

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПОРЯДКЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПЕРЕВОДА ИНЖЕНЕРОВ, ТЕХНИКОВ, МАСТЕРОВ, СЛУЖАЩИХ И КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ С ОДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ В ДРУГИЕ

Задача обеспечения квалифицированными кадрами новых заводов, фабрик, шахт, рудников, строек, транспорта, а также предприятий, переходящих на производство новых видов продукции, требует правильного распределения инженеров, техников, мастеров, служащих, квалифицированных рабочих между отдельными предприятиями и перевода работников промышленности с одних предприятий, располагающих квалифицированными кадрами, на другие предприятия, испытывающие в них недостаток.

Существующее положение, при котором наркоматы не имеют права направлять инженеров, служащих и квалифицированных рабочих в обязательном порядке с одного предприятия на другое, является помехой для развития народного хозяйства.

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Предоставить народным комиссарам Союза ССР право переводить в обязательном порядке инженеров, конструкторов, техников, мастеров, чертежников, бухгалтеров, экономистов, счетно-финансовых и плановых работников, а также квалифицированных рабочих, начиная в шестого разряда и выше, с одних предприятий или учреждений в другие, независимо от территориального расположения предприятий и учреждений.

2. Перевод, в порядке настоящего Указа, инженеров, служащих и квалифицированных рабочих на работу в другие местности не должен вести к какому-либо материальному ущербу переводимого работника, в связи с чем установить, что наркомат обязан выплачивать переводимому работнику: а) стоимость проезда к новому месту работы самого работника и членов его семьи; б) стоимость провоза имущества; в) суточные за время нахождения в пути; г) заработную плату во время на-

хождения в пути и дополнительно еще за шесть дней; д) единовременное пособие на устройство на новом месте—в размере от 3-х до 4-месячной заработной платы (в зависимости от района) по старому месту работы на переводимого работника и в размере 1/4 месячной заработной платы переводимого работника на каждого члена семьи, отъезжающего на место его работы.

3. Установить, что за инженерами, служащими и квалифицированными рабочими, переводимыми с одного предприятия на другое в пределах той же местности, сохраняется непрерывность трудового стажа на предприятии, а переводимым в другие местности—дополнительно прибавляется 1 год трудового стажа.

4. Установить, что директора предприятий и начальники учреждений обязаны давать разрешение на уход с предприятий или из учреждений женам инженеров, служащих и квалифицированных рабочих, переводимых в другую местность, согласно настоящего Указа.

5. Лица, виновные в невыполнении приказа народного комиссара об обязательном переводе на другое предприятие или в учреждение, считаются самовольно ушедшими с предприятия или учреждения и предаются суду по статье 5 Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года о запрещении самовольного ухода рабочих и служащих с предприятий и учреждений.

6. Отменить с 20 октября 1940 года трудовые договоры, заключенные на срок наркоматами и предприятиями с инженерами, служащими и квалифицированными рабочими, перечисленными в статье 1 настоящего Указа, и разрешить народным комиссарам Союза ССР оставить указанных инженеров, служащих и квалифицированных рабочих на тех предприятиях, где они работают по договору.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР **М. КАЛИНИН**
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР **А. ГОРКИН**
19 октября 1940 г.
Москва, Кремль.

ВЕЧЕР ПАМЯТИ М. В. ФРУНЗЕ

31 октября исполнится 15 лет со дня смерти пламенного большевика Михаила Васильевича Фрунзе.

М. В. Фрунзе «вошел в историю»,—пишет тов. Ворошилов,—как один из наиболее выдающихся полководцев и вождей Красной Армии. Он не был специалистом военного дела в обычном понимании этого слова. Михаил Васильевич стал полководцем и вождем вооруженных пролетарских сил, пройдя тяжелую школу большевика-подпольщика, которая многое восполнила в пробелах специальных

военных познаний этого незаурядного человека...».

В Ленинградском лектории (пр. Володарского, 42) 31 октября организуется лекционный вечер памяти великого пролетарского полководца. О суровом, тернистом жизненном пути М. В. Фрунзе до Октябрьской революции, о его заслугах перед родиной и славных боевых подвигах в период гражданской войны расскажет лектор тов. Воронов. Затем будет показан кинофильм «Год 19-й».

Билеты на этот вечер продаются в кассе лектория.

Передовики социалистического соревнования

В соответствии с приказом дирекции ЛИИ об итогах социалистического соревнования 1939-40 учебного года были премированы следующие профессора и преподаватели:

Инженерно-физический факультет

Проф. Кнорре—700 руб.
Проф. П. С. Тартаковский
700 руб.
Проф. М. Л. Франк—500 руб.
Доц. М. А. Дементьев—500 руб.
Доц. Ю. С. Терминасов—600 р.
Асс. Я. М. Феенберг—600 р.
Асс. А. Б. Тудоровский—450 р.
Асс. Д. С. Гибянский—450 р.
Асс. С. И. Калинин—400 р.
Асс. В. Р. Безикович-Дойникова—400 р.

По кафедре «Технической электроники»

Доцент Л. А. Сена—400 р.
Доцент Д. Б. Гогоберидзе—400 р.
Доцент С. В. Птицын—350 р.
Асс. А. Р. Шульман—350 р.
Асс. А. В. Воробьев—300 р.

Механический факультет

Проф. Н. П. Виноградов—700 р.
Проф. А. П. Соколовский—600 р.
Проф. Х. Ф. Кетов—500 р.
Проф. И. А. Одинг—500 р.
Доц. Н. В. Пимкин—600 р.
Доц. Я. М. Павлов—500 р.
Доц. Н. В. Руднев—400 р.
Доц. А. С. Солодун—300 р.
Асс. И. М. Кабельский—400 р.

Энергомашиностроительный ф-т

Проф. В. М. Татарчук—700 р.
Проф. И. Н. Вознесенский—600 р.
Доц. С. Е. Захаренко—500 р.
Асс. В. П. Гурьев—600 р.
Асс. М. И. Клементьев—500 р.
Асс. В. И. Буланин—400 р.

Промтранспортный факультет

Проф. А. А. Каменский—600 р.

Гидротехнический факультет

Проф. А. А. Морозов—600 р.
Доц. Н. А. Горчин—500 р.
Асс. Н. А. Быков—500 р.

Электромеханический факультет

Проф. Б. Е. Воробьев—600 р.
Доц. Л. Р. Нейман—500 р.
Доц. В. П. Андреев—500 р.
Доц. Л. Л. Крапивенский—500 р.
Асс. И. М. Межиборский—500 р.

Металлургический факультет

Проф. М. Г. Окнов—600 р.
Доц. М. А. Кузьмин—500 р.
Асс. И. Н. Бондин—500 р.

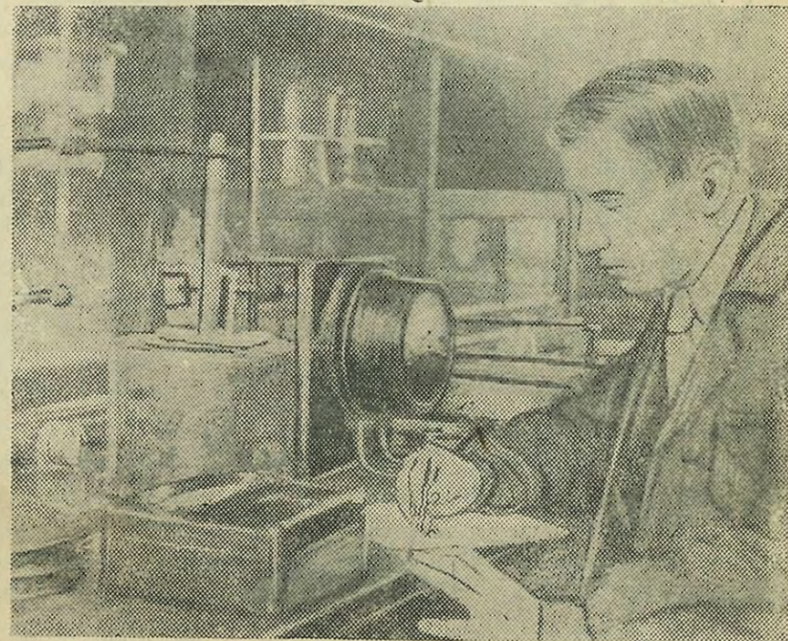
Вечерний факультет

Проф. Н. Н. Гернет—500 р.
Асс. А. К. Байкин—500 р.

Общие кафедры

Проф. С. И. Иванов—600 р.
Доц. М. Г. Фрадлин—500 р.
Доц. М. С. Елецкий—500 р.
Доц. Е. М. Суперанская—500 р.
Преф. Н. В. Ечевисова—400 р.
Преф. Н. Н. Лаврова—400 р.
Преф. А. И. Бауэр—400 р.
Преф. П. А. Большаков—400 р.

Фото Лидермана



Сталинский стипендиат, студент металлургического факультета, А. Костюков в лаборатории электрометаллургии цветных металлов

БУДУ БОРОТЬСЯ ЗА ОТЛИЧНЫЕ ЗНАНИЯ

На весенней экзаменационной сессии из шести экзаменов четыре я сдал на «5». По двум предметам я получил только «хорошо». Формально отличником я не являюсь.

Прочитав приказ ВКВШ от 13 октября, я с удовлетворением узнал, что буду получать госсти-

пендию. На заботу правительства я отвечу еще более высоким качеством учебы. В первом семестре этого учебного года я буду бороться за отличные оценки по всем без исключения предметам.

М. ПОРЕЦКИЙ, 253 группа,
инженерно-физический ф-т

ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ПОМОЩИ МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКОМУ САМООБРАЗОВАНИЮ

15 сентября открылся городской воскресный и вечерний Университет марксизма-ленинизма, организованный отделом пропаганды и агитации Ленинградского горкома ВКП(б). Университет является одним из центров лекционной пропаганды, оказывающим своим слушателям систематическую, квалифицированную помощь в овладении марксистско-ленинской теорией, в изучении истории ВКП(б), основных произведений Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, в приобретении необходимых знаний в области истории СССР и всеобщей истории; в университете имеются и такие факультеты, как международная политика, художественной литературы.

В течение этой недели начнутся занятия на всех дневных (по воскресеньям) и на вечерних (по другим дням недели) факультетах. Но записаться в число слушателей Университета марксизма-ленинизма еще не поздно. Прием продлен на все факультеты (кроме вечернего по истории ВКП(б)). Лекционные занятия на каждом факультете ведутся один раз в неделю и их посещение совместимо, конечно, с любой производственной или служебной работой. Кроме курса лекций, читаемых

квалифицированными лекторами горкома ВКП(б), академиками, профессорами и др. лучшими научными силами, на большинстве факультетов организуются семинары, слушатели обеспечиваются консультациями, использованием печатными пособиями и т. д.

Плата за обучение небольшая—100—125 рублей за весь учебный курс на избранном факультете (причем допускается рассрочка платежа).

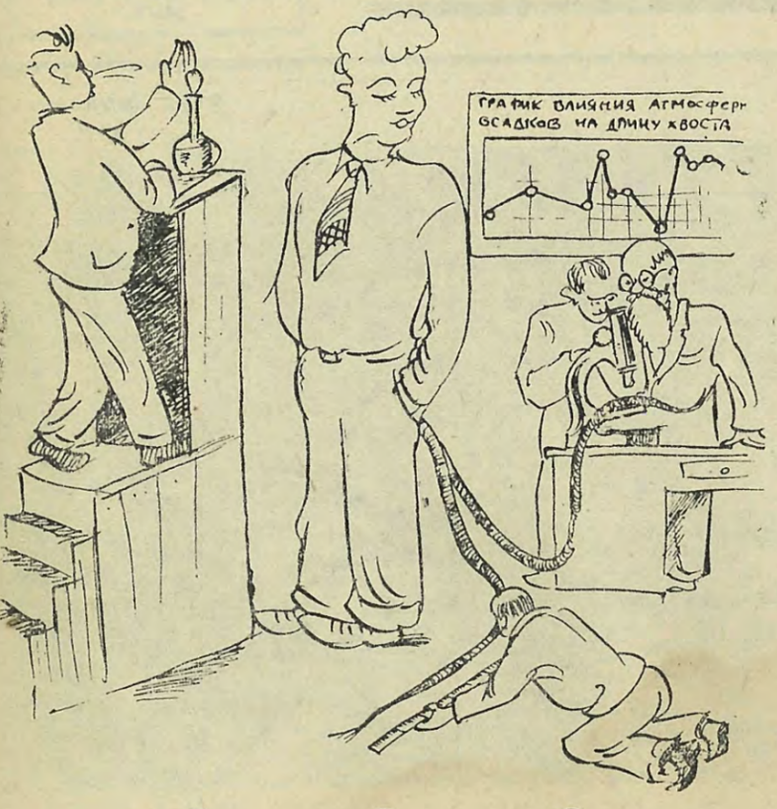
Мы рекомендуем всем товарищам, чувствующим пробел в своих знаниях и желающим ликвидировать этот пробел путем самообразования, всем, кто хочет поднять свой идейно-политический уровень и расширить свой культурный кругозор,— не упустить времени и поспешить поступить на один из факультетов Университета марксизма-ленинизма. Занятия уже начались.

Получить все справки, познакомиться с программами и оформить запись можно в любой день (не исключая воскресений) в учебной части Университета марксизма-ленинизма от 10 час. утра до 6 ч. вечера, помещ. Ленинградского лектория, пр. Володарского, 42.

В „АТЕЛЬЕ“ ОБСЛУЖИВАНИЯ „ХВОСТИСТОВ“

До постановления правительства о порядке назначения стипендий слишком много внимания уделялось „хвостистам“.

Рис. Е. Туймедова



Зачем они сидят на лекции?

Сейчас, когда трудящиеся нашей страны борются за железную дисциплину на производстве, от учащихся также необходимо требовать соблюдения строгой дисциплины на занятиях, воспитывать в них уважение к преподавателям, руководителям института.

Там, где речь идет об антиобщественном поступке, нарушающем нормальную жизнь коллектива, не должно быть места мягкотелости и примиренчеству.

Совершенно нетерпимый факт имел место в институте 14 октября. На лекции по технологии металлов в потоке I курса механического факультета часть студентов, проявляя полное неуважение к лектору, не соизволила встать при его появлении.

Студентка 141-й группы Тартаковская после начала лекции продолжала вести разговор со своим другом, до конца занятий не слушала и не конспектировала материал. Тартаковская—член бюро ВЛКСМ факультета. Какой же пример подает она комсомольцам

и несоюзной молодежи? За разговорами провели лекцию Харина и Ривин (141-я группа).

Часть студентов, усевшись на задние скамейки, занималась посторонними делами. Капранова (комсорг 142-й группы) писала письмо, Куликова (комсорг 146-й группы) и Волкова (146-я группа) читали книги, Рейзина (148-я группа) готовилась к контрольной по химии, делая задачи.

Все эти студенты должны быть привлечены к строгой ответственности, как дезорганизаторы работы целого коллектива. Комсомольцы же должны понести ответственность вдвое большую. Вместо того, чтобы быть в группе помощниками преподавателя в борьбе за усвояемость и дисциплину, они сами стали дезорганизаторами учебы.

До сих пор администрация и общественные организации института, обращали внимание, главным образом, на прогулы и опоздания, упуская из виду безобразное поведение студентов на лекциях.

Ш. ГИЛЕЛЬ

БОЛЬШЕ АКТИВНОСТИ И ИНИЦИАТИВЫ В АГИТАЦИИ СРЕДИ СТУДЕНТОВ

Почему одни собеседования проходят успешно, другие же оставляют чувство неудовлетворенности как у группы, так и у агитатора?

В группе 102 инженерно-экономического факультета опытный агитатор тов. Флейшман. Нельзя сказать, что дисциплина первокурсников на недавно состоявшейся беседе была безупречна, но все слушали своего товарища с интересом. Флейшман сумела сделать доклад о 20-летию речи В. И. Ленина на III съезде РКСМ, затронув дела института и группы.

Беседуя о международном положении, труднее найти близкие к теме факты из окружающей студентов действительности, но не потому политзанятия в 201-й группе прошли бледно, вяло. Здесь произошло «разделение труда»—группа «присутствует», агитатор же тов. Челнокова говорит, говорит и говорит... Она четко не разграничивает события, порой слушающим не ясно, что она хочет сказать той или иной фразой. И все потому, что человек чуточку волнуется, чуточку перестал владеть собой. Она хорошо подготовилась, чувствуется, что знает материал, но завоевать внимание слушателей ей не под силу.

Да, агитатору недостаточно прочесть рекомендованные ему статьи, запомнить их содержание—нужно уметь излагать суть вопроса. Агитатор должен чувствовать себя хозяином положения во время беседы.

Дисциплина поведения слушателей—важнейшее условие для нормальной работы агитатора, и в

этом отношении должны помочь ему профорг и комсорг. Более того, профорг и комсорг обязаны во всем идти навстречу агитатору, а последний должен проявлять настойчивость. Неверно, например, поступил агитатор 104-й группы тов. Нестеров. Он не провел беседы в назначенный день только потому, что этому воспротивилась комсорг группы тов. Морозова.

Опыт 207-й, 401-й и некоторых других групп инженерно-экономического факультета показал, что агитатору не обязательно самому излагать содержание темы, он может организовать беседу в форме прений. Такой метод очень помогает заострять внимание группы на практических вопросах жизни и учебы. Часто беседы в группах превращались в собрания, на которых разбирались случаи нарушения дисциплины и правил внутреннего распорядка, что дало ощутительные результаты.

В группе 501, где агитатор Н. Бурдо, беседа переросла в производственное совещание, благодаря которому были намечены мероприятия для устранения недостатков учебной работы.

Изъяны в работе отдельных агитаторов требуют от партбюро инженерно-экономического факультета настойчивого исправления. Партбюро должно обязать старших агитаторов факультета уделять максимум внимания качеству бесед, организовать инструктаж для агитаторов.

Б. БЕЛЯЕВ

Не зная истории, нельзя стать образованным человеком

Знание истории человечества, а в особенности знание истории СССР—необходимое условие для того, чтобы считать себя образованным человеком. Изучать историю своей родины—долг советского патриота.

Следует напомнить, что для углубленного изучения истории ВКП(б) необходимо быть вооруженным знаниями в области истории России, истории народов СССР.

Всем товарищам, желающим наиболее организованным путем пополнить свое самообразование в области исторических знаний, рекомендуем записаться в число слушателей факультета истории СССР Университета марксизма-ленинизма Ленинградского горкома ВКП(б).

Занятия на факультете истории СССР производятся днем, по воскресеньям.

К чтению лекций привлечены: профессора А. И. Боргман, С. Б. Окунь, Н. А. Корнатовский и др.

Для слушателей издана подробная программа с указанием литературы.

Следует поспешить с записью на факультет истории СССР, так как занятия уже начались.

Запись слушателей производится ежедневно с 10 час. утра до 6 час. вечера (не исключая воскресений) в помещении Ленинградского лектория, пр. Володарского, 42, комн. 8.

ГЛУБОКАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТОВАРИЩЕСКИЕ ЧУВСТВА

В марте этого года роковая случайность едва не лишила меня жизни, я попал под трамвай и был исковеркан так, что почти не надеялся выздороветь.

Моя слабость и муки временами приводили меня в состояние безнадежности, когда жить не хотелось.

Только общее внимание, сердечное отношение, забота моих товарищей из бывшей 117-й группы металлургического факультета, товарищей по комнате, комитета комсомола, профкома, деканата согревали меня, подбадривали, помогали бороться со смертью.

Теперь, после семимесячной болезни, я здоров и скоро вернусь, чтобы продолжать неожиданно прерванную учебу.

Примите же от меня, дорогие товарищи, сердечную, искреннюю благодарность за все, что вы сделали для меня.

Заверяю вас, что та жизнь, которую вы спасли, будет посвящена самоотверженному труду на благо нашего социалистического отечества.

Георгий СОКОЛОВ, студент 117-й группы металлургического ф-та

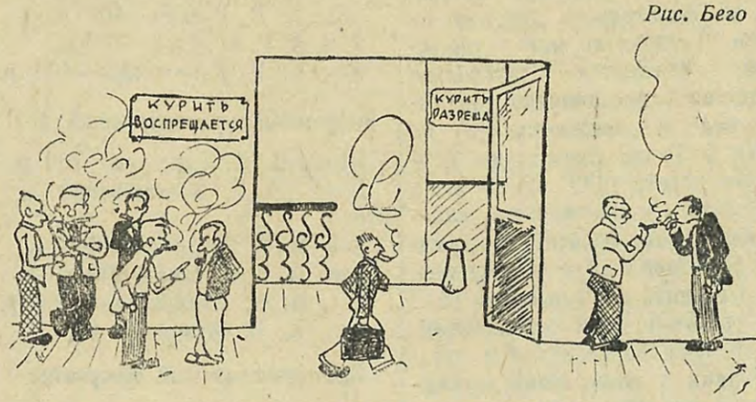


Рис. Бего

Для курильщиков закон не писан

СЛОВО ЗА МЕТАЛЛУРГАМИ И ЭЛЕКТРИКАМИ

Опыт последних лет, когда в институт приходит молодежь прямо со школьной скамьи, показывает, что студенты за время пребывания в институте получают недостаточное знакомство с производством. Производственная практика, проходящая на промышленных предприятиях, оказывается недостаточно длительной, а подчас слишком поверхностной, чтобы дать возможность студентам близко познакомиться с производством.

Получить же хорошую практическую подготовку по своей специальности имеется полная возможность даже внутри института.

Научно-технический кружок инструментальщиков (механический факультет) в начале учебного года поставил себе задачу, провести на базе лабораторий института научно-исследовательскую работу по освоению производства литого инструмента. Предлагаемый способ изготовления инстру-

мента (резцов, фрез, зенкеров, разверток и др.) состоит в том, что в литейную форму закладываются в нужном положении рабочие части инструмента—пластины твердых сплавов или быстрорежущей стали—и заливаются жидким металлом, например, качественным чугуном, который, застывая, образует корпус инструмента. Этот способ отличается чрезвычайной простотой, быстротой и дешевизной и открывает перспективы снижения стоимости инструмента на 40—60 проц.

В течение последних двух лет на многих заводах ведутся разрозненные опыты по освоению литого инструмента, но работа исследовательского характера в лабораторной обстановке, которая только и может дать рациональную технологию отливки корпусов инструмента, до сих пор не ставилась. В то же время работа эта технически вполне доступна

для студентов старших курсов, а наш институт обладает более чем достаточной лабораторной базой и научными силами для руководства.

Если студенты старших курсов инструментальной (механический факультет), литейной (металлургический факультет) и электротехнической специальности совместными усилиями проведут сравнительно небольшую и несложную предварительную часть этой работы, то можно ставить вопрос об организации в институте производства литых инструментов ходовых типоразмеров, в первую очередь резцов с твердыми сплавами, которые, бесспорно, будут весьма охотно использоваться заводами.

Уже первые удачные образцы литого инструмента обеспечат институту необходимые средства за счет заинтересованных организаций (комбинат твердых сплавов,

технические советы наркоматов и т. п.) для развертывания такого производства. Перспективы этого дела весьма заманчивы—после освоения литого инструмента в институте, может быть организована работа по внедрению его в промышленность.

Все эти работы смогут выполняться студентами с соответствующей оплатой.

Не приходится сомневаться, что администрация и профессорско-преподавательский состав пойдут (и уже идут) навстречу этому делу. Инструментальщики уже провели свою часть подготовительной работы по этой теме, и дело теперь за литейщиками и электриками.

Студенты механического ф-та ЛЕВИН (гр. 403), БАРСКИЙ (гр. 401)

В бюро НТК энергомашинистов

К началу сентября на энергомашинистском факультете было всего два кружка, сохранившиеся с прошлого года и сразу приступивших к работе — кружок теоретической механики и кружок паровых турбин. Основную массу кружков предстояло организовать вновь.

Бюро НТК основной своей задачей поставило вовлечение в НТК наибольшего числа студентов, особенно на III и IV курсах. На III курсе, где только начинается чтение специальных предметов, мы сочли возможным принять принцип организации кружков не по отдельным предметам, а по группам. Такие кружки, ставя краткие информационные доклады по проблемам и новейшим открытиям науки и техники вообще и затрагивая теоретические вопросы общих наук, будут в основном заниматься предметами специальности данной группы.

Благодаря энергичной работе члена факультетского бюро НТК, тов. Ерофеева, нам удалось создать на основе этих принципов кружки во всех группах III курса, из которых пока не приступил к работе только кружок группы 301.

Но, в целом по факультету, период организации НТК затягивается. Не приступили еще к работе на IV курсе кружки компрессорных машин (руководитель тов. Ряс) и химических машин (руководитель тов. Гаврилов), а кружок гидромашин все еще «создается». На втором курсе никак не могут организоваться кружки математики и теоретической механики.

Основная масса кружков все же приступила к работе (проведено уже 12 студенческих докладов), и бюро сейчас направляет свое внимание на привлечение студентов к участию в институтском конкурсе научно-технических работ. Однако и здесь нам грозит серьезная задержка, ибо до сих пор в учебном отделе ЛПИ не утверждено положение о конкурсе, хотя в проекте положения указано, что конкурс должен быть объявлен с 1 сентября.

Если такими же темпами пойдет в дальнейшем выдвижение и утверждение конкурсных тем, то конкурс будет сорван.

МИХАЛЕВ,
гр. 403, энергомашинистский факультет

У ДИПЛОМАНТОВ ГОРЯЧАЯ ПОРА

В правом крыле второго корпуса, на IV этаже, расположены чертежные дипломанты механического факультета.

Открываем одну из них:

— Товарищи, какая группа?

— Группа энтузиастов-текстильщиков, — отвечает кто-то, и заявление это вызывает дружный смех.

Над столами семь склоненных фигур.

Это дипломанты 564-й группы — тт. Бабин, Мозалевский, Мохов, Кривуля, Хосид, Фридкин и Будилин.

Их специальность — автоматы и полуавтоматы; специализация — текстильное машиностроение.

Преддипломную практику они проходили на заводе им. Карла Маркса и Лентекстильмаше в Ленинграде. Инженеры этих заводов и руководят дипломным проектированием.

Тема дипломного проекта у тов. Бабина — «Крутильно-кольцевая машина для выработки фасонной пряжи». В СССР такие машины еще не строились. Имеются они только в Германии (Гамель и Шуберт-Зальцер), но в советскую конструкцию этой машины нужно внести много нового и разработать механизм фасонного кручения. Тема дипломанту нравится, и работает он над ней с большим увлечением.

Главное управление льняной промышленности предложило заводу им. Карла Маркса сконстру-

ировать кольцевой ватер сухого льняного прядения, который давал бы мотку непосредственно на шпули (сейчас мотка идет сначала на катушки, а потом на шпули).

До сих пор такие машины в льняном прядении не применялись. Недавно на заводе построили небольшой кольцевой ватер. Он оказался значительно выгоднее рогучатого, но мотка в нем идет все-таки сначала на катушку, а не непосредственно на шпули.

Опираясь на этот опыт, дипломант Мозалевский взялся разработать в своем проекте тип машины, заказанный заводу им. Карла Маркса Главным управлением льняной промышленности.

При условии введения этой машины в производство, уточно-ремонтный отдел на прядильной фабрике прекратит свое существование.

Дипломный проект у Мозалевского и у остальных его товарищей выполнен сейчас приблизительно на 30 процентов. Защита предполагается в январе.

Группа «текстильщиков-энтузиастов» работает очень дружно. Все ее члены связаны друг с другом прочными товарищескими отношениями.

Приятное впечатление производит и полный порядок в чертежной. Ни одного обрывка бума-

ги, ни одного окурка не увидите вы на полу. Стены и потолок сияют после летнего ремонта снежной белизной, и пишущему эти строки очень хотелось бы уйти хоть на этот раз от стандарта и обойтись без обычного «но»... Но что же делать, если в центре потолка расположено темное пятно от сырости, если во время дождя энтузиазм текстильщиков гасят холодные капли, падающие на чертежи и на затылки, если вместо четырех ламп горят только две.

Больше всех обижен светом дипломант Будилин. Он сидит далеко от окна, и лампа над его столом отсутствует.

Зрение у Будилина, правда, отличное, но значит ли это, что он должен его портить?

Дипломанты обязаны сейчас работать в чертежных с 10 до 5 часов вечера, и этот порядок, безусловно, содействует успешности работы.

Однако уже теперь текстильщики сидят не до 5 часов, а значительно позднее, и в дальнейшем нужно будет обеспечить им возможность заниматься хотя бы до 11 часов вечера.

О. Кей

Читаем доклады по истории техники

На третьем курсе энергомашинистского факультета организован кружок термодинамики. По инициативе его руководителя доц. В. С. Жуковского решено посвятить часть занятий освещению вопроса истории развития техники, основных физических законов (закон сохранения энергии и т. п.), описанию жизни великих гениев технической мысли и их творений.

Первое занятие, темой которого было «О паровом двигателе», первая теплосиловая установка, построенная в России и ее изобретатель И. И. Ползунов», состоялось 15 октября 1940 г.

С большим интересом был заслу-

шан доклад студента 303-й группы тов. М. Шрейдер, рассказавшего о возникновении и развитии идеи использования силы пара и преобразования скрытой в нем тепловой энергии в механическую, о изобретателях Папине, Севери, Ньюкомне и др., о их конструкциях паровых двигателей.

Затем тов. Шрейдер рассказал о жизни и деятельности великого русского механика и изобретателя Ив. Ив. Ползунова (1728—1766), о его первой в мире паровой машине непрерывного действия, обеспечивающей универсальность привода.

Затем выступил руководитель кружка доц. В. С. Жуковский.

Несомненно, подобное начинание является чрезвычайно интересным и ценным, так как, помимо повышения общего культурного уровня, дает возможность проследить рост и развитие научных идей, конструкций и пр., а это для нас, будущих инженеров и конструкторов, и нужно и важно.

На следующем занятии будет заслушан доклад тов. Мельченко «История закона сохранения энергии». Члены кружка постановили просить деканат об организации факультативного цикла лекций по истории техники.

ПЭМАГИ

Студенты VI корпуса

Областной конкурс на лучшую теоретическую, научно-исследовательскую и рационализаторскую работу

В своем докладе на XVIII съезде партии тов. Сталин сказал: «Мы перегнали главные капиталистические страны в смысле техники производства и темпов развития промышленности. Это очень хорошо. Но этого мало. Нужно перегнать их также в экономическом отношении. Мы это можем сделать, и мы это должны сделать».

В соответствии с этой огромной задачей, ныне выполняемой страной, президиум ленинградского областного комитета союза работников высших школ и научных учреждений объявил среди научных работников, инженеров, аспирантов, рабочих и служащих, членов профсоюза работников ВШ и НУ Ленинграда и Ленинградской области конкурс на

лучшую теоретическую, научно-исследовательскую, изобретательскую и рационализаторскую работу. Ленинградский Индустриальный институт, объединяющий большое число высококвалифицированных научных сил по различным специальностям, должен принять самое активное участие в объявленном обкомом союза конкурсе и при этом не должен быть на последнем месте. Все кафедры, лаборатории, мастерские и отдельные работники института должны просмотреть свои работы, выявить все лучшее и представить это лучшее на рассмотрение жюри конкурса.

На конкурс могут быть представлены оригинальные работы и изобретения, выполненные научными работниками, не имеющими

к моменту представления работы в конкурсную комиссию ученой степени, инженерами, аспирантами, рабочими и служащими членами союза (единолично или коллективно) по любой теме, представляющей интерес в научном или техническом отношении. Принимаются работы, законченные не ранее 31 декабря 1938 г., не представленные на какие-либо конкурсы ранее.

Назначение, для которого выполнялись работы, может быть самым различным: могут представляться работы, специально выполненные для конкурса, предназначенные для диссертаций, выполненные в порядке плановой и внеплановой тематики, выполненные во исполнение договоров с производством и т. п.

Срок представления работ на конкурс с 1 июня 1940 г. по 1 мая 1941 г.

Научные работники, инженеры, аспиранты, рабочие и служащие,

желающие представить на конкурс свои работы, рационализаторские предложения или изобретения, должны зарегистрироваться в местком до 7 ноября 1940 г.

На весь период конкурса при областном комитете союза организуется конкурсная комиссия (председатель проф.-доктор М. А. Шателен), куда надлежит обращаться по вопросам, связанным с организацией конкурса. О времени и месте работы конкурсной комиссии местный комитет будет извещен.

За лучшие работы присуждаются денежные премии:

Одна первая премия в 3000 р.
Две вторых премии по 2000 р.
Три третьих премии по 1000 р.
Четыре четвертых премии по 500 рублей.

Особо выдающиеся работы будут рекомендованы жюри, как заслуживающие присуждения **сталинской премии**.

ПИСЬМА ИЗ СТУДГОРОДКА

ЗАБРОШЕННЫЙ УГОЛОК

В VI корпусе есть хорошо оборудованный красный уголок. Но беда в том, что его не используют так, как следует. Долгое время в нем вообще не было ни газет, ни журналов. Не было проведено ни одной лекции, беседы.

Немудрено поэтому, что студенты не посещают уголок. Редко зайдет туда какой-нибудь пианист-любитель, постукает минут пять по клавишам и уйдет.

Недавно, неизвестно куда, из уголка исчезли 4 простыни с диванов.

С начала учебного года в корпусе не вышел ни один номер «молнии». Не выходит и стенная газета.

Члены студсовета Макаров, Фигнер и Шумилов не выполняют поручений и даже не являются на заседания.

А. С-ов

БЕЗ ПРИМУСНЫХ...

Весной этого года на время ремонта были закрыты примусные в студенческих общежитиях. После эти комнаты переделали под уборные. Большое количество студентов и обслуживающий персонал VI корпуса готовят пищу в корпусе, в коридорах, уборных и т. д. Это крайне опасно в пожарном отношении и приводит помещение в отвратительный вид.

Кроме того, ряд лиц (их очень много), не желая зажигать примус в комнате, покупает электропечи (комнаты 117, 125 и др.). В результате получается массовое перегорание предохранителей. Студенты сидят без света. Монтер приходит через час-два, а после починки свет опять гухнет.

Помещение для примусных управхоз тов. Шацлло подыскал, но дирекция студгородка не может решить «проблему» цементного пола.

Студенты VI корпуса

Фото К. Шаровского
(фотоклише ТАСС)



В институте автоматики и телемеханики Академии Наук СССР (Москва)

На снимке—профессор-доктор технических наук, орденосец П. Г. Тагер, разработавший радиодетектор для передачи и приема по радио печатных материалов, газет, чертежей и др.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

(Отдел ведет инж. М. Н. Вассерман)

Новый контрольно-измерительный прибор

При производстве зенитных орудий на одном из американских заводов особое внимание обращено на контроль точности изготовления деталей. Специальный контрольный отдел проверяет точность работы как на отдельных фазах производства, так и после сборки изделия в целом. Особое бюро калибров проверяет калибры, находящиеся на руках у рабочих-станочников и контролеров, для чего имеются измерительные машины «Прагг и Цитни», специальные микроскопы Цейсса, измерители твердости Роквелла и т. д.

Наиболее интересным среди этих приборов является так называемый контурный проектор фирмы «Бауш и Ломб». По внешнему виду прибор представляет собою комбинацию столика со шкафом, причем верхнюю часть шкафа занимает круглый экран. Для быстрой и точной проверки контуров калибров, зубчатых зацеплений, крепежных деталей, режущего инструмента и пр. проверяемая деталь закрепляется на столике, а в то же время на экране появляется контур этой детали, увеличенный в пределах от 12 до 100 раз.

При этом могут быть проверены все элементы нарезки шестерен, так как экран снабжен измерительной сеткой, линии которой проходят вертикально, горизонтально и под углом в 60° к горизонту. Закрепленная в особых держателях на столике деталь может быть повернута в любую сторону для достижения желаемого положения контура на экране относительно измерительной сетки. Для определения углов сам экран может вращаться вокруг своего центра, причем предусмотрен верньер, отсчитывающий углы до одной минуты.

В помещении контрольного бюро, где установлены все эти приборы и проверяются калибры, круглый год поддерживается ровная температура в 20°С посредством кондиционирования воздуха.

ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ РАБОТАЮТ ВСЛЕПУЮ

У нас в институте, в частности во втором корпусе, не совсем благополучно с электроэнергией. Почти два-три раза в месяц происходят аварии.

Дежурный монтер второго корпуса мало квалифицирован и самостоятельно не может даже переменить пробки на щитках. Я не электротехник и в этом деле ничего не понимаю, но, по моему, следовало бы иметь во втором корпусе какую-нибудь схему электропроводки, или же дать инструкцию монтерам, чтобы они после исправления каждой аварии делали на щитках пометку, в каком этаже или комнате идет данная проводка, дабы в следующий раз не бегать зря, проверяя во всех этажах каждую предохранительную пробку.

Я работаю в ЛИИ 4-й год и у себя в лаборатории все время наблюдаю безобразия с электроэнергией. Недопустимый факт имел место 12 октября. Во многих комнатах лаборатории радиофизики не было света с 8 часов утра до 11 час. 45 мин. дня, и монтеры не могли отыскать причину. Получился простой в никелировочной мастерской, в некоторых лабораториях и кладовой, которая не имеет достаточного дневного света.

Следовало бы обратить на подобные безобразия сугубое внимание и не тратить народных денег на оплату сотрудникам и рабочим за простой, не срывать работы и пожалеть рабочее время, которое так дорого теперь для нашей родины.

Рабочий лаборатории радиофизики В. Ф. ТИТОВ

Прием заявлений в ремесленные училища и ФЗО

Исполнительный Комитет Выборгского Районного Совета Депутатов трудящихся настоящим доводит до сведения населения Выборгского района, о том, что на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 2 октября 1940 г. «О государственных трудовых резервах СССР», постановления СНК СССР от 2 октября 1940 г. «О призыве городской и колхозной молодежи в ремесленные училища, железнодорожные училища и школы фабрично-заводского обучения» и приказа № 1 Главного управления трудовых резервов при СНК СССР от 4 октября 1940 года, в районе организована комиссия по приему заявлений в ремесленные училища и школы фабрично-заводского обучения.

ЗАЯВЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ:

а) в ремесленные училища от молодежи мужского пола в возрасте 14—15 лет, с образованием не меньше, чем в объеме начальной школы или 4 классов средней школы;

б) в школы фабрично-заводского обучения от молодежи мужского пола в возрасте 16—17 лет, вне зависимости от общеобразовательной подготовки;

в) от учащихся как мужского, так и женского пола школ фабрично-заводского ученичества, реорганизуемых в ремесленные и железнодорожные училища и в школы фабрично-заводского обучения.

Заявления принимаются директорами школ района системы РОНО, директорами бывш. школ ФЗО: зав. им. Карла Маркса—просп. К. Маркса, д. № 78—80, зав. «Русский дизель»—ул. Братства, д. № 6, зав. им. Энгельса—Б. Объездная ул., д. № 25а, зав. «Двигатель»—наб. Фокина, дом № 3—5 и районной комиссией, помещающейся в клубе завода «Русский дизель», в доме № 13 по набережной им. Фокина, ежедневно с 10 до 20 часов, кроме воскресных дней.

Все справки о поступлении даются по телеф.:

Исполнительный Комитет — Г 2-01-55.

РК ВЛКСМ—Г 2-00-01.

Районная комиссия—Г 2-24-53.

Районный отдел народного образования—Г 2-00-07.

Исполнительный Комитет Выборгского Районного Совета Депутатов трудящихся гор. Ленинграда.

Неприглядная лестница

Лестница, ведущая в бюро «Энергопоезд», стеклографию и переплетную мастерскую, а также в физкультурный зал, никогда не убирается и не моется. Уборная в подвале, которой пользуются работники этих мастерских, не освещена, и ее также никто не

убирает. По трубе на лестнице между I и II этажом вечно течет вода и поэтому сейчас отвалилась штукатурка с потолка.

Об этом все знают, но смотрят на безобразия сквозь пальцы.

КРЫЛОВА

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ФУТБОЛ

Претендуем на третье место

На финише первенства вузов Ленинграда по футболу разыгралась сильная борьба за первые места. За звание чемпиона борются 2 коллектива—ЛГИ и ЛИИЗТ. Причем лучшее положение сейчас у ЛИИЗТ. На третье место претендуют ЛТА и наш институт. Дальше идут ВМИ, ЛЭТИ и далеко сзади ЛТИ и ЛАДИ. ЛГИ за 2 невки снят с розыгрыша.

2-я команда ЛИИ должна была 14 октября играть со 2-й командой ЛТА. Ввиду невки ЛТА, команда ЛИИ получила выигрыш без игры. 1-я команда ЛИИ 15 октября встретила на своем поле первую команду ВМИ. Команда ВМИ сразу же перешла в нападение. Следует атака за атакой. Благодаря прекрасной игре наших защиты, полузащиты и вратаря, забить гол им не удалось. Минут через 15 положение уравновешивается. Игра идет то на нашей половине, то на половине противника.

Но вот атака ЛИИ, мяч передан Басалаеву, и он, обойдя выбежавшего вратаря ВМИ, вбивает гол.

Со счетом 1:0, в пользу ЛИИ, кончился первый тайм.

После перерыва команда ВМИ, желая свести счет, вся переходит в нападение. Но опять их усилия разбиваются о нашу защиту. Трапезонцев (ЛИИ), прекрасно защищающий ворота, подряд берет несколько трудных мячей.

На десятой минуте—прорыв правого инсайда ВМИ, но Васенин (ЛИИ) отнимает мяч, передает на правый край Алешину. Алешин идет по краю, выдает на центр, и Басалаев вбивает второй гол в ворота ВМИ. Этот гол деморализовал команду ВМИ. Через 8 минут—прорыв М. Алешина, и команда противника снова начинает игру с центра поля. Счет 3:0. В конце тайма ВМИ удается забить единственный гол.

За 2 минуты до конца игры Алешин сильным ударом доводит счет до 4:1.

ГЕОРГИЕВСКИЙ

Предварительные результаты VI кросса им. газеты „Индустриальный“

20 октября состоялся традиционный кросс им. газеты «Индустриальный». В кроссе приняли участие четыре вуза—Индустриальный институт, Государственный университет, Горный и Оптический институты.

В беге на 5000, 1000 и 500 метров приняло участие 120 человек. Первенство вузов выиграл Индустриальный институт.

Второе место занял Государственный университет.

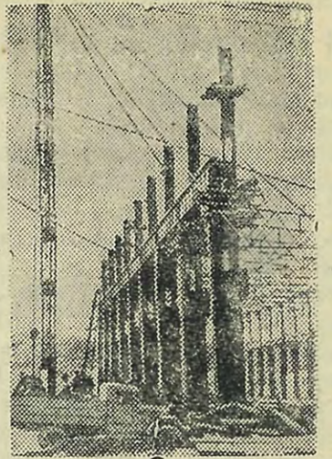
Из факультетов ЛИИ на первое место вышел механический, вышедший наиболее сильную и многочисленную команду.

В беге на 5000 метров первое и второе места разделили товарищи Новожилов (ЛГИ) и Костылев (ЛИИ). На третьем месте—Воеводский (ЛИИ).

После всех забегов состоялся товарищеский обед и вручение призов и грамот победителям-вузам и отдельным участникам.

Подробный отчет о кроссе читайте в следующем номере газеты.

Фото П. Шлыкова
(фотоклише ТАСС)



Новостройки третьей сталинской пятилетки.

На снимке—строительство мартиновского цеха Амурского завода

ЛЕКЦИИ, КОНЦЕРТЫ, КИНО

КИНО-ТЕАТР СТУДГОРОДКА

23 октября—МЕДВЕДЬ.

24—25 октября—КАТЕРИНА.

26—27 октября—ВЕЛИКИЙ ГРАЖДАНИН (1-я серия).

28 октября—ВЕЛИКИЙ ГРАЖДАНИН (2-я серия).

29, 30 и 31 октября—ПАРТИЙНЫЙ БИЛЕТ.

Начало сеансов в 6, 8 и 10 часов. Открыта предварительная продажа билетов.

В АКТОВОМ ЗАЛЕ ЛИИ 26 октября

Сольный концерт исполнительницы старинных романсов и песен М. К. Наровской.

Участвуют заслуженная артистка республики орденосец Е. М. Вольф Израэль. Заслуженный артист республики орденосец В. Г. Киселев. Заслуженный артист республики Е. М. Хаит. Мария Понна—Александр Каверзин и Сарра Рейхштейн.

Начало концерта ровно в 8 час. веч. Открыта предварительная продажа билетов в клубе студентов и в профкоме с 3 до 6 часов вечера.

Доклад о линии электропередачи Раухиала—Ленинград

23 октября электротехническая секция организует в Клубе Ученых доклад на тему: «Скоростное строительство линии электропередачи Раухиала—Ленинград».

Докладчик—начальник строительства тов. К. И. Пяртман.

Начало доклада в 19 часов. Вход свободный. Приглашаются студенты.

ПОСЛЕ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„НЕ ДАЮТ СДАЧИ“

(„Индустриальный“ № 79, 29 сентября 1940 года)

Заметка обсуждалась на собрании кассирш столовой № 6. Выяснилось, что разменной монеты иногда, действительно, нехватает.

По заявлению директора столовой тов. Смирнова, будут приняты меры для постоянного обеспечения касс мелочью.

ЗАПИСЬ

В ТЯЖЕЛОАТЛЕТИЧЕСКУЮ СЕКЦИЮ

С 20 октября начала работу тяжелоатлетическая секция под руководством А. А. Есаулова. Секция целиком комплектуется из новичков. В программу занятий войдут штанга, финская борьба, гири. Записаться можно у тт. Есаулова и Георгиевского.

Отв. редактор В. Б. МЫСИКОВ

Зак. № 1532

М 30684