

За здоровый культурный отдых

Семестр окончен. С чувством удовлетворения и радости разъезжаются отличники и ударники в дома отдыха, на экскурсии, в лыжные пробеги и переходы. Лучшие люди нашего института студенты и преподаватели, с честью закончившие зачетную сессию, заслужили право на бодрый и радостный отдых.

С не меньшей пользой должны использовать зимние каникулы студенты, остающиеся в Ленинграде. Зимний спорт, коньки и лыжи, музеи, концерты, театры, кино—вот чем надо заполнить эти 12 дней.

Исключительно ответственные задачи ложатся на профком, местком, клуб студентов, клуб ученых и общий факультет. Написать план культурного отдыха—дело нетрудное, гораздо труднее осуществить его. Исходя из степени полноценности использования всей массой наших студентов и преподавателей зимних каникул, будут оценивать работу, проведенную организаторами студенческого отдыха.

Ни на одну минуту нельзя забывать, что во втором семестре огромному коллективу ЛИИ предстоит напряженная работа над улучшением и рационализацией учебно-педагогического процесса, над дальнейшей упорной борьбой за выращивание массы новых отличников учебы, пересмотр ряда учебников и программ, помощь стахановскому движению на заводах.

Одновременно с этим нельзя забывать о том большом прорыве, который образовался в результате минувшей зачетной сессии. Студенты, плохо работавшие в семестре и в период подготовки к сессии, вследствие чего они получили неудовлетворительные оценки, должны понять, что от того, насколько они сумеют подготовиться и сдать академзадолженность в первых числах февраля, а также насколько они сумеют по-настоящему включиться в учебу во втором семестре—от этого будет зависеть дальнейшая плодотворная работа, в конечном счете от этого также будет зависеть качество вожаков стахановского движения, которое мы дадим нашей социалистической промышленности.

Правильным использованием зимних каникул добьемся общего подъема всей нашей работы и учебы во втором семестре. За здоровый и культурный отдых, товарищи студенты и преподаватели!

Извлечь политический урок

— Кто председатель профкома? С таким вопросом мы обратились к ряду студентов с различных факультетов.

Не знают. А о заместителе председателя и говорить нечего.

Почему? В первую очередь потому, что никто их не выбирал.

Назначение на выборную профсоюзную должность есть грубое нарушение профсоюзной демократии. Профком совершил политическую ошибку тем, что без ведома и согласия членской массы кооптировал в свой состав тт. Кассирова и Лобанова и назначил их: первого—председателем, второго—заместителем председателя профкома. Это назначение „втихую“ в значительной степени обусловило то, что для большинства членов союза исключение из состава профкома притаившегося двурушника, активного зинovieвца, бывшего председателя профкома Риховского—прошло незамеченно.

Никаких выводов для повышения революционной бдительности и исправления вопиющих безобразий в профсоюзной работе профком не сделал. Во всяком случае студенты—члены профсоюза, о них не знают.

Партком института допустил это нарушение профсоюзной демократии, не исправил ошибки. В это дело пришлось вмешаться президиуму ЦК ВСР тяжелого мажоритария. ЦК союза отменило решение профкома и потребовало—немедленно освободить от работы Кассирова и Лобанова.

Профкому предложено провести довыборы. Эти профсоюзные собрания по всем факультетам должны стать проверкой того, как профком исправляет свои ошибки, насколько он сумел стать во главе движения студенчества за отличничество.

Только развернутой критикой и самокритикой можно изжить накопившиеся и затвердевшие ошибки профкома.

Решение ЦК ВСР тяжелого машиностроения о нарушении профсоюзной демократии в ЛИИ—политический урок не только профкому, но и партийному руководству института, и он должен быть онят и усвоен с большевистской пряотой.

После решения ЦК ВСР об отмене избрания тт. Кассирова и Лобанова, пленум профкома избраны: председателем профкома—член профкома тов. Смирнов, заместителем председателя—член профкома тов. Палей.

Звездин

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Индустриальный

Орган парткома и профкома Ленинградского Индустриального Ин-та

Год издания второй № 11 (143) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 января 1936 г.

Высокая марка ЛИИ будет оправдана

Решением треугольника энергетического факультета меня на время зимних каникул посылают с экскурсией в Киев.

Чем я заслужил такую честь?

Считаю, что заслужил ее, во-первых, тем, что за II семестр 1934/35 учебного года я имел оценку „хорошо“ лишь по одному предмету, по остальным имел „пятерки“. Зачет по преддипломной практике мною также сдан на „отлично“. Во-вторых—и это, по моему, главное, тем, что моя группа, партгором которой являюсь, по решению общинститутского штаба по соревнованию и треугольника института была признана в июле прошлого года лучшей группой в ЛИИ, за что и была премирована 1000 рублями.

Качество академической работы группы за последний год характеризуется такими цифрами: средний бал за II семестр 1934/35 учебного года по группе—4,57, причем 96,4% коммунистов, 94,5% комсомольцев и 91,7% беспартийных имеют повышенную успеваемость. Преддипломная практика

дала еще лучшие результаты—средняя оценка 4,8.

Высокая академическая работа группы и ведущая роль коммунистов была достигнута благодаря тому, что *вопрос о повышении идейно-политического уровня студенчества занимал все время значительное место в работе группы*. Все коммунисты и комсомольцы охвачены партийно-комсомольским просвещением, выписывают и регулярно читают периодическую печать и „Большевик“.

С 1 января текущего года группа приступила к дипломному проектированию. С полной уверенностью можно сказать, что все дипломанты в срок и с высоким качеством работы придут к финишу и готовы будут стать во главе стахановского движения на своем производстве, как этого требуют от нас партия и правительство.

Высокая марка ЛИИ нами будет оправдана на деле практической работой.

Парторг группы 542-энергет. ф-та Извозик

СТАХАНОВЕЦ СЕМЕНОВ О СЕБЕ



Тов. Семенов у станка (Фото Коновалова)

Стахановское движение среди рабочих нашего института началось в механической мастерской. *Первым работать по-стахановски начал тов. Семенов—токарь 7-го разряда, член партии.*

— О результатах моей работы,—говорит тов. Семенов,—лучше всего можно судить по моему заработку: в ноябре я, работая на обработке корпусов для насосов, заработал 1500 рублей.

В декабре и январе я работал по текущему ремонту институтского оборудования и мой заработок колебался около 800 рублей.

С 25 января я начинаю снова обрабатывать корпуса насосов и беру обязатель-

ство сделать 60 корпусов до 1 февраля при норме в 60 корпусов в месяц.

Раньше я жил бедно, сейчас начинаю жить зажиточно и из последней полочки хочу купить радиоприемник.

С января у нас начались занятия по сдаче технического экзамена. Занятия ведут хорошие руководители, я хочу в марте сдать экзамен на „отлично“.

Хочется сказать спасибо парткому за руководство кружка по истории партии. Этот кружок мне очень многое дает.

Плохо только то, что местком культурно-массовой работы с нами не ведет и нами не интересуется.

Семенов

Рейд легкой кавалерии

(Решение комитета ВЛКСМ ЛИИ)

На основании постановления ЦК ВЛКСМ от 11 января 1936 г., комитет комсомола ЛИИ постановляет:

Включиться во всесоюзный рейд „легкой кавалерии“, проводимый „под углом проверки выполнения решений декабрьского пленума ЦК ВКП(б) по вопросам стахановского движения и оказания помощи хозяйственным организациям в этом вопросе“.

Вовлечь в этот рейд всех комсомольцев института, профессорско-преподавательский состав, инженерно-технических работников и всех студентов ЛИИ.

Начало рейда по подсобным предприятиям института, мастерским, лабораториям и стройуправлению ЛИИ установить с 26 января 1936 г.

Начало рейда по институту—с 7 февраля. Рейд провести по следующим маршрутам.

Маршрут первый—учебная часть, деканаты и кафедры.

1. Пересмотр норм, учебников, учебных планов и программ, выпуск новых учебников.

2. Выполнение учебных планов и программ.

3. Работа с отличниками, устранение причин, мешающих распространению отличничества по всему институту.

4. Организация научно-технических кружков, работа в них и руководство кружками.

Маршрут второй—НИС ЛИИ.

1. Выполнение плана научно-исследовательских работ.

2. Руководство лабораториями и мастерскими института в развитии стахановского движения среди работников НИС'а.

Маршрут третий—подсобные предприятия института (мастерские, газовый завод, стройуправление).

1. Организация труда и рабочего места.

2. Организация технического образования.

3. Реализация рационализаторских предложений и изобретений.

4. Нормирование и заработная плата.

Маршрут четвертый—помощь заводам в деле развития стахановского движения.

Жизнь САМООТВЕРЖЕННОГО РЕВОЛЮЦИОНЕРА

25 января 1935 года скоропостижно скончался от склероза сердца товарищ Валериан Владимирович Куйбышев.

Валериан Владимирович Куйбышев с юношеских лет боролся под великим знаменем ЛЕНИНА.

Он упорно, не покладая рук, работал и в большевистском подполье, и на фронтах гражданской войны, и на важнейших участках социалистического строительства.

Уже в 1905 году товарищ Куйбышев в Петербурге активно участвует в революции, как большевик. Он работает затем в большевистской организации Сибири, как партиец-профессионал; в перерывах между неоднократными ссылками и тюремными заключениями он ведет руководящую партийную работу и в большевистской организации Питера.

Февральская революция застаёт товарища Куйбышева на пути в очередную ссылку, в Туруханский край.

Товарищ Куйбышев—организатор большевиков Самары и их руководитель во время Октябрьского переворота.

Товарищ Куйбышев был одним из виднейших политических руководителей Красной армии в боях против чехословаков и колячковцев, а затем на Туркестанском фронте.

Неутомимый, четкий в работе, беспредельно преданный делу пролетарской революции,—он являлся образцом выдающегося большевистского государственного деятеля.

Товарищ Куйбышев был председателем реорганизованной по указаниям ЛЕНИНА ЦКК—РКИ, ведя последовательную, непримиримую борьбу со всеми уклонами от генеральной линии партии.

Крупнейший организатор и знаток хозяйства нашей страны товарищ Куйбышев возглавлял в свое время Высший Совет Народного Хозяйства, руководя социалистической индустрией. Товарищ Куйбышев возглавлял затем Государственную Плановую Комиссию, руководя составлением народнохозяйственных планов первой и второй пятилеток.

Богатейший опыт организаторской и хозяйственной работы товарища Куйбышева, его широкий государственный кругозор особенно ярко проявились на посту заместителя председателя Совета Народных Комиссаров СССР.

Товарищ Куйбышев умер на боевом посту, работая не покладая рук, изо всех сил до последней минуты своей жизни.

Он отдал всю свою жизнь, всего себя делу рабочего класса, делу нашего героического народа.

Безграничная преданность партии, самоотверженная, неутомимая работа на благо трудящихся Валериана Владимировича Куйбышева будут служить примером для миллионов пролетариев и трудящихся в их великой борьбе за торжество коммунизма.

1. Участие студентов, находящихся на практике, в стахановском движении.

2. Помощь студентам техническому образованию рабочих.

3. Помощь в организации научно-технических конференций по пересмотру норм.

Общее руководство рейдом возлагается на секретаря комитета ВЛКСМ тов. Любимова и руководителя „легкой кавалерии“ тов. Кантора.

Руководство маршрутами возлагается на следующих товарищей:

По I маршруту—Кантор.

По II маршруту—Львов.

По III маршруту—Черняк.

По IV маршруту—Паперно.

Предложить тов. Певзнер в комсоотделе газеты „Индустриальный“ систематически освещать ход рейда в печати.

Широко опубликовать по всему институту о проведении рейда—ответственный тов. Космачев.

Установить в комитете ВЛКСМ дежурства руководителей маршрутов.

Секретарь комитета ВЛКСМ Любимов



Инженер Дадаян, окончил ЛИИ отлично



Инженер Горюнов, окончил ЛИИ отлично



Инженер Мелкумян, окончил ЛИИ отлично



Инженер Платонов, окончил ЛИИ отлично

ХОРОШИЕ ПРОЕКТЫ ДАЛИ ПРОКАТЧИКИ

Дипломные проекты наших прокатчиков ярко отразили успехи нашей металлургии и тенденции ее дальнейшего развития.

Прокатное оборудование новейшего типа для выпуска продукции самых разнообразных размеров, качества и назначения, начиная от рельса и кончая тонкой лентой, было объектом проектирования.

Несмотря на сравнительно короткий срок, студенты сумели дать хорошие проекты. Некоторые из этих проектов по объему и тщательности проработки могут конкурировать с проектами наших специальных проектных организаций.

Прекрасно был использован опыт работы действующих заводов, где студенты были на преддипломной практике. Мешило успешному проектированию слабое знание студентами иностранных языков, это не дало им возможности со всей полнотой ознакомиться с достижениями иностранной техники и отразить их в своих проектах.

Особенно хотелось бы отметить женщин—их проекты оказались в числе самых лучших.

Новым командам промышленности—молодым инженерам-прокатчикам, мой горячий привет! Доцент А. Истомин

БЫВШИЙ ЛАМПОНОС—ТЕПЕРЬ ИНЖЕНЕР

На учебу в ЛИИ я попал по командировке в счет профтысячи с завода им. Кирова (Макеевка). На этом заводе я 13 лет работал слесарем, а до этого—на шахте „Амур“ лампоносом.

Учебу в институте я совмещал с общественной работой, большей частью—по профсоюзной линии в бывшем Металлургическом институте.

В среднем за последние два года моя средняя оценка—4,5. Диплом защищен на „отлично“. П. Стрелец

Акад. С. Н. БЕРНШТЕЙН

По просьбе некоторых из моих слушателей, с которыми я делился впечатлениями о своей поездке в Париж в составе советской ученой делегации, я воспроизвожу здесь в общих чертах содержание нашей беседы.

Первым пунктом официальной программы франко-советской ученой недели в Париже, являвшейся ответным визитом советских ученых на посещение Союза СССР делегацией французских ученых весной 1934 года, было посещение Елисейского дворца, где Президент Республики принял советскую делегацию в своем рабочем кабинете и в течение получаса беседовал с нами по техническим и научным вопросам. 30 ноября министр народного просвещения на банкете, устроенном им в честь советской ученой делегации, произнес блестящую приветственную речь от имени французского правительства. Упомянуть о других банкетах в нашу честь, где, между прочим, бывали и политические деятели, как г. Эррио, я полагаю излишним.

Встреча на вокзале и прием, оказанный нам французскими учеными, был верхом гостеприимства и сердечности. Мы все сохранили о нем наилучшие воспоминания. Без сомнения, наше пребывание в Париже явится исходным пунктом для теснейшей связи и взаимного оплодотворения научной мысли во Франции и в Союзе ССР.

Французский комитет по организации франко-советской ученой недели, внимательно озаботившийся о предоставлении нам максимального комфорта, предложил нам весьма насыщенную программу, которая дала возможность всей делегации в целом войти в контакт с большим числом важнейших представителей французской

Я СМЕЛО ИДУ НА ЗАВОД

Я вступаю в работу на производстве смело и бодро.

Я уверена, что отличная подготовка, которую я получила в стенах института, даст мне возможность быстро ориентироваться в цеховой обстановке, чутко вслушиваясь во все недочеты организации цеха, всемерно принимая все теоретические знания на изжитие недостатков.

Разработав мой дипломный проект на основе применения стахановской организации труда и методов работы, я постараюсь применить все это непосредственно в цехе.

Не могу не отметить той огромной роли, которую сыграл в выполнении моего дипломного проекта мой непосредственный руководитель по дипломному проекту, всегда внимательный, чуткий проф. Ю. А. Нехендзи. Хочется только и в последующей работе не терять связи с лучшими нашими руководителями.

И. Руссо

НАША УЧЕБА НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ

Пятилетнее пребывание в Индустриальном институте дало возможность под руководством лучших работников науки и техники приобрести знания, необходимые для вступления на инженерное поприще.

Нужно запомнить, что наша учеба с окончанием института не заканчивается, полученные теоретические знания необходимо непосредственно приложить на практике проверять их и углублять.

Та любовь и внимательность, которыми окружают молодых специалистов, обязывают нас упорно работать над собой и доказать, что наши инженеры должны быть и будут самыми лучшими в мире.

Акопян М. Г.



Инженер Стрелец, окончил ЛИИ отлично



Инженер Ирина Руссо, окончила ЛИИ отлично



Инженер Акопян, окончил ЛИИ отлично

Парижские впечатления

науки и отчасти техники и литературы и в то же время облегчала для каждого из нас установление более близкой связи с лицами и учреждениями родственными ему специальностей.

Я, лично, сделал 2 доклада (один—по теории вероятности, другой—по интерполированию) в Institut Henri Poincaré о некоторых моих работах последнего времени. Там же делал доклад (по теории чисел) и другой математик, член нашей делегации проф. Б. И. Сотал. В College de France в семинаре Nadomard'a я прослушал между прочим весьма интересный доклад французского профессора Mondelbrojt, посвященный его прекрасным недавним исследованиям по рядам Дирихле.

Здесь не место распространяться о многочисленных научных беседах, которые я имел с вышеназванными и другими математиками. Отмечу только, что мне пришлось также беседовать с рядом молодых французских математиков и, в частности, я с удивлением констатировал, что данная мною более двадцати лет тому назад теория интегрирования уравнений в частных производных эллиптического типа основательно изучается во Франции. В особенности из бесед с молодыми я получил более ясное, чем из чтения специальных журналов, представление, что у французских в области математики имеется солидная „смена“ и Франция, которая уже давно признана классической страной математики, продолжает по сей день высоко держать знамя этой науки.

В значительной мере успехи математики во Франции объясняются исключительно высоким уровнем преподавания математики в средней школе. Впрочем, высокий уровень математической подготовки сту-

дентов во Франции в одном отношении имеет отрицательную сторону: и в университете и во втузах очень мало обязательных практических занятий, благодаря этому нагрузка преподавателей математики не велика, а потому сравнительно небольшое число молодых математиков может быть обеспечено штатными местами и хотя существует известное количество „научно-исследовательских“ мест, но все же научной деятельности могут себя посвящать лишь сравнительно немногие.

Упомянутый факт связан с общими социальными вопросами, которые стоят на очереди перед Францией, как и перед другими капиталистическими странами.

Беглые впечатления о социально-политическом положении Франции в настоящий момент, которые я мог получить за столь краткий промежуток времени, вряд ли заслуживали того, чтобы останавливаться на них подробно. Во всяком случае, на основании того, что я видел и слышал, мне представляется почти совершенно невероятным, чтобы фашизм одержал верх во Франции. Французская интеллигенция в своем большинстве с полной серьезностью смотрит на ближайшее будущее и изучает стоящие перед ней социальные проблемы. В союзе со всеми трудящимися она готова к борьбе со всякими попытками фашизации Франции по примеру Италии и Германии. Этим в значительной мере объясняется тот исключительный интерес и сочувствие, с которыми лучшие представители французской науки (Nadomard, Langevin и другие) следят за успехами социалистического строительства в нашей стране и в этом, конечно, одна из наиболее глубоких причин того радушия, которое было проявлено французскими учеными по отношению к представителям советской науки.

ПРИМЕРНЫЙ КОММУНИСТ

Тов. Моисеев А. является коммунистом, который может служить примером подражания многим.

Он имеет за 3 прошлых курса оценку в среднем 4,5 и за четвертый курс, который он сейчас заканчивает,—4,66.

Тов. Моисеев—партысячник. Высокими показателями в учебе он добился систематической работой над материалом по своей специальности. Практику на заводах он использует также не только как закрепление пройденного материала, но и как подготовку к проработке впереди стоящих дисциплин. Так, он собирает заранее эскизы (вычерчивает их), данные для предварительных расчетов, литературу. Таким образом, приступая к проработке дисциплины, он уже легко ориентируется в проработаемом предмете.

Такая методика работы, по словам тов. Моисеева, дает ему возможность сочетать учебу с большой общественной работой. Он является депутатом Ленинградского совета 14-го созыва.

Л. Ш.

В среднем—отлично

За последние два года я имею среднюю оценку—отлично. Как я этого добился?

Прежде всего—систематической, самостоятельной работой над прорабатываемым лекционным материалом. Для этого пользовался учебными пособиями и другой литературой. Все вопросы неясные в лекции, дорабатывал дома самостоятельно. Материал лекции для меня всегда являлся основным.

Решая характерные задачи по курсу, закреплял свои знания.

Очень большую помощь в усвоении курса мне всегда давали занятия с отстающими товарищами.

Усиленная академическая работа ни какой мере не влияла на мое культурно-политическое развитие. За истекший семестр я, например, успел прочитать работы ЛЕНИНА—„Задачи русских социал-демократов“ и закончил проработку „Что делать?“ прочитал Герцена—„Былое и думы“ Островского—„Как закалялась сталь“ много других книг. Часто бывал в театре.

Общественная работа также не пострадала. Я успевал все делать потому, что имею на каждый день свой индивидуальный рабочий план.

Но я чувствую, что мне нужно много работать над собой.

„Отлично“, которое я имею по немецкому языку, не полноценно, так как я еще не владею в совершенстве. Поэтому ставлю себе задачей по возвращении из отпуска этот пробел восполнить. Кроме того, в обязательстве к X съезду ВЛКСМ я обязался заняться изучением английского языка.

Состоя в научно-техническом кружке я берусь за разработку конструкции вибрографа, дающего лучшие показания чем виброграф Гейгера. Эту работу я буду делать под руководством ассистента П. Тонов.

Зарядку для выполнения этих заданий должны мне дать зимние каникулы, которые я использую в поездке на Днепр вместе с другими отличниками нашего института.

Ф. Чертков, гр. 454 ИФ

Парторг А. ФЕДОРОВ

О высоком звании члена ВКП(б), о максимальной ответственности, возлагаемой на это звание, хорошо помнит в своей повседневной работе коммунист эсфакта Федоров.

Задавшись целью выработать из лучшего специалиста в полном смысле этого слова, он упорно и настойчиво работает, с успехом добываясь своего. Высокая успеваемость достигается исключительно серьезным отношением к делу тов. Федоров имеет большие навыки в самостоятельной работе.

Тов. Федоров умело совмещает высокую успеваемость с большой партийной работой, которая также ведется им с успехом. Он два года работает парторгом групп повседневно воспитывая своих коммунистов, зная хорошо каждого в отдельности, оказывая каждому необходимую помощь.

Тов. Федоров серьезно работает своим политическим образованием. Он из лучших руководителей комсомольского кружка по изучению истории партии. Сейчас парторганизация факультета поручила работу зам. парторга по марксистско-ленинскому воспитанию.

Таковы основные черты коммуниста Федорова—черты, характеризующие и иллюстрирующие действительно авангардную роль коммуниста в учебе и в общественной жизни.

УРОКИ ПРОШЕДШЕЙ СЕССИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ

ПОДНЯТЬ КАЧЕСТВО УЧЕБЫ НА УРОВЕНЬ ЗАДАЧ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ—ЗАДАЧА СТУДЕНТОВ, ПРОФЕССОРОВ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ИНСТИТУТА ВО II СЕМЕСТРЕ

НАШИ ОТЛИЧНИКИ



Кулагина — студ. 415 гр. электромехан. ф-та, за отличную учебу премирована поездкой в Киев на время зимних каникул

Проф. И. М. ПАВЛОВ
декан металлургич. ф-та

Сессия БЕЗ ЕДИНОГО СРЫВА

Текущая сессия дала весьма благоприятные показатели по металлургическому факультету как по оценкам, так и по дисциплине, несмотря на то, что сессия проходила одновременно с защитой 180 дипломных проектов, при параллельной работе сессионных и квалификационных комиссий, что до крайности перегрузило профессорско-преподавательский состав факультета.

Сессия проходила без единого срыва, при активном участии зав. кафедрами, лично входивших в состав комиссий (акад. Байков, акад. Павлов, проф. Окнов, проф. Карнауков, проф. Славинский, проф. Рудцов, проф. Нехендзи, проф. Павлов, проф. Мальшев).

Ежедневно зачеты посещались лично деканом и зам. декана. На сессии по основному предмету «общая металлургия» присутствовал директор института тов. П. А. Юркин.

Члены комиссий, заболевшие во время сессии (проф. Баймаков, проф. Карнауков) были своевременно замещены.

Трудодисциплина студентов была неплохой—единичные случаи неявки были все по уважительной причине.

Подготовка к сессии велась в обычном для факультета порядке: сессионность предметов была известна студентам с начала их прохождения, расписание и расписание сессий прорабатывались деканатом совместно с зав. кафедрами и старостами групп. Расписание сессий (причем все сессии—в утренние часы) с составом комиссии было вывешено 22 декабря. Программы и критерии оценок имелись полностью.

В конце ноября было проведено собрание треугольников групп (по примеру прошлых лет) с докладом зам. декана о предстоящей сессии и подготовке к ней групп.

Существенную помощь студентам в период подготовки к сессиям оказали кабинеты факультета и преподавательская библиотека, к занятиям в которой были допущены студенты.

Полностью были обеспечены предсессионные консультации.

Все эти мероприятия, несомненно, способствовали успеху сессии. Но в основном, конечно, он явился результатом общего высокого уровня учебного процесса (широкое использование демонстрационных материалов, участие студентов в работе лабораторий и пр.), развития самостоятельной работы студентов (дополнительный свободный день, работа научно-технических кружков) и что главное—развития социализации и отличничества среди студентов, среди профессорско-преподавательского состава и служащих.

В НОВОМ СЕМЕСТРЕ—работать лучше

С 13 по 21 января зачеты в прошедшую сессию сдали 11 групп энергетического факультета, главным образом, III курса, 21—23 января—еще 12 групп.

Первая половина сессии показала слабую подготовленность значительного числа студентов, что и определило наличие 14,2% неудовлетворительных оценок на 17/1. Кроме того, достаточно высок процент неявившихся, составлявший на 17/1 5,4%.

19 января сдавали экзамен две группы (312 и 401). Они явились полностью и ни одной неудовлетворительной оценки у них не было.

Можно ли считать это переломом, повышением качества подготовки к экзаменам наших студентов? Я считаю, что можно, так как в вышеназванные группы, сдававшие экзамен 19 января, вошли студенты гр. 312, имевшие 14 января неудовлетворительные отметки по курсу физических основ электротехники.

Сигнал, поданный нашей газетой «Индустриальный», оказал свое действие на все звенья факультета и групп, и хотя мы еще не добились более решительного успеха и сможем говорить о результатах только позже, сейчас работа наших треугольников групп и треугольника факультета резко улучшилась.

Кто же те «двоечники», которых насчитывается на факультете 32 человека? В подавляющем большинстве случаев это те студенты, которые пришли из ОТФ на наш факультет—со слабой подготовкой или даже с академической задолженностью. Попытка удержать этих студентов в институте и совершенный осенью их перевод на наш факультет—в большинстве случаев не оправдали себя. Эти студенты, хотя и были все время под усиленным вниманием деканата и треугольника, не справились со сложностью обучения.

Были случаи получения неудовлетворительной оценки хорошо успевавшими в

прошлом: студенткой Ловецкой (гр. 440), оказавшейся больной во время экзамена, и студентом Михайловым (гр. 303), который до сессии долго болел, не был на лекциях и групповых занятиях.

Но в остальном большинстве случаев причины плохой сдачи дисциплины лежат в самих студентах, так как подготовиться к экзаменам они имели все возможности (окончание занятий на 1 шестидневку ранее, консультации и пр.) и своим «провадом» продемонстрировали несерьезное отношение к экзаменам.

Обращает на себя внимание большой процент не сдавших экзаменов партийцев.

Не явившиеся на сессию студенты Аксенова (344 гр.), Иванюк (гр. 333), Брюзгин (гр. 430) никаких оправдательных данных представить не могут, так же как и явившиеся, но отказавшиеся от зачета (Ундалов, Королевская, Мундацем), которым за это необходимо вывести «двойку» по данному предмету.

Имела ли место резкая разница между оценкой в году и на сессии? Анализируя оценки студентов, прошедших через сессию, надо сказать, что такого рода явления мы не имели. Наши отличники сохранили свои оценки. Больше того, в процессе сессии выяснилось, что ряд студентов должен быть включен в число отличников учебы. К числу их нужно отнести студентов III курса: Никитина—312 гр., Межаборского—312 гр., Надельсон—344 гр., Блажевича—333 гр., Свиридова—303 гр.

Было 14 случаев снижения семестровых оценок с «четверки» на «тройку», но число повышения отметок несколько больше.

Полный анализ результатов сессии после ее окончания даст нам возможность учесть все недостатки нашей работы и поможет лучше наладить учебные занятия в весеннем семестре.

Зам. декана ЭНФ В. Гурьев

(Фото Коновалова)



Проф. Карнауков и доценты Безденежный и Фронтинский принимают зачет в сессию у студентов 402 гр. металлургич. ф-та

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛОХОЙ РАБОТЫ

Первые итоги зачетной сессии на электротехническом факультете говорят за то, что факультет к сессии пришел недостаточно подготовленным.

Группа 342 еще 15 января сдавала чертежи по деталям машин, а 17—уже вышла на сессию по электроизмерениям. Не удивительно, что эта, в основном сильная, группа получила 5 «неудов». Из этих 5 есть такие, для которых оценка 2—обычна, как Сороквашев, у которого почти по всем предметам текущая оценка «неуд» (приходится удивляться, как он дошел до III курса). Но есть и такие сильные студенты, как тов. Петров, который также получил «двойку».

В более слабых группах дело обстоит еще хуже. Вот в группе 316 из 15 человек 9 сдали зачет на «удовлетворительно», а 6—на «неуд».

В группе 332 комсомолец Гурьев, вместо добросовестной подготовки, решил получить зачет обманым путем. Гурьева пре-

подаватель поймал за списыванием с конспекта. На сессии по электроизмерениям из 25 человек студентов «неуд» получили 5 и 3 не явилось.

На сессии по ФОЭ 19 января в этой же группе картина еще более мрачная.

Комсомольцы и коммунисты группы плетутся в хвосте, не заняли ведущего положения, не ведут борьбы с аравничеством. Поступок Гурьева группа не обсудила и не сделала нужных выводов.

Факультет отнесся к результатам сессии по гр. 332 равнодушно. А, ведь, большая доля вины ложится и на факультет и на преподавателя Цейтлина. Ибо совершенно недопустимо, чтобы половина группы (12 человек) оказалась неподготовленной.

Лучшие результаты по сессии на факультете имеют пока группа 343, где средний балл по электроизмерениям—1,22 и ни одной «двойки» и группа 493 (по синхронным машинам—3,95 и ни одной «двойки»). Комсомольцы и коммунисты этих групп идут впереди.

А. Колоницкий

НАШИ ОТЛИЧНИКИ



Петропавловский—студент 529 группы металлургического факультета, за отличную учебу премирован поездкой в Москву на время зимних каникул

Я хорошо ОТДОХНУ

Основной задачей своей повседневной работы я ставлю систематическую проработку текущего лекционного материала. Все лекции я тщательно конспектирую, выделяя наиболее сложные или неясные места, которые дополнительно прорабатываю самостоятельно и на консультациях. Конспект лекций является основой для дальнейшего углубления материала. Я стараюсь увязывать отдельные дисциплины друг с другом, что помогает более глубоко усвоению каждой из них.

Загруженность расписания и недостаток лабораторного оборудования мешают мне серьезно заняться самостоятельным изучением вопроса «зависимость сопротивления контактов от сечения», которое я совместно с тт. Пинтом и Елягиным начал. Кроме групповых занятий по иностранному языку я посещаю кружок разговорной речи, который дал мне значительные знания как по грамматике, так и по технике перевода.

Успешно закончив семестр (мой средний балл 5), надеюсь за каникулы хорошо отдохнуть. Для этого я имею все возможности—я получил путевку в дом отдыха. Хочу во время отдыха отредактировать переведенную мною английскую статью «Дуговые печи» и проработать статью Ленина «Детская болезнь «левизны» в коммунизме» для участия в теоретической конференции комсомола.

Левинзон Б., студ. гр. 317 ЭсФ

Подготовка НЕ БЫЛА ОРГАНИЗОВАНА

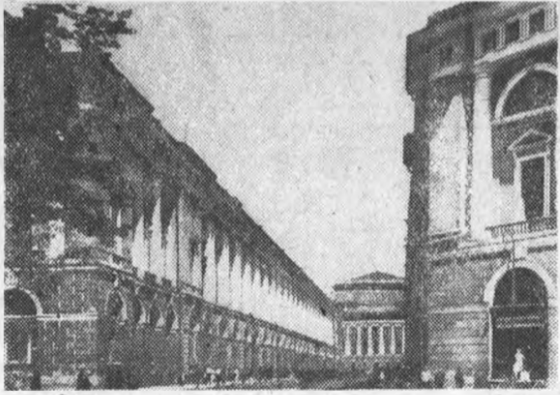
216 гр. ОТФ закончила январскую сессию. Результаты сессии: по сопromату 7 «неудов», по механике—5 и математике—2, при значительном количестве удовлетворительных отметок—говорят о том, что группа недостаточно серьезно работала в течение года и треугольник не организовал подготовки к сессии. Надо отметить, что комсомольская группа не является передовой в борьбе за качество учебы: из 14 «неудов»—10 приходится на комсомольцев, а их всего в группе 12 человек.

Комсомольцы Македон, Новожилов, Игумнов могли бы учиться хорошо, но из-за несистематичности работы в течение семестра они на сессии получили «двойки». То же надо сказать о студенте Штеймане.

Чтобы на июньской сессии не повторилась такая же печальная картина, треугольнику необходимо с начала второго семестра развернуть работу по организации самостоятельной работы студентов путем обмена опытом работы, лучшей организации соревнования и развернутой борьбы за отличничество.

Профгорг Ремезов
Комсорг Стрельченко

ИЗУЧАЙТЕ ГОРОД ЛЕНИНА



Во время зимних каникул наш институт организует целый ряд интереснейших экскурсий. В том числе будет много экскурсий по Ленинграду. Записывайтесь в экскурсии по изучению города Ленина. На фото—ул. Росси.

(Фото Моношко)

КАТОК И ЛЫЖНЫЕ СТАНЦИИ ВО ВРЕМЯ КАНИКУЛ

В период зимних каникул, для обслуживания студентов и профессорско-преподавательского состава ЛИИ, лыжные базы: № 1 (Гл. здание, против 2-го общежития), № 2 (Гл. здание, против химического павильона) и № 3 (стадион ЛИИ) будут открыты ежедневно с 12 до 22 часов.

Студенты обслуживаются всеми базами; профессорско-преподавательский состав—только базой № 3 (на стадионе).

Лыжи выдаются студентам исключительно под лекционку; профессорско-преподавательскому составу—пол пропуска в ЛИИ и должны быть возвращены в тот же день.

Нарушившие последнее правило лишаются права в дальнейшем на получение лыж

на период каникул и привлекаются к ответственности.

Каток ЛИИ открыт ежедневно с 18 до 24 часов.

Вход и прокат коньков для студентов, профессорских и преподавателей бесплатный.

Коньки выдаются с 18 до 22 ч. 30 мин. под соответствующие документы (те же что и для лыж).

В период зимних каникул будет проводиться прием норм ГТО I ступени по лыжам—29 января и 5 февраля. Старт в 13 и 15 часов.

Сбор желающих сдать нормы у лыжной базы № 1 (Главное здание). Дистанция мужчинам—10 км. и женщинам—3 км.

Сдача норм будет происходить в Сосновке.

Заявки на сдачу, а также на массовые вылазки на лыжах, посещения катка, организуемые факультетами и общежитиями, подавать в бюро ФК.

НАШ КВАРТЕТ

Наш скрипичный квартет организован в марте 1935 года. С первых же дней поставили себе задачу—работать над освоением классической и современной музыки.

Каждый из нас самостоятельно дома занимался на инструменте, чтобы приходить на квартетную репетицию хотя бы вчерашнюю свою партию. В результате такого серьезного отношения к коллективной работе наш квартет добился того, что уже в июне 1935 года с успехом выступал на городском смотре в 9-й олимпиаде профессоров, а также в институте и других местах.

В настоящее время мы работаем над XI квартетом Гайдна, с которым думаем выступить на предполагаемом вечере камерных ансамблей.

Работа квартета проходит под руководством дирижера симфонического оркестра ЛИИ В. Э. Фехнера, большой опыт и добросовестное отношение которого сыграли очень большую роль в успехах нашего скрипичного квартета.

Общий факультет пригласил специального преподавателя по классу скрипки, это нам даст большие возможности для повышения уровня владения инструментом.

Накопив за время пребывания в институте некоторый опыт и знания в области музыки, мы повесем их также на те предприятия и заводы, где будем работать по окончании учебы, и будем полезными и работниками по рабочей самодеятельности.

Участники квартета: Иоаннисян, Ротфельд, Флейшман, Гачковский

НОВЫЙ ПОРЯДОК распределения билетов

Проверкой, проведенной дирекцией легкой кавалерии комсомола института установлено, что театральные билеты распределяются неправильно. Прежде чем дойти до студентов и преподавателей, билеты проходили следующий путь: общий факультет профком, клуб, профорги факультета групп. Учет выдачи билетов не налажен. Бывало, что билеты совсем не доходили до отличника и ударника-преподавателя (ОТФ, металлургический факультет).

С 1/II вводится новая система распределения билетов. Получение и выдача билетов возлагается персонально на управделами института, а на факультетах—на замдеканов.

Намечен следующий порядок: студенты отличники и ударники-преподаватели получают в декаду 568 билетов, а ударники рабочие и служащие—44 билета (через местком).

С. К.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Всем делегатам Выборгской районной конференции ВЛКСМ ЛИИ (1 общежитие, 3-й этаж, комната 53) за получение мандатов, до 27 января.

Конференция открывается 29 января в 5 ч. 30 м. вечера.

Комитет ВЛКСМ

Отв. редактор М. Я. КАПЛАНСКИЙ

Формат 58 × 41. — Печ. зн. 76.800

Бум. листов 2500. Тираж 5000

Сдано в набор 23/1, в печ. 25/1

Ленгорлит № 2531

1 п. л. — Заказ № 143

Полиграфлаборатория ЛИИ

Ленинград 21, Дорога в Сосновку, 1/3

ЗА ПЕРВОЕ МЕСТО

Центральное бюро Пролетстуда союза тяжелого машиностроения проводит в Ленинграде спартакиаду учебных заведений 3 городов: Москвы, Ленинграда, Харькова. Из каждого города участвует по одному вузу, одному техникуму и одному рабфаку. Общее количество участников—225 человек.

От нашего города выступают: наш институт, техникум при Кировском заводе и рабфак им. Орджоникидзе (при ЛИИ).

Спартакиада проводится в период с 1 по 3 февраля по следующим видам: лыжи, коньки простые и беговые, хоккей (1 мужская команда), волейбол (1 мужская и 1 женская команды).

Эта спартакиада нашим союзом проводится уже второй год. Коллектив физкультуры ЛИИ в этой спартакиаде вновь встречается со своими прошлогодними конкурентами: Московским Краснознаменным Механико-машиностроительным институтом им. Баумана и Харьковским Машиностроительным институтом.

Прошлогодние спортивные встречи дали нашему институту абсолютное 1-е место по всем видам.

Коллектив физкультуры ЛИИ уже начал деятельно готовиться к предстоящим боям. Наши лыжники уже давно начали тренироваться, мешают им только ленинградская погода.

Хоккеисты и конькобежцы тоже находятся не совсем в благоприятных условиях.

Наши волейболисты проводят свою тренировку участвием в городском календаре по группе мастеров. 13 января с. г. в игре с серьезными противниками—обществом „Динамо“—наши волейболисты завоевали победу всеми командами. Намечены товарищеские игры с сильнейшими коллективами города („Спартак“ и др.).

Спартакиада возлагает на наш физкультурный коллектив большую задачу—завоевать и в этом году первенство среди вузов нашего ЦК союза.

Соревнования будут проводиться: по лыжам—в Парголово, по конькобежному спорту—на катке ЛИИ, по волейболу—в спортзале ЛИИ № 3 (Главное здание). Календарь спартакиады с указанием сроков будет сообщен дополнительно.

Руководство спартакиадой возложено на Оргкомитет, утвержденный ЦК союза тяжелого машиностроения.

От нашего института в состав Оргкомитета введены: тов. Туркин (директор ЛИИ), и тов. Рогоза, Е. Г. (пред. бюро ФК ЛИИ).

Е. Рогоза

Я БУДУ ЗАЩИЩАТЬ ЧЕСТЬ ИНСТИТУТА

Ходить на лыжах я начал с 1930 года. Тренироваться и выступать на соревнованиях начал с 1932 года, работая на производстве.

В 1933 г. поступил на рабфак для подготовки к поступлению в институт, в то же время серьезно относился к лыжному спорту.

Занятия лыжным спортом несколько не помешали мне успешно окончить рабфак, поступить в институт и сдать свой первый зачет в сессию в институте на „четверку“.

Я участвовал во многих соревнованиях. Наиболее успешными выступлениями моими были:

— в 1933 г.—первым передал эстафету „Красной газеты“ на первом этапе;

— в 1933 г.—2-е место гор. Ленинграда в разряде юношей.

В 1934 году я участвовал в соревнованиях на первенство ЦК союза машиностроения в гор. Москве. Первый раз тогда я выступал в соревнованиях общесоюзного масштаба, и здесь пришлось встретиться с мастерами (Галкин, Афанасьев). На дистанции в 10 км. я получил 4-е место, на 30 км.—4-е место.

В соревнованиях на первенство в 1935 г. „Динамо“ я занял 1-е место.

Сейчас я готовлюсь к предстоящей встрече трех городов, на которой выступает наш институт.

П. Смирнов, студ. гр. 122 ОТФ

НА ЛЫЖАХ ПО КАРЕЛИИ

Мысль о лыжном походе по Карелии возникла у меня еще в начале этого учебного года. Мою идею поддержали студенты нашего факультета Мелентьев и Александрович.

И вот началась практическая организация похода.

Основными пунктами нашего маршрута будут: водопады Кивач, Порпороч, Чирвас (у последних двух водопадов находится строительство Суна-строй), ББВП.

Протяженность похода 300 км. В день собираемся проходить в среднем 30 км.

Весь поход рассчитан на 14 дней, из них ходовых 10—12 дней.

В составе нашей группы 9 студентов III курса гидротехнического факультета и один преподаватель факультета энергомашиностроения.

Наш поход включен в число лыжных переходов, организованных институтом в честь X съезда комсомола.

Цель похода—провести наши каникулы в хорошей физкультурной обстановке, провести в местах, где мы будем проходить, политико-массовую работу на тему о перестройке работы комсомола, о X съезде комсомола.

Кроме того нас, как гидротехников, интересуют гидротехнические сооружения: канал Суна-Кондопога, затем ряд сооружений на ББВП.

Настроение участников бодрое. Мы уверены, что наш поход пройдет успешно.

Командор похода А. Цырульников, студент гр. 302 гидротехнического факультета

С нетерпением ждем похода (ЛЫЖНЫЙ ПЕРЕХОД МУРМАНСК—КИРОВСК)

Еще два месяца тому назад у группы студентов возникла мысль провести каникулы в походе по Кольскому полуострову, чтобы отдохнуть и посмотреть растущий социалистический Север. На осуществление этой мысли пришлось немало потратить энергии. Проводились тренировки, знакомылись с имеющейся литературой, разрабатывался и уточнялся план и маршрут похода.

Из 37 человек, желавших участвовать в походе, общественными организациями,

меном нашей выносливости и закалки и даст нам новые силы для успешной учебы в следующем семестре.

Природа Кольского полуострова очень капризна, ибо она зависит от холодных ветров Баренцева моря и теплого течения Гольфштрема. Бывают дни, когда стоит суровая морозная погода с температурой, достигающей 40 градусов, но вдруг наступает оттепель и спускается сырой туман с облаками, плывущими низко над землей. Большие трудности для продвижения

(Фото Коновалова)



Группа студентов ЛИИ, идущих в переход Мурманск—Кировск.

Спереди—командор перехода тов. Песчанский и политрук тов. Успенский

врачом и инструктором ФК были выбраны 10 человек. Семь из десяти—комсомольцы, все имеют высокую академическую успеваемость.

Комсомольцы похода посвящают его X съезду комсомола. Они проведут по дороге ряд бесед и докладов о речи тов. СТАЛИНА, докладах Кагановича, Молотова и других общественно-политических событиях.

Кроме того, поход явится хорошим экза-

представят господствующие сейчас бураны и полярная ночь, иногда озаряемая северным сиянием. Участники перехода ознакомятся с растущим полярным портом—Мурманском, со строящейся гидроэлектростанцией на реке Туломе с апатито-нефелиновыми рудниками и горным музеем Кировска.

Мы с нетерпением ждем похода.

Командор перехода Песчанский

Политрук Успенский

ПЕРЕХОД Ленинград—Волховстрой

В переходе участвуют пять студентов энергетического факультета, из них четверо—комсомольцы. Цель перехода—отдых от зимней работы на свежем воздухе, ознакомление с окрестностями Ленинграда и с Волховской станцией. Все расстояние в 140 км. мы думаем пройти в 3 ходовых дня—ведь поход не скоростной: выходим утром 26 января, а на Волховстрой прибываем к вечеру 28-го.

Командор перехода Н. Шувалов

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Занятие литературно-творческой группы под руководством Т. К. Трифионовой состоится 28 января, в 18 часов, в помещении клуба ЛИИ.

Приглашаются все желающие.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ЗАМЕТОК

„ИЗОБРЕТАТЕЛЬ У НАС НЕ ПРИЗНАН“

Заметка под этим названием была помещена в „Индустриальном“ № 3 (135). Директором ЛИИ отдан приказ, по которому вся издательская работа по институту сконцентрирована в руках НИСа.

Выделены специальные средства для консультации изобретений, объявлен конкурс на лучшее изобретение и рацпредложение.

Деканам факультетов предложено наладить связь по изобретательской работе с предприятиями Ленинграда.

Совету общества изобретателей предлагается комната для организации консультаций и дежурств членов общества.