физиков» — только три наших преподавателя. Ко всему почему деятельность преподавателей курсов кафедрами института контролируется мало. Отсюда и посещаемость занятий слушателями невысокая.

Учебная часть института согласилась с указанными партийным бюро недостатками. Но еще очень мало сделано для их устранения, хотя прошло уже более месяца. Это никак не годится.

Одной из активных форм подготовки абитуриентов являются курсы на общественных началах,

Много пришлось потрудиться в канун сессии практикурсникам. На снимке: Инна Веленчик и Михаил Жуков проводят исследование детекторов.

организованные при заводах. Но внедряется она комитетом ВЛКСМ очень робко.

В этом отношении следует отметить положительный опыт оптического факультета, который в конце ноября провел «День открытых дверей». В институт был приглашена молодежь, работающая на предприятиях, а в беседах приняли участие лучшие преподавательские силы. Это первое знакомство — хорошее начинание оптиков. Дело теперь за другими факультетами.

«Застенчивость  
не к лицу

ЗА МИНИУШИЙ год партийное бюро института уделяло много внимания главной задаче — учебно-воспитательной работе (Продолжение на 2-й стр.)

## ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ

В АДРЕС нашего института в дни новогоднего праздника поступили многочисленные поздравления от предприятий, учреждений, высших учебных заведений и общественных организаций. В числе этих приветствий следующее:

ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС С НОВЫМ, 1963 ГОДОМ.

ЖЕЛАЕМ ВАМ И ВАШИМ СЕМЬЯМ В НОВОМ, 1963 ГОДУ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В ТРУДЕ, В УЧЕБЕ, ДОБРОГО ЗДОРОВЬЯ И СЧАСТЬЯ В ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ.

Письма и телеграммы с пожеланиями успехов коллективу института прислали также:

Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище имени Н. Э. Баумана.

Ленинградский государственный университет имени А. А. Жданова.

Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина.

Ленинградский институт авиационного приборостроения.

Ленинградский текстильный институт имени С. М. Кирова.

Рижский политехнический институт.

Казанский авиационный институт.

Пензенский политехнический институт.

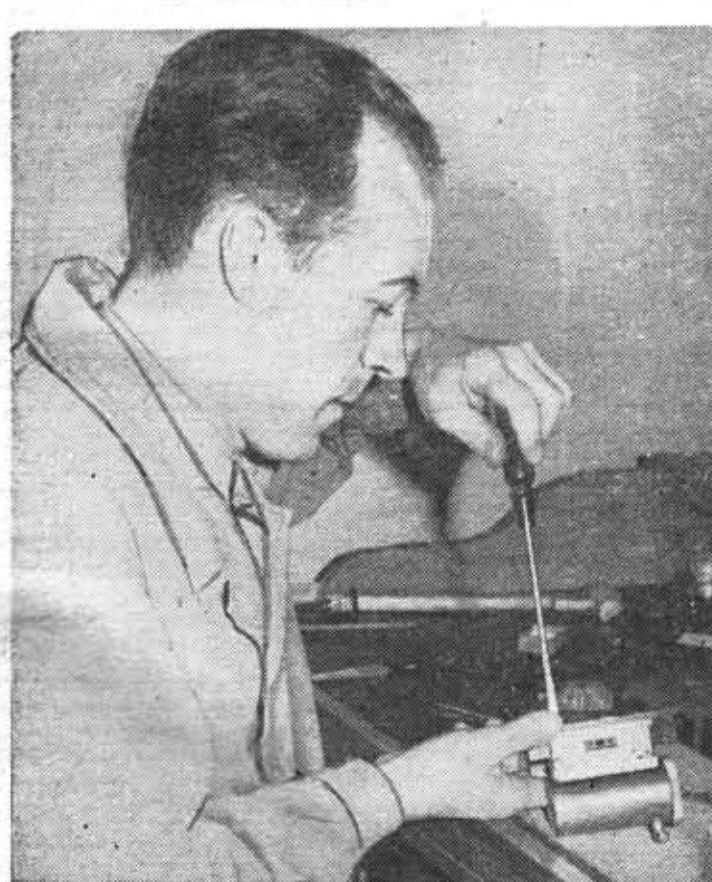
Ленинградское объединение оптико-механических предприятий.

Завод «Вибратор».

Редакция «Экономической газеты».

Редакция газеты «Вечерний Ленинград».

Тяньцзинский политехнический институт и другие предприятия



Поистине «золотые руки» у слесаря-механика ЭПМ П. А. Смирнова. За отличную работу недавно ему присудили звание

ударника коммунистического труда.

боте. Коллективом ЛИТМО сделано немало в отношении пересмотра и согласования учебных планов.

Сейчас проводится детальная подготовка графика работы студентов на весенний семестр с привлечением учебных комсомольских комиссий. Нужно сказать, что эти комиссии, созданные фактически заново, значительно активизировали свою работу, что находит отражение на страницах многотиражной газеты «Кадры приборостроению». Систематически проводятся заседания комиссий с участием деканов, заведующих кафедрами, проректора по учебной работе. Однако комитет ВЛКСМ не проявляет здесь ведущей роли.

С целью улучшения работы по совершенствованию методов преподавания организованы методические комиссии на общеобразовательном, оптическом и радиотехническом факультетах. На факультете точной механики решено создать предметные комиссии по отдельным вопросам.

Имеются реальные сдвиги в организации контроля за чтением лекций и ведением практических занятий со стороны заведующих кафедрами, декана и проректора по учебной работе.

Однако секретари партийных организаций факультетов почему-то принимают в этом еще слабое участие, «стесняются» ходить на лекции. От такой «застенчивости» надо отвыкать.

За последние месяцы была проделана большая работа по повышению успеваемости студентов и ликвидации академической задолженности. В прошлом учебном году положение с этим значительно улучшилось. Мы уже имели 82 процента успеваемости. Нам удалось это сделать ценой значительных усилий.

Однако эта цифра нас ни в коей мере не удовлетворяет. Это только первые успехи, которые необходимо закрепить и умножить.

## Все ли продумано?

**СУЩЕСТВЕННЫЕ** недостатки имеются у нас и в подготовке студентов-вечерников.

Возьмем хотя бы такой совершенно свежий пример. В соответствии с новым графиком учебных занятий у студентов-вечерников экзаменационная сессия проводилась в этом году в октябре (вместо июня). Этот перенос летних экзаменов, ломая естественную логику процесса обучения, привел к отрицательным результатам. Здесь сказался и двухмесячный перерыв между занятиями и то, что в сентябре студенты приступили к изучению нового материала. И вот результат: количество неудовлетворительных оценок заметно возросло, средний балл по факультету составляет 3,4 (ниже, чем в прошлом году). Мы не можем мириться с таким ненормальным положением. Ректорат и партбюро должны поставить этот вопрос перед вышеуказанными инстанциями и добиться его разрешения.

Многие из отмеченных недостатков могли быть своевременно устранены, а учебно-методическая работа поднята на более высокий уровень, если бы учебная часть института и проректор И. В. Иванов не распыляли свое внимание на мелкие и второстепенные дела, а сосредоточили бы все усилия на решении больших и жизненно важных вопросов.

Взять хотя бы проведение зачетов, выполнение лабораторных и контрольных работ. У нас здесь нет единого подхода. В результате студенты перегружаются, не сдают вовремя зачеты, не допускаются к экзаменам. Отсюда следствие — большая академическая задолженность и низкий процент успеваемости.

Очень много еще недостатков в составлении учебных планов. Вот наглядный пример. При пересмотре учебного плана по высшей математике курс обучения был продлен на три года, это, естественно, должно было вызвать сдвиг по времени и ряда других дисциплин и, в частности, курса теоретической механики. А этот вопрос до конца не продумали. Во втором семестре кафедра теоретической механики начинает раздел «Динамика», который базируется на дифференциальных уравнениях, а кафедра математики только перейдет к рассмотрению дифференциальных уравнений! Где же логика? Из чего исходили составители этих планов?

Разве нормально такое положение, когда один и тот же курс искусственно делится на две части и его читают одновременно две кафедры. Например, курс теоретических основ электротехники фактически читают две кафедры (электрических машин и ТОЭ); курс электрических методов измерения неэлектрических величин также ведут две кафедры (электрических машин и автоматики и телемеханики). Над этими вопросами надо серьезно подумать и решить их как можно быстрее.

## Наша опора — способные, талантливые студенты

БОЛЬШОЙ и сложный вопрос наших дней — воспитание молодежи. Где, как не в вузе,

шается дисциплина, повышается дут большую общественную работу. Кафедры живо откликаются на все события внутренней и международной жизни.

## Разговор о доме

### и чести

**В ПОСЛЕДНЕЕ** время в нашей жизни актуальное значение приобретает вопрос о долгах и чести советского труженика. В раз

ных предэкзаменационные дни. Каждому хочется рассчитаться со всеми «долгами», чтобы начать затем тщательную подготовку к экзаменам. Вот и на этом снимке Наташа Домашенко из 504-й группы с увлечением выполняет лабораторную работу на кафедре гирокопических навигационных приборов.

образности дальнейшего использования Крикуненко на преподавательской работе.

## Коренной перелом

**ПАРТИЙНОЕ** бюро института и факультетов, комитет ВЛКСМ, деканаты и ректорат уделяли много внимания налаживанию воспитательной работы в общежитии. В студсоветы были избраны наиболее достойные и работоспособные товарищи, тщательно продумана организация студсоветов, обеспечено партийное руководство. Проделана значительная работа по наведению порядка и чистоты в общежитии, улучшилась культурно-массовая работа, вечера отдыха студентов стали более интересными и содержательными. Нача-

лись работать два кружка — радиотехнический и хореографический, в стадии организа-

ции находятся еще два кружка, начали работать редакция стендов, организуется штаб дружины, проводятся собрания партийного актива общежития. Сейчас в общежитии 63 коммуниста — это большая сила.

Однако студсовету приходится тратить еще очень много времени на рассмотрение персональных дел, ибо случаи аморального поведения студентов у нас еще имеют место.

Несколько слов нужно сказать о работе народной дружины, которая является ростком нового не только в наведении общественного порядка, но и в проведении серьезной воспитательной работы. В работе народной дружины наступил коренной перелом. За последнее время не было ни одно-

го срыва в сессии патрульной службы, но случаи наездов отдельных товарищ на дежурство было много, и особенно в этом «отличился» оптический факультет (начальник дружины коммунист А. М. Кудряшов). Очень хорошо помогают работе дружины партийное бюро и заместитель директора радиотехнического факультета И. Ю. Рогинский. Здесь случаи наездов редки, студенты выходят на дежурство во главе с кураторами групп.

Помимо патрулирования, важнейшей задачей дружин в настоящее время является проведение профилактической воспитательной работы с нарушителями общественного порядка. Для этой цели за нами закреплена 16-я жилконтора Октябрьского района. Нами уже установлен тесный деловой контакт с руководством и партий-



# ЦЕЛЬ ЯСНА ЗА ДЕЛО!

должны кристаллизоваться мо- гильями и «хвостистами» и со- сается и нас, работников высшей ли вершенно не уделяет внимания школы. Каким должен быть пре- подаватель? В чем заключается личный долг как воспитателя молодо- лентливым студентам группы.

А именно на них надо опи-

вать научной работе, ибо они будут по роду своей работы со stu- дентской молодежью. Преподава- тели должны служить примером для учащихся вузов. Ведь раз-

няясь на своих старших товари- щей, студент более определенно ощущает свой долг перед страной, давшей ему возможность стать хорошим специалистом.

Огромное значение в воспитательной работе имеет личный пример преподавателя-воспитателя. В нашем институте работает много замечательных преподавателей, которые являются не только высококвалифицированными лекторами, но и высококультурными людьми. Нам не занимать таких людей.

Но есть у нас и противоположные примеры, когда к чтению лекций допускаются преподаватели, недостаточно подготовленные и проверенные (Кузнецов — кафедра радиотехники). Мы иногда недопустимо медленно реагируем на многочисленные сигналы студен- тов по поводу низкого качества лекций (т. Бушмарин — кафедра сопротивления материалов). Есть и такие преподаватели, ко- торым вовсе нельзя доверять вос- питание молодого поколения.

Недавно отдел дознания Управления охраны общественного порядка Леноблгорисполкомов за- кончил расследование по делу, возбужденному против В. П. Крикуненко, ассистента кафедры графики. В процессе дознания выявлен ряд фактов неблаговидной деятельности Крикуненко. Управление охраны общественного порядка, сообщая об этих фактах, просит решить вопрос о целесо-



Конкретными делами откликнулись на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС труженики ЭПМ института.

На снимке: один из лучших фрезеровиков ударник коммунистического труда Евгений Гринецкий.

(Начало на 1-й стр.)

ной организацией жилконторы, выявлены и взяты на учет лица, склонные к нарушению общественного порядка; коммунистом спортоменом Занимая прочитана лекция для молодежи; силами наших студентов проведен вечер с концертом; организована баскетбольная секция из 14 человек и выделен тренер-общественник. Сейчас ведется подготовка к открытию в жилконторе «Молодежного клуба».

## Ценная инициатива

В ДОКЛАДЕ Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС большое внимание было уделено вопросам данных о выполнении плана НИР централизации руководства технической политикой, вопросам технического прогресса.

«Технический прогресс, — говорил Н. С. Хрущев, — это та новая тематика в количестве 58 тем встречи директоров и главных инженеров предприятий ЛСНХ. На семинаре для директоров присутствовало 110 человек, на семинаре для главных инженеров — 102 человека. Далее в семинаре присутствует взаимному влиянию.

Сейчас нет еще окончательных данных о выполнении плана НИР за 1962 год, однако можно с уверенностью сказать, что план по ходоговорной тематике в объеме 650 тыс. рублей и по госбюджетной тематике в количестве 58 тем

будет выполнен с некоторым превышением.

Следует также отметить, что план по созданию материально-технической базы коммунизма тематика НИР в целом актуальна и достигнула высшей производительности.

На кафедрах технологии приборостроения и счетно-решающих

приборов наметились изменения в тематике работ в связи с изменением руководства кафедрами и состава сотрудников. В последнее время наметилось уменьшение многотемности. Положительную роль в этом отношении сыграл проведенный смотр.

Смотр выявил, что приобщение всех или большинства сотрудников кафедры к научной работе облегчается в тех случаях, когда состав кафедры «молодой», и, наоборот, затруднен, когда кафедра состоит из сформировавшихся научных работников, ведущих исследования в различных, часто даже в смежных областях науки и техники. В последнем случае может быть оправдано ведение научно-исследовательских работ по различным темам, если они являются актуальными и имеют научно-хозяйственную ценность.

В процессе смотра на кафедре технологии приборостроения, где работают 20 преподавателей, выяснились два основных направления работы: технологическая подготовка приборостроительного производства и исследование процессов обработки высокоточных деталей приборов.

Во время смотра был организован городской семинар по прогрессивной технологии приборостроения. В трех первых занятиях семинара приняли участие 120 человек — представители свыше 40 приборостроительных предприятий, научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений. Размах научно-исследовательских работ, сроки, а в отдельных случаях и уровень их выполнения ограничиваются слабой экспериментальной и лабораторной базой (за исключением кафедры тепловых и контрольно-измерительных приборов). Так, фактически отсутствует подобная база на кафедре теории механизмов, машин и деталей машин. Недостаточные базы на кафедрах гироскопических и навигационных приборов и на кафедре приборов времени.

НА ВСЕХ КАФЕДРАХ факультета научно-исследовательские работы ведутся по трем направлениям: ходоговорные, госбюджетные и по содружеству. При этом качество работ, сроки выполнения и эффективность неравноценны.

Если ходоговорные работы практически во всех случаях выполняются добросовестно и точно в установленные договорами сроки, то выполнение госбюджетных работ и работ по содружеству часто затягивается. Так, кафедра приборов времени в своих вывodaх по смотру указывает: «Плохо выполняется договор по содружеству с Петродворцовским часовым заводом». Кафедра политической экономики отвечает, что В. Г. Усенко в течение трех лет занимается работой над проблемой «Вопросы производительности труда и снижения себестоимости приборостроения». Однако результаты этой работы еще не получили отражения в серьезных научных исследованиях. Комиссия считает, что как раз эта тема в свете решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС должна быть разработана наиболее серьезно и в короткий срок. Подобное положение с госбюджетными работами и работами по содружеству подчас является следствием расплывчатости, неопределенности тем и заданий.

Связь между кафедрами факультета и другими кафедрами института, координация научно-исследовательских работ носят случайный характер, что в отдельных случаях связано с организационными трудностями.

Кафедра тепловых и контрольно-измерительных приборов совместно с кафедрой счетно-решающих приборов ведет работу по созданию специализированной счетно-решающей машины для механизации тепловых расчетов радиоэлектронных деталей, блоков и аппаратов.

Кафедра технологии приборостроения начала соавтоместную работу с кафедрой счетно-решающих приборов по созданию методов и аппаратуры для расчета вариантов технологических процессов.

Слабая связь между кафедрами объясняется отчасти тем, что тематика научно-исследовательских работ определяется в основном предприятиями, а такие темы в большинстве своем узки и охватывают ограниченный круг вопросов. Смотровая комиссия считает целесообразным создать в институте при проектировании по научной раз-

# ЦЕЛЬ ЯСНА. ЗА ДЕЛО!

друг на друга, более быстрому внедрению в производство прогрессивной технологии. Эти мероприятия являются творческим ответом ученых-технологов на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Инициативу кафедры технологии приборостроения необходимо распространить на все специальные кафедры института. Вот неограниченное поле деятельности для приложения сил партийным группам.

## За единую, научную

### направленность

В СВОЕМ докладе на Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев отметил целый ряд серьезных недостатков в деятельности научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других научных учреждений. Большинство из указанных недостатков встречается в работе и нашего института.

Возьмем хотя бы многотемность в научно-исследовательской работе. На этот недостаток научной работы вузов ЦК КПСС указывал неоднократно.

В нашем институте в 1962 году по ходоговорной тематике выполнялось 39 тем и по госбюджету 84 темы, всего 123 темы. Это слишком много для нашего сравнительно небольшого коллектива.

На радиотехническом факультете, а он существует 16 лет, до сих пор не определена единая научная направленность, которая могла бы объединить все кафедры факультета. Факультет до сих пор не имеет ни одной отраслевой лаборатории, не говоря уже о проблемной лаборатории, хотя для этого были и есть все возможности.

При активном участии партбюро института и факультетов с сентября по 20 декабря 1962 года проводился общественный смотр научной деятельности. В этом смотре по существу принял участие весь профессорско-преподавательский состав института. Сейчас общеинститутская смотровая комиссия подводит итоги смотря по институту. Но уже сейчас можно с уверенностью сказать, что этот смотр сыграл положительную роль.

На всех кафедрах коллективы сотрудников участвовали в определении, если так можно сказать, «технической политики» кафедры, разрабатывая мероприятия по устранению недостатков в работе. Это в значительной мере помогло в составлении плана НИР на 1963 год.

Благодаря настойчивой и целесообразной работе проректора по научной работе коммуниста С. А. Майорова, НИСа и общественности института значительно сокращена тематика НИР по госбюджету. Вместо 84 тем, выполненных в 1962 году, на 1963 год намечается к выполнению только 45 тем; многотемность сократилась таким образом почти в два раза.

Теперь, когда выработаны конкретные пути совершенствования управления народным хозяйством на основе ленинских принципов, необходимо вдумчиво проанализировать свою работу. Пусть каждый спросит себя: все ли я сделал для развития науки, для ускорения технического прогресса на том участке, который мне доверен.

Постановления ноябрьского Пленума ЦК КПСС вдохновляют нас на новые свершения, на самоотверженную работу.

## Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

8 января 1963 г. Стр. 3

Ю. ШНЕЙДЕР, В. КИРЖАЕВ, В. РЕЗНИЧЕНКО,  
М. СЕРГЕЕВ, А. СМИРНОВ, Б. ТИМЧЕНКО, члены  
смотровой комиссии факультета точной механики



Недавно на страницах журнала «Известия учебных заведений СССР» по разделу «Радиотехника» была проведена дискуссия, в которой ла эксперимент, а затем чертеж и пришли участие виднейшие ученики, профессора вузов и втузов, кафедры и факультеты радиотехнических институтов страны. Дискуссия касалась учебных планов специальностей, преподаваемых будущим инженерам — радиотехникам. Доводы всех крупных специалистов — преподавателей о чрезмерной загруженности учебными дисциплинами «механического» цикла в ущерб радиотехническому циклу представляются нам, студентам-вечерникам ЛИТМО, весьма убедительными.

Действительно, в практике нашей повседневной трудовой деятельности мы настолько редко применяем знания по механическому циклу, что вполне достаточно хватило бы и трети этих знаний (если не менее). И наоборот, нам остро необходимы знания по теоретической радиотехнике, по теории импульсной радиотехники и другим дисциплинам радиотехнического цикла. Мы знаем, что основная выпускная специальность радиотехников ЛИТМО — конструкторы и технологии. Но в радиотехнической промышленности инженер-конструктор не в состоянии создать ни один прибор или узел без фундаментального знания теории радиотехники.

Радиотехника — не механика, где есть таблицы с основными параметрами и где, вооружившись логарифмической линейкой и спарочниками, можно создать сначала на бумаге, в чертежах, изделие, чтобы оставить лишь проверить его действие на практике. В радиотехнике наоборот — сначала

## По следам лесных великанов

ВСЕ БЫЛО необычно и прекрасно в это тихое воскресное утро. Лес манил своей новизной и свежестью зимы, только что вступившей в свои права. Солнце не спеша проглядывало сквозь тучи. Снег на земле и деревьях молодо исцелился. Размашистым шагом, задевая за ветки елок, двигалась наша команда.

Впереди в сдвинутой на бок серой кепке шагает наш «профессор». Он знаток земельных мест и ему предстоит самая нелегкая задача — «поставить» зверей на линию стрелков. От его знания леса зависит успех охоты.

Отстрел лосей для сдачи государству — трудное, но почетное дело для охотничьего коллектива. Подобраны лучшие стрелки-стендовики ЛИТМО Виктор Бабахо, Павел Гацицкий, Василий Шумилов, Василий Марков и другие. До этого дня охотникам не везло. Трижды обходил наш «профессор» Ян Янович обложенных в лесных кварталах лосей. Но все напрасно: то загон прорвут, то уйдут в сторону. А зимний день короток, быстро темнеет, тут уж кончай охоту и топай на станцию несолено хлебавши.

На четвертом выезде «профессор» не подкачал: все же удалось обойти лосей. Наконец, на одной из просек, между двумя лесными массивами, где стояла линия стрелков, показался бегущий «профессор». Одним духом прохрипел он команду и помчался дальше оповещать о начале охоты.

Прислонившись плечом к старой развесистой ели, встал «на номер» Павел. Далее по просеке справа устроился Виктор. Тягучий звук ружейных выстрелов известил о начале загона. Замри, охотник, и стой, не шевелись! — в этом залог успеха. До боли всматриваешься в кусты. Вдруг треск сучьев и «на номер» Павла, подняв горбоносую голову, осторожно выбежала молодая лосиха. Невдалеке от нее четыре

лоси.

Среди них два быка — у одного на рогах шесть отростков, у другого четыре. Значит можно стрелять. Раздался выстрел, за ним второй. Подогнув колени, падает лесной великан, другой, тяжело раненный, уходит. Лишь в двух километрах от места его настигает пуля охотника.

Трудно тащить туши к дороге и далее на приемный пункт. Но вот все уже позади. В доме лесника хозяйина поставила пышущую паром сковородку. Пузырьки сала, стреляя, подскакивают вокруг зажаренных кусков лосиной печени. Пошла в ход вся немудреная хозяйственная посуда: щербатые вилки, складные ножи, ложки. Разговор не умолкает ни на минуту. Жизнь каждого охотника богата лесными происшествиями. Есть что вспомнить. Отстреляно три лоси. Государству сдано 460 килограммов мяса.

А. АЛЕКСЕЕВ,  
спортсмен-охотник

НА СНИМКЕ: охотники после отстрела.

ЕЩЕ СОВСЕМ недавно вечера отдыха в нашем институте были одними из лучших в городе. Такой популярности в основном способствовал наш бывший эстрадный оркестр. По различным причинам этот коллектив перестал существовать. С тех пор слава (в хорошем смысле слова) наших вечеров меркнет год от года. Причина этого, на мой взгляд, довольно слабые концерты, и прежде всего отсутствие институтского эстрадного оркестра.

На вечера очень часто приглашались оркестры, от игры которых «вянут уши». А ведь хороший джаз — это и хороший вечер отдыха. Поэтому все говорят за то, что нужно иметь свой эстрадный оркестр.

Еще в прошлом году делали попытку создать «ЛИТМО-джаз». Но из этого ничего не вышло. С началом этого учебного года, учитя прошлые ошибки, наконец, принялись за создание такого коллектива. Основную инициативу в этом проявили оркестры: В. Красин (331-я группа) и Б. Молочников (332-я группа). Кроме них, в состав оркестра вошли несколько студентов общеобразовательного факультета.

Поистине нужно быть влюбленным в джаз, чтобы в таких трудных условиях что-то сделать. На-

чинали все по существу на пустом месте.

Сначала не было людей. Второе главное препятствие — отсутствие инструментов. Со временем с этим стало легче: купили концертную гитару, ударную установку. Но по-прежнему очень многое не хватает, а имеющиеся в профкоме инструменты словно со дна морского подняты: в таком плохом они состояния.

Прошло очень немного времени с момента организации оркестра, а наш репертуар уже довольно разнообразен. В нем есть как чисто джазовые номера, так и произведения из спектаклей и кинофильмов. Есть в оркестре и своя солистка — Ю. Парусникова, пение которой многие студенты уже слышали раньше.

**ШАХМАТЫ**

## ТРИЖДЫ ВТОРЫЕ



МЫ УЖЕ СООБЩАЛИ, что командный чемпионат высших учебных заведений Ленинграда по шахматам закончился победой команды университета. Наши шахматисты, сделав в последнем туре ничью с коллективом Института инженеров железнодорожного транспорта, вышли на второе место, набрав 60,5 очка и отстав от лидера на 5,5 очка. Еще на 5,5 очка сзади нас команда Технологического института имени Ленсовета.

По-иному складывалась борьба в той группе, где выступал второй шахматный коллектив нашего института. За два тура до конца разыгрыша мы имели одинаковое количество очков с Технологическим институтом холода.

Все должна была решить непосредственная встреча между нашими командами. Если мы отыграли эти три очка, тогда появилась возможность переногреки. Но судьба оказалась к нам на этот раз благосклонной. Наши соперники впервые за весь разыгрыш зимнего первенства не смогли выступить в полном составе. У них были четыре неявки. И хотя упорная борьба закончилась со счетом 5:5:5, общий результат матча стал 9,5:5,5.

Наша команда заняла второе место по третьей группе. В будущем году этот наш коллектив будет выступать по второй группе. Кстати сказать, ни одна из вторых команд ленинградских высших учебных заведений, кроме нашей, не завоевала такого права.

Итак, в целом нынешний шахматно-шашечный сезон наши спортсмены начали, как никогда ранее, успешно. Все три коллектива, участвовавшие в студенческих первенствах города, входящих в программу третьей спартакиады вузов Ленинграда, заняли вторые места.

М. ГАВРИЛОВ,  
тренер по шахматам

## ПЕРВАЯ БАСКЕТБОЛ МЕЖДУНАРОДНАЯ

В этот день в спортивном зале ЛИТМО было необычно оживленно и торжественно. Здесь проходила международная товарищеская встреча по баскетболу между студентами ЛИТМО и спортсменами Брюссельского университета. Бельгийцы-студенты совершают путешествие по нашей стране по приглашению спортивного общества «Буревестник». До этого они уже побывали в Москве. После знакомства с нашим городом отправились в Тбилиси.

Команда Брюссельского университета — чемпион Бельгии. Пять игроков из ее состава входят в состав национальной сборной. Баскетболисты ЛИТМО — чемпионы вузов Ленинграда.

После традиционного обмена приветствиями и сувенирами игра началась основными пятерками обеих команд. Первые броски приносят успех гостям — 4:0 ведут бельгийские студенты. Но большого преимущества им достичь не удалось. Освободившись от первоначальной скованности, литовцы повели в счете и, не уступая до самого конца встречи, добились победы со счетом 70:62.

Наиболее результативными в нашей команде был Дворцов, принесший 12 очков. Остроумно дирижировал командой ее капитан и разыгрывающий Феликс Королев.

Подобные встречи являются не только хорошей школой для спортсменов, но и отличным примером дружеских контактов студентов различных стран.

З. АМБАРОВ,  
преподаватель

**Кафедра  
ФИБОРОСТРОЕНИЮ**

4-я стр., 8 января 1963 г.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-23520 Заказ № 32  
Типография им. Володарского  
Ленинград, Фонтанка, 57