

КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ НУЖНО И МОЖНО ПОВЫСИТЬ!

ПРОШЛО более года с момента, когда ЛИТМО вместе со всеми вузами Советского Союза приступил к перестройке своей учебной работы, руководствуясь решениями партии и правительства о приближении высшей школы к жизни. Несмотря на известные успехи в этом деле, следует отметить, что мы еще далеко не исчерпали всех возможностей для достижения такого положения, при котором выпускаемые факультетом молодые инженеры полностью удовлетворяли бы требованиям, предъявляемым оптической промышленностью нашей страны.

1. Объем и содержание теоретических знаний

Инженеры не обладают в достаточной мере необходимыми профессиональными навыками, например: не умеют по техническому заданию разработать проект прибора, не могут рассчитать допуски на обработку и на сопряжение отдельных деталей прибора и т. п.

Мы не можем полностью согласиться с таким упреком в адрес наших воспитанников. ЛИТМО готовит инженеров широкого профиля и при современной системе преподавания не может подготовливать их к отдельным узким инженерным специальностям.

См. стр. 2



УЧИТАВАЯ, что современный оптический прибор представляет собой сложный комплекс различных оптических, механических, электронных и других устройств, действующих автоматически, почти без участия человека, необходимо усилить подготовку студентов по вопросам автоматики и телеуправления. Желательно ввести в учебные планы курс «Основы кибернетики», ознакомить студентов с работой электронных вычислительных машин, с задачами программирования.

Необходимо добиться такого положения, при котором бы студенты знакомились с наиболее совершенными образцами оптических приборов и были в курсе современных направлений их развития.

2. О практических и профессиональных навыках

К ЭТОЙ стороне подготовки наших студентов работники заводов предъявляют серьезные и обоснованные требования. Они уверяют, что окончившие наш институт молодые ин-



Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 36 (311)
Вторник, 15 ноября 1960 г.

Выходит с 1931 года
Цена 20 коп.

В НОМЕРЕ:

**Студенты конструируют
приборы**
**Благородный
поступок**
Слет туристов

СТУДЕНТЫ — ПРОИЗВОДСТВУ



В борьбе

за технический прогресс

ЧЛЕНЫ СНО оптического факультета активно участвуют в решении задач технического прогресса оптического приборостроения.

Интересные работы ведут студенты V курса под руководством профессора В. Н. Чуриловского А. Лебедев, Л. Апарцева, П. Головко, Б. Шевченко и другие.

Важное значение имеет работа дипломанта В. Зверева над микрообъективом для биологического микроскопа (руководитель профессор М. М. Русинов). Большой интерес представляет работа дипломанта Ю. Кудряшева по созданию новой конструкции фотометра для лабораторного контроля листового стекла (руководитель доцент Г. М. Городинский).

Выполнением работ по заданиям промышленности занимаются и многие другие студенты факультета. Студенты М. Бобыльников, М. Гессе, Л. Краснова и И. Трофимова ведут расчет оптической системы прибора для контроля гироскопов (руководитель доцент Л. В. Романова). Под руководством доцента Г. В. Погарева студенты IV курса В. Белобородов и В. Трофимов производят анализ допусков на децентрировку окуляров. Студентка Ван занимается исследованием блеска фотобумаги (руководитель доцент Г. М. Городинский).

Кафедра экономики промышленности и организации производства нашего института укрепляет содружество с ГОМЗом. Свой вклад в укрепление связей с заводским коллективом вносят и студенты-оптика. Они переводят из иностранных журналов статьи по вопросам организации производства, выявляют потери рабочего времени и разрабатывают мероприятия по их устранению.

Это лишь некоторые примеры и факты участия студентов-оптиков в борьбе за технический прогресс.

Содружество должно развиваться. Усилия партийной, комсомольской и профсоюзной организаций и деканата должны быть направлены на то, чтобы создать условия для успешного развития этого замечательного движения. Каждый студент должен стать активным борцом за технический прогресс.

А. БАХРАХ, доцент, научный руководитель СНО оптического факультета
В. ЗАМАРАЕВ, студент V курса, член СНО оптического факультета

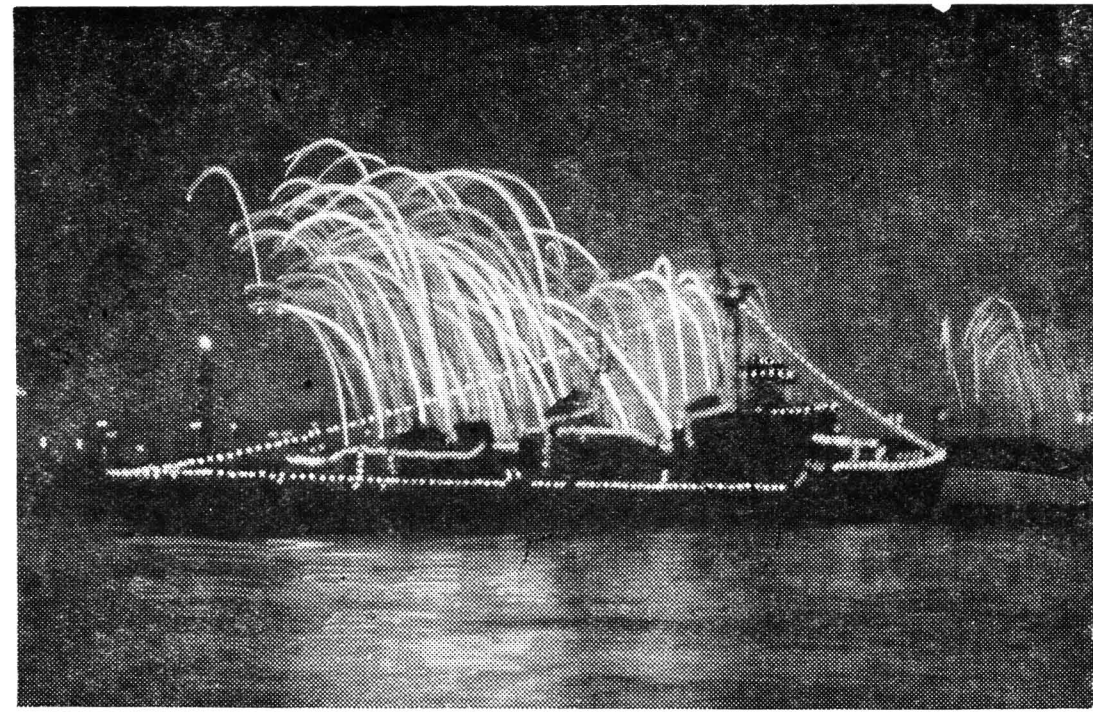
Славный юбилей

С января 1920 года Л. Я. Вилуп — член Коммунистической партии. Прослужив в армии более десяти лет, он в 1931 году поступил учиться в Артиллерийскую академию. После окончания в 1936 году академии Людвиг Яковлевич длительное время работал старшим инженером и преподавателем военных училищ.

После ухода в запас в звании инженер-полковника Людвиг Яковлевич в полной мере проявил свои высокие личные качества: чувство коллективизма и ответственности, лисциплинированность и исполнительность, бережливость. Всем этим он завоевал общее уважение и симпатии работников кафедры и факультета.

Горячо поздравляем нашего уважаемого Людвига Яковлевича с почетным юбилеем и желаем ему многих лет крепкого здоровья и успешной работы.

Г. В. ПОГАРЕВ, С. Т. ЦУНКЕРМАН, М. А. РЕЗУНОВ,
В. В. КУЛАГИН, Н. А. МИХАЙЛОВ



Сессия не за горами. Все оживленнее становится в учебных кабинетах и лабораториях института. На снимке: студенты 548-й группы Е. Захаров и Т. Веретенникова выполняют лабораторную работу.

Фото З. СТЕПАНОВОЙ

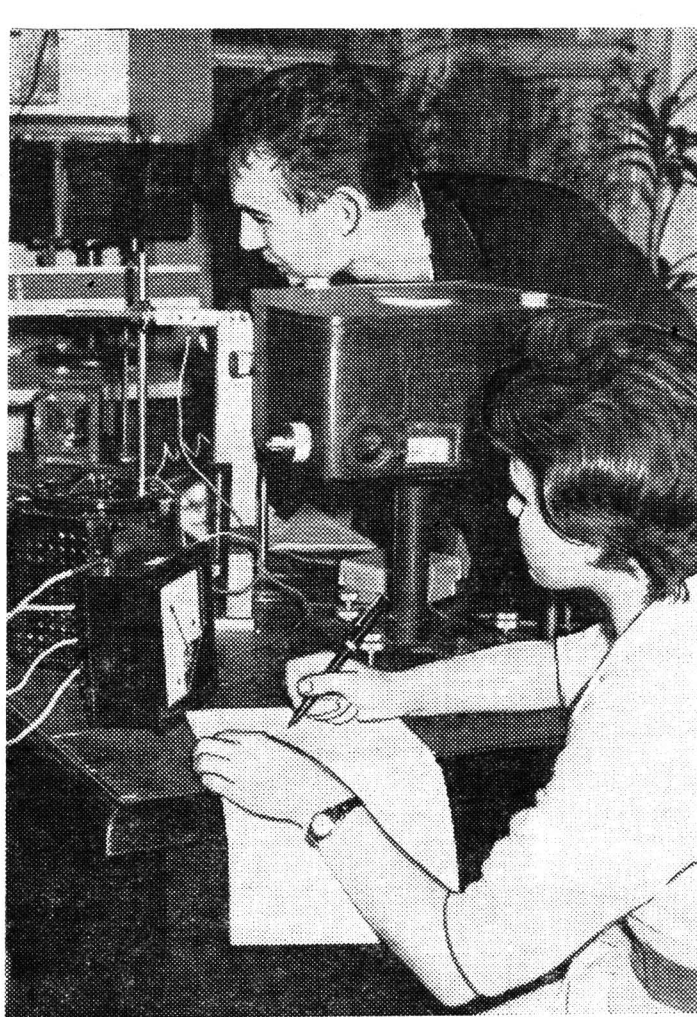
Сессия не за горами. Все оживленнее становится в учебных кабинетах и лабораториях института. На снимке: студенты 548-й группы Е. Захаров и Т. Веретенникова выполняют лабораторную работу.

Фото З. СТЕПАНОВОЙ



Вся страна торжественно отметила 43-ю годовщину Великого Октября. На снимках: вверху — праздничный салют в Ленинграде; внизу — колонна ЛИТМО на октябрьской демонстрации.

Фото З. Степановой и В. Воронича



Завершим подготовку к зиме

СОСТОЯЛОСЬ партийное собрание работников администрации и хозяйственной части института. С сообщениями о подготовке учебных и жилых зданий к зиме выступили тт. Милицын и Соколенко. Выступавшие отметили большую работу, проделанную отделом капитального строительства за последнее время. В общежитии полностью отремонтированы котельная, душевая, прачечная, заведено топливо, приведены в порядок буфет и санитарная часть.

Хорошо потрудились работники ОКСа и в учебных корпусах. Отремонтированы помещения некоторых кафедр и лабораторий; многое сделано при подготовке к зимнему сезону чердачного помещения.

Однако подготовительные работы еще не завершены. На недостатки, которые еще имеются в деятельности АХЧ, указали в татках в подготовке зданий института к эксплуатации в зимних выступлениях тт. Астафьев, Беляев, Борисов, Веселов, Бу-

зинова, Шеремет и другие.

В своей резолюции собрание отметило, что все учебные и жилые здания института в основном своевременно подготовлены к зиме. Однако выступавшие отмечали, что утепление комнат в студенческом общежитии задерживается. Сами студенты порою халатно относятся к этому важному делу, не мобилизует их и студсовет.

До сего времени в котельной общежития отсутствует полноценная вентиляция. Двор здания на проспекте М. Горького захламлен, многие оконные рамы в учебных корпусах находятся в ветхом состоянии и требуют замены. В некоторых помещениях все еще не отрегулирован температурный режим.

На собрании было принято решение о незамедлительном устранении всех имеющихся недостатков в подготовке зданий института к эксплуатации в зимних условиях.

ГРУППА—ЦЕНТР ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В НАЧАЛЕ текущего учебного года партбюро факультета точной механики, проведя совместное заседание с факультетским бюро ВЛКСМ, обсудило основные формы и принципы воспитательной работы в группах.

Был вскрыт ряд существенных недостатков в работе прикрепленных к группам преподавателей: их слабая связь с активом групп, редкое посещение студенческих общежитий, недостаточная активность в деятельности народных дружин.

Вскоре было проведено партийное собрание с повесткой дня «О воспитательной работе на факультете». Состоялись также комсомольские собрания в группах и на потоках. Было решено поручить работу со студентами-первокурсниками кафедре технологии приборостроения, преподаватели которой непосредственно связаны с группами этого курса.

Однако до сих пор воспитательная работа со студентами не находится в центре внимания кафедры. Так, например, в 305-ю группу куратор А. И. Шепсеньков был назначен лишь в октябре.

Вызывает тревогу работа кураторов преподавателей кафедры деталей машин. Один из них, Кондрашов, не является на совещания кураторов и ведет работу в одиночку, не используя опыта товарищей.

Не лучше обстоит дело и у куратора 215-й группы Крикуненко, который лишь к концу октября познакомился с группой.

Систематические совещания кураторов младших курсов и партгруппоргов кафедр, проводимые партбюро факультета ежемесячно, являются полезным начинанием, позволяющим быстро распространять опыт работы, своевременно устранять недостатки, помогать друг другу и контролировать работу всего коллектива.

Уже теперь можно отметить успехи наиболее инициативных и энергичных кураторов, таких, как В. И. Рубахин и Д. М. Смирнов на кафедре графики, З. М. Рубашкина на кафедре металловедения, В. С. Фомина на кафедре деталей машин, Н. А. Черкасов на кафедре политэкономии, Г. И. Мельников на кафедре теоретической механики.

Они внимательно следят за жизнью групп, присутствуют на комсомольских и профсоюзных собраниях, где обсуждают совместно с активом группы вопросы успеваемости и дисциплины.

В группах старших курсов кураторов нет, эти группы закреплены за кафедрами своей специальности. Студенты IV курса находятся на практике и бывают в институте примерно 12 часов в неделю. Кафедры нашего факультета уделяют этому курсу совершенно недостаточное внимание, он выпадает из поля зрения.

В курс теснее связан с кафедрами, многие студенты работают в кружках СНО. Однако у пятикурсников неблагополучно с самообслуживанием. На это надо обратить внимание не только кафедрам, но и комсомольской организацией, и в частности комсомолом групп. Им надо строже следить за чистотой в аудиториях.

Воспитательная работа на факультете ТМ за последнее время заметно улучшилась. Это явилось следствием того, что общественные организации факультета сделали основной упор на работу непосредственно в группах, приблизив ее к жизни.

В. КУВЕЛИН,
член партбюро факультета
ТМ

Д. ЗЕЛИКСОН,
студкор

ТАК ПОСТУПАЮТ ПАТРИОТЫ

НАША медицинская наука — самая гуманная, самая передовая в мире. Высоким искусством спасения человеческой жизни овладела огромная, насчитывающая сотни тысяч человек армия советских медицинских работников.

Неоцененную помощь в спасении жизни человека оказывают те, кто становятся донорами, т. е. добровольно сдают свою кровь для медицинских целей.

Ряды доноров в нашем институте непрерывно растут. Высокий патриотический акт совершили в предпраздничные дни заведующий кафедрой оптико-механических приборов профессор М. М. Русинов, вычислительница этой же кафедры Т. К. Шпигель и аспирант кафедры теории оптических приборов В. Г. Зубаков. Они сдали свою кровь безвозмездно.

Их благородному примеру последовали студенты оптического факультета И. Дерманова, В. Гуд, В. Дубенков, В. Климанов (240-я гр.), В. Баев (242-я гр.), Ф. Гнесина, Л. Содоловская, С. Ужанова, И. Реммель (243-я гр.) и М. Ли (244-я гр.), а также студенты радиотехнического факультета К. Мирович, В. Рахимзаде (257-я гр.), Л. Эфрос, В. Брахов (259-я гр.), Ю. Иваницкий (260-я гр.).

Доноры окружены у нас заботой государства, они пользуются уважением всего народа. Нет сомнения, что благородному почину своих товарищ последуют многие другие преподаватели, студенты и служащие нашего института.

Д. ХОМУТОВ,

председатель первичной организации общества Красного Креста ЛИТМО

Борис Федорович

ЛАПШИН



Сложнейшей аппаратурой оснащена кафедра счетно-решающих устройств. Студенты-пятикурсники — частые гости в лабораториях этой кафедры. Они знакомятся здесь с новейшими достижениями советской науки и техники.

На снимке: студентки 515-й группы Г. Авербух и И. Китайчик за исследованием интегрирующего привода.

Фото З. Степановой

**Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

Вперед, к вершине!

8 августа. Очень холодно, у ленинградского солнца висит над нами ничего не слышно. Вот на конец и скальный гребешок, идущий вниз к нашему штурмовому лагерю № 3. Спускаясь по нему вниз, выходим из зоны тумана. Это уже хорошо. Светлее кругом — светлее и на душе. В 18 часов добирались до лагеря № 3. Ставим палатки. Буря начинает стихать. Все замерзли. Отогреваем душу и тело чаем.

11 августа. Наступил решающий день. Выходим в 8.30. Первым идет Бакешин. Петр Кузьмич зарядил цветную пленку и много снимает. Позади остались все



наму взлету на гребень. Я, Бакешин, Петров и Рапопорт беремся той склон длиной метров 300, за сортировку груза для штурмового лагеря № 3, 4 и 5. Вся эта работа отнимает много сил и времени. Только к концу дня да- вляем команду ребятам разобрать по рюкзакам подготовленный груз. За сегодняшний день набрали высоты около 600 метров. Хотя ночевка удобная и продуктов вдоволь, все же заметен спад «творческой активности» в еде. Вечер хороший. Обмениваемся сигналами ракет. Температура — 15°.

9 августа. До чего же тяжело вставать! Снег сыпучий, поэтому можно надевать шекильтоны. В 12 часов вышли на гребень. Сильный ветер. Встречаем группу В. Абалакова, спускающуюся с пика Ленина в направлении перевала Крыленко. В ней тоже два ленинградца. Немного пройдя по гребню, останавливаемся на бивак. Высота 6400. Это штурмовой лагерь № 4.

10 августа. Все спали плохо, беспокойно. Ночью в голову лезла всякая чушь. Решил принять таблетку люминала. Вышли в девять часов. Путь простой, пологий. В 10 часов увидели вершину пика. Ветер стих. Страшно жарит солнце. Стоит только закрыть глаза, и уже кажется, что ты где-то в Сахаре, а не среди вечных льдов и снегов. Очень хочется спать. В 11 часов сели отдохнуть и стали обсуждать, что делать дальше. Одни считали, что сегодня надо остановиться и как следует отдохнуть, другие — что есть смысл рискнуть и без рюкзаков, налегке, сегодня же выйти на вершину и спуститься вниз.

Я и Бакешин идем в разведку. Нам надо осмотреть участок гребня за перегибом. Где-то слева слышны радостные крики. Ну, конечно, это же Алим Романов не вытерпел и, оторвавшись от своего отряда, идет на вершину. Ему очень хотелось быть здесь раньше нас.

Но вот и пора отправляться обратно. Первой начинает спуск моя связка. В 14.30 достигаем штурмового лагеря № 5, где были оставлены все вещи. Короткий отдых, пьем чай и уходим вниз. Только вышли, как налетел ураган. Видимость не более 10 метров. Следы первых связок быстро заносит. Несмотря на это, мои ребята просят отдохнуть. Скрепя сердце сажусь. Следов, конечно, больше не видно. Идем, ориентируясь по голосу. Время

всех мерзнут ноги. Но надевать головой, и никуда от него не денешься; в палатке душно. Лежим на мехом валяющей обувь, без движения, как рыбы, выбываются которой только на рошенные на лед. К вечеру становится прохладнее, многие устинок еще рано. Идущий первым нули. Ночью ветер. Мороз — 25°, Скоробогатов сверху кричит, утром — 18°. Спим плохо, глота чтобы все шевелили пальцами, а ем лекарства.

</div