

С Лениным в сердце



И сейчас каждый из нас, внося свой вклад в общее дело строительства коммунизма, свято хранит в своем сердце заветы великого Ленина.

Из края в край его проходит
имя,

Стоит с бойцами рядом
под огнем,

По всей земле оно идет
с живыми

Из дома в дом,
Из дома в дом.

(Н. БРАУН,
«Дом Ленина»)

Еще один

договор о содружестве

ЛИТМО—МЗМА

МОСКОВСКИЙ завод малолитражных автомашин—одно из передовых предприятий нашей страны. Большие обязательства взяли москвичи по совершенствованию производства в новом семилетии. В комплексе этих работ серьезное внимание уделяется автоматизации управления производством, в частности, автоматизации производственного диспетчирования.

Недавно московские автозаводцы обратились к институту с просьбой заключить договор о творческом содружестве.

Институт подписал договор о содружестве с заводом.

По договору лаборатория производственного диспетчирования поможет заводу внедрить разработанные институтом системы. В ряде новых разработок, которые в настоящее время проводит лаборатория, будут учтены конкретные требования завода.

Заключение договора о содружестве с МЗМА — признание большого опыта коллектива кафедры экономики промышленности и организации производства нашего института по созданию новых средств, автоматизирующих диспетчерское управление производством.

Они станут хорошими производственниками

СТУДЕНТЫ первых курсов нашего института в начале учебного года были направлены на производственную работу на ряд ленинградских заводов, в том числе и на Оптико-механический. Мне хочется рассказать о работе студентов 142-й группы (140-я учебная) оптического факультета.

Многое в освоении рабочей специальности зависело от того, как на производстве встретят молодое пополнение. На заводе студентов встретили очень хорошо, по-отечески. Все сразу были распределены по рабочим местам, к каждому студенту для обучения прикрепили квалифицированных рабочих. Работа на станках сочеталась со сдачей техминимума. В результате все студенты получили производственный разряд.

Вначале многим казалось очень трудным совмещать работу с учебной, нелегко было привыкать к строгой производственной дисциплине, бывали и срывы. Потребовалось немало силы воли, упорства и настойчивости.

Однако прошло полгода и теперь можно подвести итоги: большинство студентов успешно сдало экзамены за 1-й семестр и продолжает упорно учиться и трудиться, добываясь успехов и

в труде и в учебе. Прекрасно отзываются производственники о старосте группы М. Богданове. — Образец трудовой дисциплины, работает с «душой», — говорят о нем. Очень хорошо работают М. Дерманкова, Г. Фоломеева, Т. Разумникова, Н. Максимова и др.

Работа на производстве не помешала достигнуть высоких показателей в 1-ю сессию И. Горловину, К. Печерской, М. Богданову и др.

Приятно отметить, что руководители производства относятся к задаче воспитания студенческой молодежи с полной ответственностью. Так, начальник механического цеха В. Н. Яценцев, зам. начальника цеха Б. М. Карцев заботливо и строго следят за тем, чтобы студенты стали настоящими производственниками, любящими свое дело.

Много значит и сознательное, ответственное отношение ОПК завода (начальник И. Б. Клименко) к обучению студентов; завод выделил для студентов такие цеха и участки, где можно изучить и освоить нужную и полезную для дальнейшего обучения рабочую профессию.

Г. ВОРОНИНА,
ассистент

Слушайте наши радиопередачи

31 марта в программе выпуска: комсомольцы ЛИТМО помогают бригадам коммунистического труда заводов, и наши студенты — на производстве.

7 апреля — сатирический выпуск радиожурнала.

21 апреля — выпуск посвящается 90-летию со дня рождения В. И. Ленина: жить, учиться и работать по-ленински.
РЕДАКЦИЯ РАДИОЖУРНАЛА ЛИТМО



Кадровый приборостроению

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

№ 11 (286)

Понедельник, 21 марта 1960 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 10 коп.

ВРЕМЯ И ЛЮДИ

С БОЛЬШИМ удовлетворением воспринял коллектив нашего института Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о присвоении почетного звания заслуженного деятеля науки и техники профессору Сергею Артуровичу Изенбеку.

Воспитанник Морского корпуса, кадровый офицер русского флота, Сергей Артурович в тяжелые годы гражданской войны без колебаний перешел на сторону революционного народа и с тех пор отдавал все свои силы, знания и опыт делу обороны и восстановления промышленности молодой Страны Советов.

Сергей Артурович Изенбек по праву признан одним из основоположников отечественного приборостроения. Под его руководством и при его непосредственном участии в начале двадцатых годов, в трудное для страны время, были организованы предприятия и конструкторские коллективы, создавшие первые отечественные системы приборов. Так же велики заслуги Сергея Артуровича и в области подготовки инженерных кадров для отечественного приборостроения. За долгие годы работы в вузах он воспитал большую группу инженеров и научных



работников, имена многих из них широко известны в советском приборостроении. И в настоящее время, руководя кафедрой счетно-решающих приборов нашего института, Сергей Артурович отдает все силы и опыт подготовке квалифицированных кадров, много работает над вопросами улучшения учебного процесса и воспитания молодежи.

На кафедре счетно-решающих приборов под руководством С. А. Изенбека ведется ряд научно-исследовательских работ, в частности, заканчи-

вается отладка электронной машины, которая в большой степени облегчит и ускорит инженерные расчеты.

Профессорско-преподавательский состав и сотрудники института горячо поздравляют Сергея Артуровича Изенбека с высокой оценкой его многолетней и плодотворной деятельности и желают ему здоровья и дальнейших успехов в труде на благо нашей Родины.

В. КАДЫКОВ, К. КРОЛЬ,
Ф. ГАЛКИН, А. СМЕРНОВ
и др.

С пережитками прошлого надо бороться

ЕСТЬ еще немало людей, которые верят в бога, участвуют в религиозных обрядах. Задача партийных, комсомольских, профсоюзных организаций в том, чтобы шире развернуть научно-атеистическую пропаганду.

С этого года вводится чтение лекций по научному атеизму на IV курсе нашего института. Лекции должны вооружить наших студентов необходимыми знаниями в области научного атеизма. Каждый студент должен быть ведущим атеистом и вести постоянную разъяснительную работу среди населения. Для проведения такой работы при институте необходимо создать постоянно действующую лекторскую группу из профессоров, преподавателей и студентов, практиковать демонстрацию антирелигиозных кинофильмов и т. д.

Особая роль в борьбе с религиозными догмами принадлежит советской науке. Выступая против религии, В. И. Ленин говорил, что не может устареть борьба науки и материализма против религии, пока существуют ее пережитки в сознании людей. Постанов-

Как работает агитколлектив

ВТОРОЙ год в нашем институте работает агитколлектив. Теперь уже четко выявились положительные и отрицательные моменты в его работе.

Заседания агитколлектива проходят аккуратно раз в три недели. На них выносятся разнообразные вопросы, охватывающие важнейшие моменты международных событий, внутренней жизни нашей страны, обсуждаются задачи, стоящие перед комсомольской организацией института, и т. п.

Как правило, на заседаниях приводятся интересные факты и примеры из жизни учебных групп.

Все это позволяет агитаторам доходчиво и убедительно проводить беседы. Можно отметить ряд агитаторов, неплохо работающих в своих груп-

пах: Бердяков — V РТФ, Зверев — V ОФ и ряд агитаторов на II курсах ОФ и ФТМ.

Однако в работе агитколлектива имеются и существенные недостатки. Плохо обстоит дело с посещением заседаний агитколлектива на III и IV курсах всех факультетов. Агитаторы этих курсов — редкие гости на заседаниях агитколлектива и еще более редко проводят беседы.

Во многих случаях агитаторы во время бесед почему-то боятся привлекать факты из жизни самих студентов, остро и принципиально ставить вопросы.

Следует упрекнуть и кураторов учебных групп, которые редко присутствуют на беседах, проводимых в группах.

Плохо контролируют работу агитаторов в группах партийные, профсоюзные и комсомольские организации факультетов.

Наши активисты почти не бывают в группах, не оказывают помощи. Оживить работу агитаторов — такова сейчас главная задача агитколлектива.

Г. ЗАЕРСКИЙ

В. АПТЕРМАН

По институту

Кафедра радиотехники

На партсобрании РТФ состоявшемся 11 марта, с докладом о работе кафедры радиотехники выступил профессор С. И. Зилитинкевич. Отметив положительное влияние, которое оказывает парторганизация РТФ на работу кафедры, т. Зилитинкевич поделился опытом работы за истекший, 1959 год. В частности, он указал, что на кафедре составлен перспективный план на семилетку, в котором предусматривается разработка электронной аппаратуры для медицины; кафедра заключила договоры с заводами «Светлана» и им. Энгельса на разработку электровакуумных приборов. На кафедре действует постоянный научно-технический семинар, в котором принимают участие, кроме членов кафедры, и представители предприятий.

Парторг кафедры П. Л. Космин

отчитывается

рассказал о работе кружка текущей политики, которым он руководит, о политико-воспитательной работе в студенческих группах.

Студент Коротков подчеркнул важность функционирования лаборатории радиомонтажной практики, созданной по инициативе оптического факультета на кафедре технологии приборостроения, и выразил надежду, что радиотехнический ф-т примет более активное участие в ее деятельности.

Партсобрание решило развернуть политико-воспитательную работу среди студентов, шире привлечь профессорско-преподавательский состав к руководству темами дипломного проектирования, имеющими актуальное значение для производства.

План одобрен

9 МАРТА на открытом партийном собрании сотрудников АХЧ обсуждался план хозяйственных работ на 1960 г. Докладчик Г. К. Шермет рассказал о намеченных работах, о путях их выполнения, а также информировал собрание о причинах, мешающих работе.

В прениях выступили коммунисты И. Милицин, Е. Сергеев и беспартийные А. Веселов, В. Лобов и др. Они вскрыли недостатки в выполнении плана 1959 г. и предложили пути их исправления.

Партийное собрание одобрило план хозяйственных работ на 1960 год. Начальникам отделов предложено в ближайшее время на производственных собраниях ознакомить каждого рабочего с планом отдела. Начальнику отдела снабжения В. Н. Лобову необходимо мобилизовать все возможности отдела для своевременного обеспечения строительных групп материалами.

Н. БЕЛЯЕВ,
секретарь партбюро АХЧ

Снова на 1-м месте

В НАШЕМ институте сильный спортивный коллектив. Сборные команды института успешно выступают в соревнованиях среди сильнейших вузов города и страны. У нас много спортсменов-разрядников, в нашем коллективе воспитаны известные мастера спорта, вошедшие в составы сборных команд СССР и успешно защищающие честь советского спорта за рубежом. Это Т. Манина, Ю. Поваров, Я. Черствый, В. Занн, В. Шапрунова и др.

По результатам смотра-конкур-

са на звание лучшего физкультурного коллектива по Ленинградскому областному совету ДСО «Буревестник» за 1959 год наш институт вторично занял 1-е место и получил переходящее Красное знамя. В связи с этим целому ряду наших студентов, в том числе Ю. Шур, Н. Марсеевой, А. Корентабак, Т. Маниной, Я. Черствому, А. Меркуляеву, А. Шевелеву, А. Беляевскому и многим другим объявлена благодарность в приказе по институту.

Увлекательнейший вид спорта

В институте начинает работать парашютная секция. В программе первого этапа занятий — наземная подготовка, прыжки с вышки, прыжки с аэростата.

Параютизм — один из увлекательнейших видов спорта. Он способствует выработке самообладания, выдержки, смелости, физической закалке человека.

Свой первый прыжок я совер-

шил летом 1955 года. С тех пор страстно полюбил этот вид спорта и совершенствую технику прыжков.

Я думаю, что парашютный спорт — спорт смелых и ловких, найдет своих почитателей среди наших студентов. Ждем вас!

А. ПОСТ,
студент 235-й группы

По материалам рейда

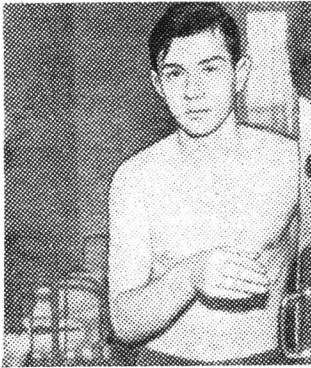
Это было не доброе утро...

ПРОСТОРНЫ аудитории нашего института. Они могут вместить немало студентов. Но, к сожалению, не всегда студентов там бывает много. Очень грустно выглядят аудитории во время занятий II курса ФТМ по физике, теормеху, II курса ОФ по сопромату и физике, II курса РТФ по теории механизмов и машин.

На лекциях по физике бывает около 30 человек из 80 здоровых представителей II курса ФТМ. Жалкие ручейки остались от могучего потока оптиков II курса на занятиях по сопромату (меньше половины потока).

Лопнуло терпение учебных комиссий. И пошли они рейдом по общежитию...

9 марта. 9 часов утра. Тишина. Комната № 239. Какая встреча! Профорг 252-й гр. Спирина. Она спит и, вероятно, видит себя на лекции по политэкономии, которую слушают сейчас ее подруги. Тут же «сладко» спит студентка 252-й гр. Найденышева. О чем беспокоиться, когда рядом профорг... Идем дальше. 177-я комната. Нина Коржук (206-я гр.)



проспала занятие по теормеху. Говорит: — Никто не разбудил... Уважительная причина!

Все девушки ужасно огорчены. Еще бы, вчера — праздник, сегодня — рейд! Но больше всех огорчена Новоградская (333-я гр.). Ведь она была в институте, но... разболелась голова! Пришлось уехать в общежитие, лечь

Наладить комсомольскую работу

О РАБОТЕ учебных комиссий, СНО, помощи комсомольцев РТФ колхозникам Ленинградской области во время летних сельскохозяйственных работ, воспитательной работе в группах и еще о многом другом шла речь в отчетном докладе секретаря комсомольского бюро РТФ В. Боголюбова на отчетно-выборной комсомольской конференции факультета. За многие брались комсомольцы РТФ, но, увы, далеко не всегда все доводилось до конца.

Взять, к примеру, СНО. За последнее время что-то не видно, чтобы ряды этого общества по-

спать. Заметим, что Новоградская вообще не балует лекторов своим присутствием.

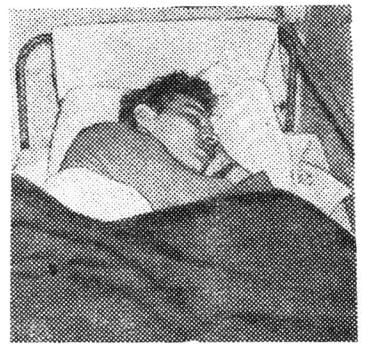
А вот комнаты юношей. Их сон здоров и крепок. Студент 235-й гр. Фомин спал так крепко, что когда его разбудили, он спросонок забыл свою фамилию и номер группы (фото вверху, справа).

Труднее было разбудить и студента 251-й гр. Фельдмана. Диалог был короток: — Почему не на лекции? — Я теормех и без лекций знаю... (!)

Его коллега — студент той же группы Милин был еще лаконичней. — У нас же теормех! — сказал он, открывая дверь (фото слева).

Студент Пахомов (416-я гр.) вообще не помнил, какие у него сегодня занятия и когда они начинаются.

Особенно неприятный сюрприз ждал нас в 435-й комнате. Как

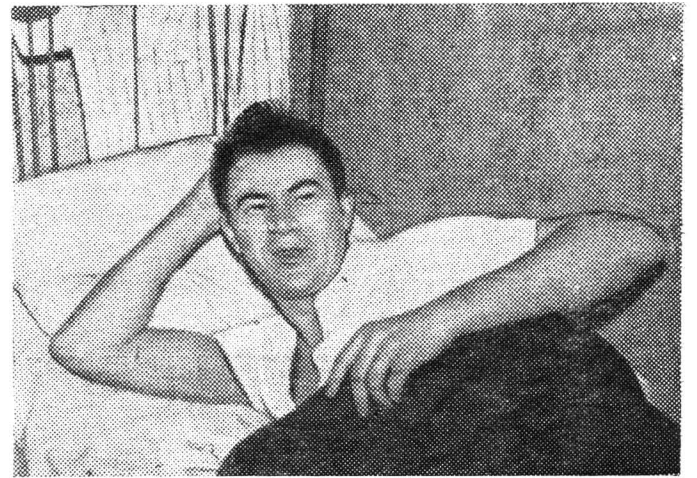


говорится, «и на старуху бывает проруха»... Здесь мы столкнулись со студентом 384-й группы Астаховым. Он невинно улыбался, лежа в постели. А ведь Астахов — секретарь комсомольского бюро II потока на своем курсе (!) (фото внизу).

Увы, большинство нарушителей учебной дисциплины чувствовало себя в эти часы спокойно, так как было уверено, что старосты не отметят их в числе отсутствующих. Так, к сожалению, поступают многие старосты.

Подобные рейды, судя по результатам, необходимо проводить еще и еще, до тех пор, пока у нас не останется ни одного нарушителя учебной дисциплины.

Мы надеемся, что такой день настанет. И. ГИЛЬДЕНБЕРГ,
студент II курса



полнялись за счет студентов-радиотехников.

Судя по докладу Боголюбова плохи дела и у членов комсомольского бюро, они — обладатели цветистого букета разнообразных «завалов». Очень плохо, что о таком важном вопросе, как учеба наших комсомольцев, было сказано на конференции только вскользь.

Особенно много критики пришлось на долю Халифмана (политсектор). Этот успевае всюду. Он постарался так «организовать» работу агитаторов, что политинформации в группах проводились очень редко. Но этого оказалось мало.

Слабо велась организационная и воспитательная работа среди комсомольцев. В результате по-

явились на РТФ студенты, которым пришлось весьма близко познакомиться с органами милиции. Они нарушали общественный порядок.

В прениях по докладу были внесены дополнения к сказанному Боголюбовым. Микеров (II курс) рассказал много интересного о работе учебной комиссии. Сазонова (IV курс) сетовала на трудности работы с I курсом и справедливо обижалась на то, что группе трудно сплотить, вся она раскидана по разным заводам.

На конференции избрали новый состав бюро. В бюро вошли Г. Безенина (252-я гр.), Т. Жукова (250-я гр.), Г. Денисенко (250-я гр.) и др.

М. ИВАНОВ,
студент II курса РТФ

Они были первыми

11 МАРТА 20 студентов и 7 сотрудников нашего института сдали безвозмездно по 200 г своей крови. Прежде всего хочется отметить студентов 252-й группы. Здесь сдали кровь 12 человек: А. Микеров, А. Руднев, Б. Басс и др. Стали донорами А. Демидов (гр. № 251), В. Кольцов (гр. № 322), В. Кармозиненко (гр. № 325), сотрудники А. Пасько, Т. Ярлыкова, Э. Обухова и др.

Донорство в нашей стране признано почетным, общественно полезным актом и всемерно поощряется. На время обследования и сдачи крови доноры освобождаются от работы с сохранением за ними среднего заработка; после того, как кровь сдана, доноры получают день отдыха.

Переливание крови является

могучим средством в борьбе с целым рядом тяжелых заболеваний. Особенно важно бывает переливание крови в тех случаях, когда необходимо спасти заболевших детей. Часто введение небольшой дозы крови заболевшему ребенку создает благоприятный перелом болезни.

Благодаря патриотизму и товарищеской помощи доноров ежедневно восстанавливается здоровье многих больных.

Товарищи! Кровь для переливания может понадобиться вам самим, вашим детям, родным, друзьям, знакомым, любому советскому гражданину. Вступайте в ряды доноров!

Д. ХОМУТОВ, председатель общества Красного Креста, Д. ПАНКОВА, Е. ГИНДЕЛЕВИЧ, врачи

