



Тов. КОСАРЕВ, секретарь ЦК ВЛКСМ

ПРИВЕТ X СЪЕЗДУ

„Для веселья планета наша
Мало оборудована—
Надо вырвать радость
У грядущих дней“.

Так писал в 1924 году великий певец пролетарской революции В. В. Маяковский. Планета наша, вернее пять шестых нашей старой планеты, скверно для веселья оборудована. Но великий поэт революции не дождался наших светлых дней. Веселие, радость, счастье нашей молодежи, полную юность нашей страны воспевают другие поэты.

„Молодежь—наша будущность, наша надежда. Молодежь должна сменить нас, стариков. Она должна донести наше знамя до победного конца“.—Так сказал СТАЛИН.

„Вы должны быть первыми строителями коммунистического общества среди миллионов строителей, которыми должен быть всякий молодой человек, всякая молодая девушка“—говорил комсомольцам ЛЕНИН.

За новый коммунистический мир, утро которого озарила великая пролетарская революция, призывают нас беззаветно бороться великие учителя.

Верная призыву вождей, комсомолы нашей страны дает замечательные образцы героизма на всех участках борьбы за построение коммунизма, за то, чтобы приблизить „грядущие дни“, когда радость и счастье водворятся прочно, навсегда на всей нашей планете“.

Огромны задачи, стоящие перед нами, комсомольцами. И каждый день диктует нам новые пути разрешения этих задач.

X съезд комсомола, начинающий сегодня свою работу, должен дать всем нам, комсомольцам, ориентировку в нашей борьбе.

Окончательная победа социализма в нашей стране, огромные классовые сдвиги, колоссальный идейный рост нашей молодежи диктуют нам необходимость внесения существенных изменений в программу и устав нашей организации.

Каждый год на миллионы увеличивает количество детворы, обучающейся в наших школах, усложняются и растут задачи комсомола, руководителя пионердвижения, в деле воспитания подрастающего поколения.

Все эти вопросы должен разрешить X съезд.

Перед нами стоит крепость. Называется она—эта крепость, наукой с ее многочисленными отраслями знаний. Эту крепость мы должны взять во что бы то ни стало. Эту крепость должна взять молодежь, если она хочет быть строителем новой жизни, если она хочет стать действительной сменой старой гвардии“.

В этих ярких словах великого вождя указана основная задача, стоящая перед всем ленинским комсомолом. Эти слова в первую очередь относятся к нам, студентам высшей школы.

X съезд совпадает с периодом подготовки к сессии в нашем институте. Комсомольцы, молодежь, все студенты упорной, честной работой должны добиться решающих побед во время предстоящей сессии, доказать, что сталинские слова стали действительно программой нашей работы.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Индустриальный

Орган парткома, дирекции и профкома Ленинградского Индустриального Ин-та

Год издания второй АДРЕС РЕДАКЦИИ: Ленинград, Сосновка, 1/3, Индустр. Ин-т. 1 общ., комн. 46—48
№ 35 (167) ПЯТНИЦА, 10 апреля 1936 г.

ЭТАПЫ БОЛЬШОЙ РАБОТЫ

В массовом движении лучшей части студенчества нашего института за отличную учебу комсомольская организация металлургического факультета занимает одно из первых мест.

В ее среде впервые в институте возникла мысль о необходимости организации на факультете научно-технического кружка металлургов. Проект устава кружка, выработанный комитетом комсомола металлургического факультета, принят почти во всех кружках института. Комсомольская организация факультета не жалела сил для того, чтобы добиться плодотворной работы кружка. И недаром в числе первых организаторов и инициаторов кружка мы находим членов комитета комсомола факультета, комсоров групп и других комсомольских активистов. Научно-технический кружок металлургов работает почти полгода. И сейчас, в преддверии X съезда ленинского комсомола, не мешало вспомнить пройденный путь и подвести некоторые итоги.

Конец октября 1935 года. После первой конференции отличников комитет комсомола факультета созывает первое факультетское собрание отличников по вопросу о работе кружка. Собрание единогласно одобряет инициативу комсомола, разработывает проект устава кружка и выбирает оргбюро во главе с проф. М. Г. Окновым.

10 ноября 1935 г. на доменной секции кружка стоял первый студенческий доклад студ. Тулушова на тему „Проблемы доменной плавки на титано-магнетитовых рудах“.

В ноябре и декабре одна за другой начинаются работы секции кружка. В общеметаллургической секции слушается доклад студ. Иохимовича и Розенцвейга—

„Работы Матсубара по диссоциации СО в секции термической обработки—доклад студ. Вейнгартена—Современные теории образования флокенов в стали“.

Февраль—март месяцы 1936 г. кружковцы IV курса с немалым успехом работают на производственной практике на 17 металлургических заводах Союза. Многие ведут исследовательскую работу.

В институте успешно работает общеметаллургическая секция. 4 апреля слушается интересный доклад руководителя секции доц. Тумарева, А. С. о новейших методах исследования диссоциации химических соединений.

Таков короткий, но плодотворный путь кружка металлургов за полгода. Кружок стал неотъемлемой частью факультетской жизни. Кружок становится центром притяжения лучшей, наиболее одаренной части студенчества.

Сегодня собирается X съезд комсомола. Мы не знаем еще окончательного текста его решений. Но мы твердо уверены, что там будет записано: „Каждый комсомолец должен быть примером в борьбе за отличные показатели учебы, должен быть примером в усвоении всего того, чем богата современная наука.“

И мы горды тем, что дело наших научно-технический кружок металлургов—служил и служит важнейшим рычагом в выполнении задач возложенных на нас партией.

Организаторы научно-технического кружка металлургов—комсомольцы: Вейнгартен, Халфин, Хмельевский, Иохимович

ЧУВСТВО ГОРДОСТИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ

Общее комсомольское собрание IV курса ГТФ обсудило проект новой программы комсоорганизации. Новая программа вызвала у комсомольцев чувство гордости за организацию, которая должна осуществлять такие грандиозные и замечательные задачи.

Может ли где-либо в другой стране при существующем там строе существовать такая массовая молодежная организация, которая бы имела такую программу, которая ставила бы перед своими членами такие актуальные и жизненные вопросы? Она возможна только в свободной стране, где нет гнета и эксплуатации, где нет произвола и стихийности, где у власти стоит рабоче-крестьянское правительство, где существует единая партия, которая ведет всю страну от победы к победе.

Бригада молодых СТАХАНОВЦЕВ

Наш мастер тов. Пышный навел нас на мысль—организовать молодежную бригаду. Мы втроем взялись за проведение всей подготовительной работы по сборке масляных насосов.

Мы дружно принялись за работу. Это и чувствуется в достигнутых результатах. Молодежная бригада в составе товарищей Денова, Гринпресса и Цепилова является передовой в механической мастерской.

Бригада выполняет норму на 350—400%. Растет и заработок. За последний месяц на каждого члена бригады вышло по 800 рублей.

Энергия бригады не спадает. Мы с честью выполним наказ тов. Орджоникидзе. С новыми победами мы встречаем X съезд комсомола.

Денов

КОМСОМОЛЬСКИЙ АКТИВ ВСЕРОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ

Фото Мицкевича (Союзфото)



Логин ШРЕТЕР—студент архитектурного факультета, V курса, комсогруппога, отличник учебы, неоднократно премирован на отчетных выставках—у законченного проекта колхозного рынка

Я СЧАСТЛИВА

Мне кажется, что я сейчас самый счастливый человек в мире. Я еду делегатом на X съезд комсомола вместе с лучшими комсомольцами Союза. Я увижу любимых вождей партии, услышу Сашу Косарева и других руководителей нашего славного ленинского комсомола.

И мне кажется, что все окружающие люди и даже предметы радуются вместе со мной. Ведь вновь исполняется моя заветная мечта, которую я считала еще такой далёкой.

На X съезде комсомола будут решаться важнейшие вопросы комсомольской работы, будут намечены пути к дальнейшему росту комсомола.

Я даю слово комсомольской организации ЛИИ, что все указания съезда, все его решения положу в основу своей работы, как студентки, пропагандиста и комсомольского активиста, чтобы выработать в себе те качества, которые по новому проекту программы должны стать качествами каждого комсомольца—качества человека сталинской эпохи.

Делегат на X съезд ВЛКСМ, студентка-отличница гр. 311 ИФФ, член комсомола Р. Певзнер

ПОДАРКИ X СЪЕЗДУ

Предстоящий X съезд комсомола готовилось встретить подарками—интересными моделями, опытными образцами, чертежами—результатами работы научно-технического кружка.

Студенты Малахов, Шемонаев и Гудков работали по ремонту приборов подшефной школы. Отремонтированы электрофорная машина, 4 магазина сопротивления и модель динамомашин.

Комсомолец Архимандритов разработал конструкцию прибора для перевода кривых из декартовых координат в полярные.

Комсомольцы Певзнер, Корчагин и Шемонаев работали над градуировкой язычного (резонансного) частотомера.

Бригада: Семенов, Зобов и Рогов—закончила исследовательскую работу, конструирование и изготовление опытной установки пневматической микрометра для измерений массовых деталей с точностью до 0,0001 мм.

Разработан метод измерений этим микрометром, дающий максимальную быстроту, доступной для каждого мастера и рабочего.

Эти работы студентов получили хорошую оценку со стороны профессора Франк и доц. Иноземцева К. В. „Точность изготовленного микрометра“.—заявил Иноземцев,—такая же, как микрометров английской фирмы“.

Комсорг 321 гр. ИФФ Зобов

ОБЕЩАЕМ УВЕЛИЧИТЬ РЯДЫ ОТЛИЧНИКОВ

К X съезду комсомола комсогруппа группы 231 ОТФ взяла обязательство произвести полный расчет клепаной и сварной балки по сопротивлению материалов с оценкой на „отлично“. 12 комсомольцев из 14 в группе выполнили это обязательство в срок.

Но немало и недостатков в нашей работе. Еще слабо проводится работа по увеличению количества отличников. В комсогруппе всего один отличник, в то время как при хорошей организации работы мы могли бы добиться увеличения этого числа.

Комсоорганизация должна серьезно взяться за выращивание отличников. Мы обещаем X съезду увеличить их ряды.

Патренко

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В порядке выполнения обязательств к X съезду комсомола комитет ВЛКСМ созывает теоретическую конференцию по проработке произведения ЛЕНИНА „Детская болезнь „левизны“ в коммунизме“. На конференции будет заслушан 21 доклад по вопросам этого произведения. Конференция состоится 11 апреля в зале заседаний (Главное здание, 129 ауд.). Консультант конференции т. Коновалов. Комитет ВЛКСМ

(В. Маяковский)

ХОРОШАЯ ИНИЦИАТИВА

Комсомольская организация IV курса механического факультета задумала провести теоретическую конференцию. На обсуждение конференции было вынесено произведение ЛЕНИНА — «Детская болезнь левизны в коммунизме». Нужно было увязать разрозненные ЛЕНИНЫМ вопросы с тактикой единого фронта, принятой VII конгрессом Коминтерна и решениями VI конгресса КИМ'а.

О дне проведения конференции все комсомольцы были оповещены за месяц вперед. Комсорги группы следили за ходом подготовки, беседовали с отдельными комсомольцами, выясняли как идет проработка. Однако, в назначенный день — 20 марта, провести конференцию не удалось. Комсомольцы недостаточно подготовились. Пришлось перенести ее на второе апреля.

По основному вопросу, для краткого изложения содержания брошюры, комитет выделил докладчика — Люсю Виленскую. Выбор комитета оказался очень удачным. Четко и уверенно изложила Люся в своем докладе вопросы, разобранные в произведении.

Выступающие дополняют докладчика, развивают отдельные вопросы, подтверждают ленинские положения фактами последних лет.

С большим подъемом проходит обсуждение положений, выдвинутых ЛЕНИНЫМ в главе «Никаких компромиссов?».

Разворачивается дискуссия.

Конференция продолжалась около 4 часов.

К сожалению, на конференции выступило в прениях всего 8—9 человек. Этого, конечно, мало. Такое небольшое количество выступивших говорит о том, что проработка произведения была недостаточно полна, а также недостаточен навык в выступлениях по теоретическим вопросам.

Вообще, в методике проведения конференции может быть много разных неясных вопросов, которые получают свое разрешение в результате дальнейшей работы. Например — может быть поставлен вопрос о предварительной подготовке содокладчиков по отдельным частям разбираемого произведения. Конечно, трудно предугадать все многообразие методов проработки и проведения конференции, так как эти методы большей частью зависят от характера самой темы.

Отмечая отдельные недостатки проведенной конференции, надо, однако, признать, что первый опыт комсомольцев IV курса механического факультета оказался удачным.

«Детская болезнь левизны» в коммунизме — произведение, посвященное стратегии и тактике пролетариата, — усвоено комсомольцами механического факультета и в этом основной успех теоретической конференции.

Вне всякого сомнения, первый опыт коллективной работы над произведением ЛЕНИНА найдет широкий отклик в комсомольской среде нашего института и теоретическая конференция займет свое почетное место в системе политобразования наших комсомольцев.

Ф. Эйдус

Аспирант комсомолец

«Я догадываюсь, зачем вы пришли ко мне. Вас интересует, как я думаю подготовиться к конференции молодых научных работников».

Так встретил вашего корреспондента аспирант механического факультета по кафедре технологии тов. Подпоркин. Но он ошибся. Конференция молодых ученых, организуемая комитетом ВЛКСМ, представляет для нас очень большой интерес, и мы к этому вопросу в свое время вернемся. Но теперь нас интересует, как член ленинского комсомола тов. Подпоркин добился того, что он уже является ценным, знающим глубоко свой предмет, преподавателем, пользующимся заслуженным авторитетом среди студентов.

Мне не сразу удалось направить разговор в желаемое русло. Тов. Подпоркин со свойственной ему интенсивностью излагал свои мысли о предстоящей конференции. Но я все же нашел краткую паузу в потоке слов и объяснил цель своего прихода.

«Биография у меня, — говорит тов. Подпоркин, — обыкновенная: до поступления на рабфак работал токарем на заводе, где и вступил в комсомол в 1925 году. Дальше — комсомольская работа на рабфаке (зам. секретаря ячейки). В институте я был преимущественно на партийной работе. Учился я неплохо: окончил институт, имея по всем предметам «отлично».

Для дипломного проекта я выбрал реальную тему: «Оборудование цеха обувных машин на заводе им. Энгельса». Проект оказался выполненным удачно — я его защитил на «отлично» и получил от инсти-

тута премию. Трест Росмаш меня также премировал денежной суммой в размере 800 рублей.

В настоящее время я работаю над темой: «Обработка валов».

После защиты аспирантской диссертации («Типизация технологического процесса») я твердо решил пойти работать на производство. Не делайте из этого вывода, что я отказываюсь от исследовательской работы в дальнейшем — наоборот, я глубоко уверен, что непосредственная связь с производством поможет мне найти более правильное и скорое решение вопросов, интересующих меня».

Разговор перешел на вопросы комсомольской работы. Смущаясь, с чувством вины тов. Подпоркин признался, что он, в числе других комсомольцев-аспирантов, остался в стороне от той подготовки к съезду, которую проводит вся наша организация. Но, нужно сказать, что комитет комсомола забыл о наших комсомольцах-научных работниках и тов. Подпоркин подтвердил, что никто из руководителей нашей организации ни разу с ним не беседовал по вопросам комсомольской работы.

Комсомолец-научный работник — знатная фигура в нашей организации. Работа с молодыми специалистами — важный участок комсомольской работы, требующий большого внимания со стороны комитета ВЛКСМ нашего института, во всяком случае, значительно большего, чем то, которое комитет уделяет нашим комсомольцам-научным работникам.

Абрамова

(Фото Коновалова)



Наша молодежь учится танцевать



Рая ПЕВЗНЕР наш делегат на X съезд комсомола

КОМСОМОЛЬСКАЯ СВАДЬБА

Я, право, не знаю, где, как и когда состоялась первая встреча. Быть может — весной, когда яркое солнце слепит глаза и сушит ленинский асфальт, он помог ей поднять случайно упавший чертёж.

Или — просто в читальном зале, подняв глаза от книги, он увидел ее затуманенный формулой взгляд, обращенный куда-то в пространство. Или... нет, даже трудно представить. Там, быть может, случилось иное. В нашей жизни так много различных «начал», не похожих одно на другое.

Я, право, не знаю, где, как и когда состоялась первая встреча.

Друзья поздравляли. Говорили о том, что этот торжественный случай надо отметить в комсомольской среде. Шутили. В перерывах между танцами они рассуждали о проблеме студенческих браков. Ведь вопрос был живой, интересный для всех и лился до звонка оживленные речи, и слышался бодрый и радостный смех.

Часам к 10 собрались гости. Виновики торжества — Эля Куприна и Алексей Беляков, озабоченно накрывав на стол. В углубленной комнате расположились шахматисты и любители домино. Гостей не очень много. Только свои — друзья по комсомольской ячейке и сокурсники-станкостроители.

За ужином шумно и весело поздравляли молодых. Заверяли друг друга в том, что последуют хорошему примеру. Ну, а потом... потом танцевали, пели песни, хором и соло. Играли. Одним словом — веселились так, как может веселиться счастливая, свободная молодежь.

На этом, пожалуй, можно было бы закончить описание этого веселого события. События подобного рода встречаются на каждом шагу и наши герои — это только одна счастливая пара среди тысячи им подобных, раскинутых по всей необъятной нашей стране. Они оба студенты IV курса механического факультета. Оба работают в комсомоле. Леша Беляков пропагандист, ведет кружки комсомольской политехбы. Эля Куприна — пионервожатый. У обоих на жизнь одинаковый взгляд. Они соединились в жизни для того, чтобы вместе весело и бодро строить новое, светлое будущее.

Приятно и радостно рассказывать о таких молодых людях. Но есть и другие. Их немного, правда. Это Ломазевы, с их философией карьеристов. Для них — связь с женщиной — это ошибка молодости, это помеха в карьере. С каждым днем их становится меньше. Их примеры не находят последователей.

Идет новое поколение. Комсомольское племя, бодрое, жизнелюбивое. Вместе с коллективом, вместе со всей страной оно строит новую жизнь. Учеба в институте и семейное счастье для него неразрывны. Пройдет еще год — полтора. Эля защитит дипломный проект, Леша тоже. Молодые инженеры, они рука об руку пойдут по намеченному пути. Они подарят стране нового человека (им желали этого на комсомольской свадьбе) и Эля, конечно, будет хорошей матерью. У нее уже есть опыт работы с детьми — ведь она пионервожатый.

Жизнь будет заполнена весельем и трудом, и у них-то, конечно, найдутся последователи.

Е. С—4

ИЗМЕНИТЬ СТРУКТУРУ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В ПОРЯДКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Вопросы воспитания советских детей волнуют сейчас всю страну и в особенности комсомол, которому партия поручила ответственное дело руководства пионерской организацией. На случай, поэтому, X съезд будет слушать и обсуждать доклад о работе в школе.

Мы — старые пионерские работники, и нам хочется поставить в дискуссионном порядке перед съездом ряд вопросов пионерской работы.

Два года тому назад была осуществлена перестройка пионерской организации. Были ликвидированы базы, объединяющие несколько отрядов при одном предприятии. Эта ликвидация преследовала цель приближения отряда — низовой единицы, к районному руководству. Район, представленный с одним зав. пионер-отделом РК ВЛКСМ и тремя инструкторами, конечно не справлялся с руководством тремястами отрядов. И фактически, мы вернулись к старой структуре. В школе — старший вожатый, у него освобожденные помощники по группам отрядов (вожатый 6-х классов, 7-х и т. д.) и в каждом отряде освобожденный вожатый.

Налицо та же база, но в ней нет одного — нет организации ребят, нет совета базы, нет ничего, что бы объединяло в единое целое ребят разных отрядов. Отряды живут замкнутой жизнью, иногда хорошей, иногда плохой. Их не контролирует

свой же пионерский орган; о том, что делается в соседнем отряде, они узнают только через вожатых. Нет подлинного живого соревнования. Больше того — нет общих сборов, общего знамени, общего пионерского клуба. Получилось то, что над отрядом возвышается целая иерархия вожатых, и пионерская организация превратилась из организации детей в организацию для детей.

Пионерская организация перечисла всю свою работу в стены школы. Взяв на себя функции ученических организаций, она свела на-нет работу старосты и учкома. В одном из отрядов Выборгского района на званых сборах проводились дидактики. В другой школе пионерская фанфара и линейка стали применяться для проведения общих ученических собраний. В глазах ребят потянулась та граница, на которой кончается школа и начинается пионерская организация.

Такая практика идет в разрез с теми требованиями, которые выдвигает перед нами партия, такая практика льет воду на мельницу левых теоретиков отмирания школы, которой стирали грань между школой и пионерской организацией.

Мы предлагаем восстановить прежнюю структуру. Организовать при комсомольских комитетах предприятий пионерские базы, охватывающие детей по территориальному признаку. Создать для каждой

базы пионерский клуб, в котором должна проводиться вся работа пионерских отрядов (сборы отрядов и звеньев, политические беседы, кржки, военно-физкультурные мероприятия, художественное воспитание, весело организованный досуг). Каждая база имеет свое название, свое знамя, свой совет, выбранный общим сбором базы.

Вся работа в школе ложится на ученические организации, руководимые комсоргом ЦК и комсомольской организацией школы. Пионеры в школе являются передовыми, наиболее активными участниками борьбы за отличную успеваемость, за большевистский порядок в школе, за хорошую работу учкома и старосты. Вожатые и советы баз и отрядов проверяют, насколько пионеры оправдывают свою передовую роль в школе. Это свою воспитательную работу они связывают с борьбой за знания, но своей практической работой ни в коем случае не отделяют ученические организации и классного воспитателя.

Осуществив эту перестройку, мы создадим все возможности сделать пионерскую работу живой, яркой и политически насыщенной. В общеч, тако, чтобы пионерские годы запомнились каждому, как лучшие годы жизни.

Н. Аронвич, В. Гроповский

НАШИ ПОПРАВКИ К ПРОЕКТУ ПРОГРАММЫ

Перед нами — материалы по обсуждению проекта программы ВЛКСМ.

Почти все поправки, замечания, комсомольцев касаются нескольких вопросов программы. Что же больше всего волнует наших комсомольцев?

У многих вызывает недоумение, почему в проекте программы записано, что ВЛКСМ участвует в программе ВКП(б), а не разрабатывает программу ВКП(б).

В программе указано, что «ВЛКСМ — организация передовой молодежи из среды рабочих, колхозников и служащих». В то же время, по проекту устава при приеме в комсомол устанавливается кандидатский стаж в зависимости от степени политической подготовленности того или иного молодого гражданина нашей республики.

Означает ли это, что наша организация отказывается от регулирования социального состава?

Очень многие считают большим упущением и отсутствием в проекте всякого упоминания на международный характер работы комсомола. Предлагают внести в программу пункт о том, что «ВЛКСМ, являясь одним из отрядов международного революционного движения пролетарской молодежи, проводит как секция в Коммунистический Интернационал Молодежи».

Почему в разделе о работе среди детей не внесены пункт о необходимости организовать борьбу с противонародными влияниями,

ми, вместо противосоциалистических? Комсомольцы гр. 176 предлагают изменить формулировку.

Почему ничего не сказано о работе комсомола в ФЗУ? В связи с этим предлагают раздел «Работа в школе и среди детей» озаглавить: «Работа в школе, ФЗУ и среди детей».

Во многих группах обращали внимание на то, что не подчеркнута роль комсомола в вузах. В частности предлагают добавить к разделу V, пункту 2, что «в вузах комсомол является застрельщиком движения отличников и дает из своих рядов лучших студентов, инженеров и научных работников».

В области оборонной работы предлагают изменить раздел VI, п. 3: «каждая комсомолка и комсомолец еще до вступления в армию должны изучить стрелковое дело» и т. д.

Программу разбирают настолько подробно, что обращают внимание даже на стилистические ошибки и предлагают улучшить отдельные фразы.

Мы выбрали наиболее характерные поправки и замечания к проекту программы. Мы уверены, что наш делегат на съезде тов. Певзнер доведет до сведения съезда обо всех замечаниях и дополнениях, сделанных комсомольцами нашей организации к проекту программы.

Иванов

В ЦЕНТРЕ НАШЕЙ РАБОТЫ

В начале нового семестра комитет ВЛКСМ II курса поставил перед нашей группой (214 гр. ОТФ) задачу прийти к X съезду ВЛКСМ с отличными академическими и общественно-политическими показателями.

Выполняя взятые к съезду обязательства, мы работали над таким вопросом, как задача комсомольцами расчета балки по сопротивлению материалов, заданий по прикладной механике, ставили самоотчеты комсомольцев, энергично готовились к политическим работам. Политическая и политическая (разбор программы комсомола и решения III пленума комиссии партийного контроля) занимали центральное место в нашей подготовке к съезду.

Из 27 обязательств, взятых к X съезду комсомола, выполнены 22. Всеми комсомольцами закончены полностью оба первых задания по сопromату.

Из 13 комсомольцев группы 11 полностью сдали 3 задания по прикладной механике, причем 8 из них получили «отлично».

Однако, не мало и теневых сторон; требующих нашего постоянного внимания. Еще далеко не на высоком уровне продвинуто изучение истории партии в политкружках.

Отсутствует спаянность, отсутствует чувство коллективной ответственности за слабую успевающих комсомольцев.

Явно неудовлетворительна культурная работа среди наших комсомольцев.

Мы уверены, что эти болезни нашего тела мы дружными усилиями выправим самым коротким сроком.

Комсорг Крикунов

ПЛАНЕРИСТКА Засухина

Энтузиастку планерного спорта Наташу Засухину знает почти весь институт. Уже 2 года тому назад, живя в Горьком, она увлекалась планеризмом и твердо решила овладеть во что бы то ни стало сложной техникой планерного дела.

И вот сейчас, окончив успешно первую ступень, изведав всю прелесть полета на планере, она с тем же энтузиазмом и упорством добивается окончания 2-й ступени.

Наташа Засухина — не только ярая планеристка. К съезду ВЛКСМ она готовится стать воршиловским стрелком. И она будет метко стрелять — в этом не может быть сомнения.

Но не только личным примером агитирует она за овладение военной техникой — она, как **освоуполномоченный** — примерный организатор военной работы в своей группе. В плане ее работы на ближайший месяц записано, что к концу месяца в группе будут еще 2 комсомольца воршиловских стрелка и вся группа сдаст экзамен на ПВХО.

Комсомольская организация гордится Наташей Засухиной, как лучшей комсомолкой, овладевающей высотами современной военной техники.

Лео

НА ОТЛЕТЕ

В четверти километра от ЛИИ расположен дом аспирантов. Он выстроен на пустыре, который до сих пор служит местом свалки нечистот, и окружен открытыми помойными ямами, многие из которых к тому же лишены канализации.

Дело, конечно, не только в специфическом запахе, который издает такое окружение дома. Нет, оно будет летом и расадником мух и источником всевозможных заболеваний.

Не менее плачевно положение с дорогами вокруг дома. Никаких панелей, никаких мостовых там нет. Наступившее потепление затруднило всякое сообщение дома с внешним миром. Дороги, если их можно так назвать, представляют собой сплошные лужи, рытвины, ухабы, пройти по которым, не промокнув до колен, — искусство, не всем доступное. В институт ведет такая же дорога через пустырь. И такое сообщение существует уже около двух лет — не только для дома аспирантов, но и для рядом расположенного студенческого общежития.

Жилуправление института и комендант дома не предпринимают никаких мер для создания элементарного благоустройства вокруг и внутри дома. Подготовительные работы по засыпке площадки песком, ее озеленению, закрытию помойных ям и не начинались. Около дома нет даже ни одной скамейки, где могли бы посидеть матери с грудными детьми на руках. В доме есть

Учимся прыгать

Параютный кружок ИЭФ и ИФФ организован в начале учебного года. Отбор кандидатов производила комсомольская организация, так что в состав кружка попали только лучшие общественники, отличники и ударники учебы. Заниматься начали горячо и могли бы окончить программу в 2—3 месяца, если бы не обилие разнообразных «случайных обстоятельств». Дело в том, что до последнего времени наш кружок занимался теорией, не имея реальных перспектив на совершение практических прыжков с самолета.

Не было утвержденного дирекцией и обеспеченного материального плана подготовки парашютистов. Это обстоятельство заставляло сознательно тормозить прохождение программы, чтобы задержать всех кружковцев до весны. Такое положение не могло не привести к некоторому отсеву. Следует, однако, заметить, что отсев был почти исключительно за счет инженерно-физического факультета. Очевидно, дело в недостаточном внимании комсомольской организации и совета ОСО ИФФ к парашютному спорту.

Совершенно иначе дело обстоит на ИЭФ. Председатель факультетского совета Осавнахима, член партии тов. Авхимов является одним из лучших слушателей кружка.

Староста кружка, комсомолец Троповский совмещает отличную академическую учебу с отличной успеваемостью в кружке.

Сейчас имеется план прыжков с самолета на лето, отпущены соответствующие средства и в ближайшее время кружок будет передан на парашютную станцию Ленаэрокрюба для совершения прыжков.

Основное внимание кружковцев сейчас следует обратить на повторение пройденного материала. Помните, что на парашютную станцию будут переданы только товарищи, выдержавшие переходное испытание на оценки «отлично» и «хорошо».

Инструктор парашютного спорта М Галлай

Спасибо товарищ!

Никогда еще не приходилось нам с таким удовольствием ходить на политзанятия. Поставленные скучно и неумело — они часто отталкивают ребят от желания изучать историю партии, классиков марксизма. Поставленные с толком и пониманием дела — они способны создать энтузиазм в работе.

Да, энтузиазм. Его вызвал в нас тов. Кацнельсон — руководитель тематического кружка комсомола электромеханического факультета.

Он так ставил вопросы, так заинтересовывал ребят, умело разжигал споры, что все слушатели принимали участие в разборе материала, активно выступали, спорили и доказывали свою точку зрения. Чувство глубокой благодарности к тов. Кацнельсону, сумевшему так увлечь нас работой кружка, осталось у нас после проработки произведения Ленина «Государство и революция».

Спасибо, товарищ!

По поручению кружка Пирятинский Миллер

ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ НАШЕГО КОМСОМОЛА

(фото Коновалова)



Комсомолец ГАРБАРУК — отличник группы 202 ОТФ

ПОБЕДА наших студентов

30 марта в сосновском лагере ОСО состоялись общегородские межвузовские стрелковые соревнования. В программу соревнований вошло 3 упражнения:

боевая винтовка на 100 м., 3 зачетных выстрела без пробных; мелкокалиберный стандарт на 50 м., по 10 выстрелов из 4 положений (стоя, с колена, сидя и лежа); норма ворошиловского стрелка I-й ступени.

Несмотря на слабую тренировку перед соревнованиями и на наличие серьезных соперников — команд ЛГИ и ЛИИПС, особенно выросших за последнее время, стрелки ЛИИ остались победителями.

1-е место по боевой винтовке заняла команда ЛИИ, в составе тт. Оболдуева, Надарова, Зарубаева, Песковитина и Архангельского. Тов. Оболдуев выбил 29 очков из 30 возможных, заняв первое место по городу.

По упражнению № 2 лучшие индивидуальные результаты (мужчины) по городу у тов. Терра (электромеханический ф-т) — 334 очка и тов. Парадовского (механический факультет) — 333 очка из 400 возможных.

Общее первенство по всем трем упражнениям завоевал ЛИИ — 11 баллов, 2-е место Горный институт — 17 баллов.

Зарубаев

МОЖНО БЫЛО БЫ лучше

Каждый комсомолец группы брал обязательства к X съезду. Многие ребята брали хорошие, ценные обязательства. Вот С. Коряков обязался проработать I главу книги ЛЕНИНА «Социализм и война», А. Игумнов — сдать сессию не меньше чем на «4», Македон — на «отлично», Лебедев — на «4» и т. д.

Но при проверке оказалось, что глава из ЛЕНИНА осталась непроработанной, Саша Игумнов и Игорь Македон сессию провалили, Лебедев получил «тройки».

Были взяты новые обязательства. Еще результаты неизвестны, но надо сказать, что ожидать лучшего при таком отношении к своим обязательствам нельзя.

Мы организовали к X съезду вечер, посвященный обмену опытом между отличниками. В нем приняли участие проф. Кузьмин, преподаватели Румянцев, Блиничков. На этом вечере каждый рассказал о своих успехах и недочетах самостоятельной работы. Вечер сблизил ребят и дал хорошую зарядку для хорошей работы.

Сейчас составлены индивидуальные планы для наиболее отстающих комсомольцев. Но и здесь беда. Несмотря на то, что план составляется с учетом всех возможностей, он выполняется неважно. Тов. Новажилов, например, совершенно не придает значения этим планам.

Расчет балки и эпопея по машинам сдали почти все (кроме одного человека).

Группа к съезду академически приходит с неплохими результатами. Но эти результаты могут быть и выше.

С. А.

ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ НАШЕГО КОМСОМОЛА



Тов. ТАРДОВ

Комсомолец-отличник энергетического ф-та, летчик, окончил летную школу без отрыва от учебы

Сессия на энергетическом

— Апрельская сессия пройдет организованно, — сообщил нам зам. декана энергетического факультета.

В течение семестра мы несколько раз созывали совещание треугольников групп и внимательно следили за ходом выполнения учебного плана.

На днях мы созвали последнее итоговое совещание, на котором окончательно были выявлены слабые места, с тем, чтобы до сессии их ликвидировать.

Лучшие группы идут на сессию раньше более слабых. Так, группа 312 учебный план кончает 11-го, шестидневка дается на подготовку и 19-го она первой выйдет на сессию. У нас есть все основания предполагать, что сессия у нас пройдет хорошо.

СВОЯ РУКА ВЛАДЫКА

Есть в нашем институте студенческая касса взаимопомощи. Есть в ней и правление. И вот о „плодотворной“ деятельности члена правления этой, кассы Тейтельбаум из 416 гр. сварочного факультета и будет идти речь.

Этот „правленец“ сумел с января 1935 года набрать в кассе взаимопомощи безвозвратных ссуд на две с лишним тысячи рублей. Правда, в это же число входит пятьсот рублей, так называемых „премиальных“. Вот только не знаем, за какую деятельность он был премирован. Разве за деятельное перекачивание студенческой кассы в свой карман. За весь 1935 год безвозвратных ссуд было выдано около 30 тыс. рублей и одна десятая этой суммы попала в карманы Тейтельбаума.

Тейтельбаум прикрывается своей работой в кассе. Так, например, когда он был исключен из института за академдолги, то, очевидно, обивая пороги в дирекции, он доказывал, что тратит уйму времени на общественную работу, умалчивая, что эта общественная работа для него явилась доходным местом.

Мы требуем привлечения распылавшегося „правленца“ к ответственности.

Легкая кавалерия

ОТ РЕДАКЦИИ. Редакция расследовала заметку и дополнительно выявила вопиющие факты „деятельности“ правленцев и разбазаривания ими средств кассы взаимопомощи. Тейтельбаум получал бесконтрольно деньги из кассы взаимопомощи под разными предлогами: то ли на ремонт комнаты, то ли на лечение больного ребенка и т. д. Тейтельбауму потверствовали „ревизоры“ вроде таких, как Стригин, который тоже неизвестно по какому случаю получил 750 рублей в качестве безвозвратной ссуды.

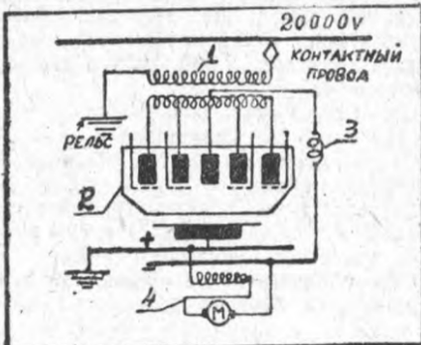
„Руководители“ кассы взаимопомощи действовали по принципу „своя рука владыка“ и делили студенческую кассу. Редакция поставила вопрос перед профкомом о необходимости срочной ревизии кассы взаимопомощи и привлечения к суровой ответственности растратчиков.

ЛАБОРАТОРИЯ РТУТНЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ

В связи с электрификацией магистральных железных дорог, перед лабораторией ртутных преобразователей ЛИИ была поставлена задача — разработать и исследовать преобразовательное устройство, помощью которого можно передать электровозу энергию однофазным током весьма высокого напряжения, сохранив при этом в эксплуатации двигателя постоянного тока.

Указанная задача была выполнена и подверглась в лаборатории подробной экспериментальной проверке в своей энергетической части на стационарной установке при мощности в 500 киловольт-ампер.

Принципиальная схема включения устройства понятна из приводимого рисунка. На будущем электровозе размещаются однофазный понизительный, ступенчатый трансформатор (1), ртутный выпрямитель с управляемыми сетками (2), реактор, сглаживающий пульсации тока (3) и электродвигатели постоянного тока (4).



Проведенные испытания подтвердили полную надежность и устойчивость в работе описанной схемы. Серийные электродвигатели, рассчитанные на питание чисто постоянным током, работали в данном случае от пульсирующего напряжения. Тем не менее, удалось сохранить их номинальную мощность (по нагреву) и добиться удовлетворительной коммутации.

Наличие управляемых сеток позволило осуществить пуск серийного двигателя и регулировку скорости (как на холостом ходу, так и при полной нагрузке) без применения обычных в этих случаях реостатов в главной цепи тока. Коэффициент мощности установки достаточно высок.

Энергетическая ценность описанной схемы заключается в том, что, пользуясь ею, можно применить в контактном проводе однофазный ток стандартной частоты высокого напряжения и тем самым связать магистральные тяговые сети непосредственно с генеральными 50-периодными сетями Союза, не применяя промежуточной частоты $16\frac{2}{3}$ периода в сек., увеличить расстояние между участковыми железнодорожными электроподстанциями, и, наконец, использовать рельсы в качестве провода.

В текущем 1936 году на лабораторию возложены следующие задачи: а) разработка устройства для передачи энергии постоянным током с обратным преобразованием ее в переменный; б) составление проекта реализации такой установки на одной из линий по заданию Главэнерго.

Задача обратного преобразования энергии, имеющая исключительно важное народнохозяйственное значение в связи с планами единой высоковольтной сети Союза, связана с разрешением ряда вопросов теоретической электротехники. Сугубая трудность их, отсутствие проверенного мирового опыта в этой области требует большого внимания ко всем попыткам в той или иной форме подойти к их разрешению.

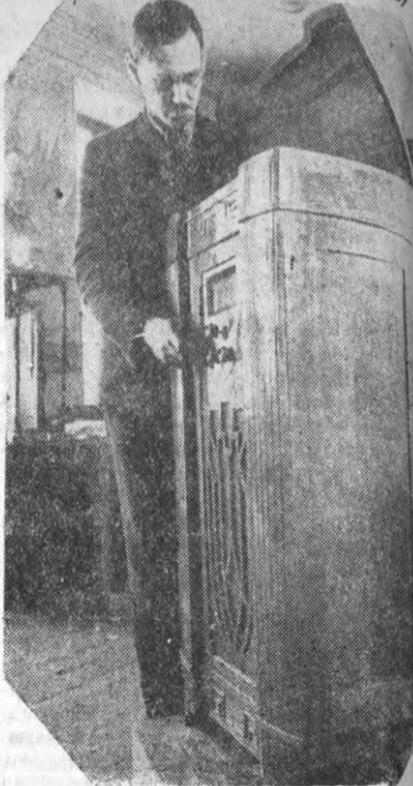
Постановка этих вопросов в лаборатории ртутных преобразователей должна быть увязана с участием в разрешении их также и некоторых смежных лабораторий.

Нам особенно необходимы достаточно большое внимание и помощь со стороны дирекции института.

Б. М. Шляпошников

РАДИОЛЫ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Фото Евзерихина (Союзфото)



Лабораторией Московского радиотелефонного завода построены три опытные радиолы новой конструкции. На снимке — техник лаборатории М. В. МАЛЬЦЕВ за испытанием радиолы

КОНКУРС НАЦИОНАЛЬНОГО ТАНЦА

Кульцсовет объявляет конкурс на лучшее исполнение национального танца (любой национальности СССР)

Конкурс будет проведен 20 апреля в 8 час. вечера в Актном зале.

Лучшие танцоры будут премированы — за групповой танец ценной премией на сумму 500 руб.,

— за парный танец — 300 руб.,

— за индивидуальный танец — 100 руб.

Костюмами клуб обеспечивает (по предварительным заявкам).

Запись у культуполномоченных групп факультетов, общежитий или в клубе с 11 до 5 час. ежедневно. Срок записи 17 апреля.

Наш институт участвует в X областной олимпиаде художественной самодеятельности.

Кульцсовет ЛИИ проводит смотр художественной самодеятельности студенчества.

Все студенты, преподаватели, профессора, рабочие и служащие, желающие принять участие, могут записаться у культуполномоченных групп факультетов, общежитий или в клубе с 11 до 5 час.

За лучшую организацию смотра на культете организаторы премируются.

Лучшие участники смотра будут премированы культсоветом и выдвинуты для участия на областную олимпиаду.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

11 апреля в 7 час. 30 мин. в Главном здании, ауд. 232, состоится общее собрание всех записавшихся для участия в альпиниаде.

Повестка дня: 1. Сообщение пред. бюро альпинистской секции — т. Кельзона и старшего инструктора т. Буданова о подготовке к альпиниаде.

11 апреля в 8 ч. 30 мин. в ауд. Главного здания состоится 1-е занятие методического семинара альпиниады ЛИИ. Доклад известного альпиниста т. Харлампиева (Москва):

„Швейцарская альпинистическая экспедиция на Кавказе в 1934 г.“

12 апреля в 6 ч. веч. в ауд. 232 здания состоится доклад Гока Харлампиева (Москва) на тему — „Опыт организации крупных восхождений“.

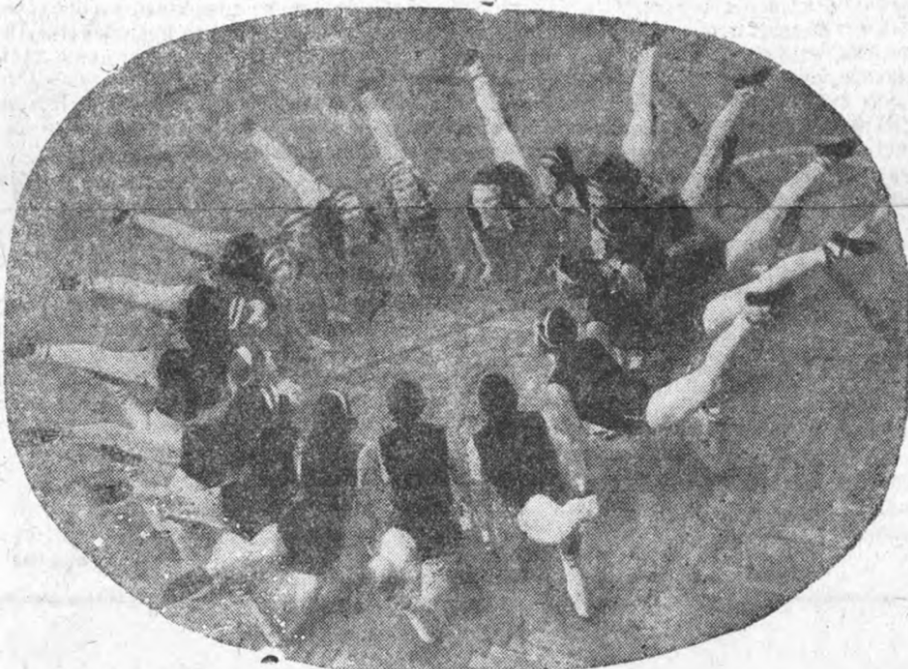
„Германские экспедиции: на Кавказе (8597 м.) 1931 г. и на Нанайском Парбате (8136 м.) 1934 г. (высочайшие вершины мира).“

Бюро альпинистич. секции

Отв. редактор М. Я. КАПЛАНСКИЙ

РАСТЕТ РАБОЧАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Фото Зиверта (Союзфото)



Самодеятельная группа художественного движения завода „Красный Гвоздильщик“ празднует годовщину своего существования. Организатором года назад учетчицей сталепроволочного цеха Лидией ЕФРЕМОВОЙ группа сделала большие успехи в освоении техники художественного движения. На снимке — момент художественной гимнастики.

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА — ДРУГ СССР

Монгольская народная республика (МНР) является одним из дальневосточных соседей Советского Союза. МНР занимает большую территорию, почти равную общей площади Германии, Франции и Англии. В МНР до 900 тысяч населения.

Большинство населения страны занимается скотоводством. Земледелие развито там очень слабо.

В Монгольской народной республике раньше не было промышленности. Лишь в последние годы там стали возникать промышленные предприятия, предназначенные главным образом для переработки сырья, получаемого от животноводства. В столице республики, Улан-Баторе, вырос крупный комбинат, состоящий из кожевенной и обувной фабрик, текстильной фабрики и других побочных производств (войлок, валенки, полушубки и др.). Вместе с промышленными предприятиями в скотоводческой стране зарождаются кадры рабочего класса.

Недра Монгольской народной республики еще недостаточно исследованы. Но уже сейчас во многих местах обнаружены пласты угля, которым снабжаются промышленные предприятия. Имеются залежи железа, меди, золота и серебра. В степях находят огромные запасы соли.

Японским империалистам богатства Монгольской народной республики кажутся лакомым куском. В 1918—1921 годах японские империалисты неоднократно хотели захватить Монголию руками продавшихся им русских белогвардейцев, разгромленных Красной армией, и китайских генералов.

В 1921 году под влиянием побед социалистической революции в Советском Союзе и успехов Красной армии народные массы Монголии восстали против белогвардейцев. На территории Монголии было создано самостоятельное государство.

Монголия объявила себя Народной республикой в 1924 году. Согласно конституции республики вся власть в стране принадлежит трудящемуся народу. Земля, недра, леса и воды провозглашены общественным достоянием, и частная собственность на них отменена.

Верховным органом власти МНР является Великий хурал (съезд представителей народа), в промежутках между его созывами — Малый хурал. Повседневное управление страной осуществляют президиум Малого хурала и Совет министров. На местах органами власти являются местные съезды трудящегося населения, а между ними — местные хуралы. Избирать представителей на съезды имеют право все граждане, независимо от национальности,

религии и пола. Этого права лишены только торговцы, ростовщики, бывшие князья, монахи и прочие эксплуататоры.

Народные массы Монголии укрепляют свою республику под руководством монгольской народно-революционной партии. Программа монгольской народно-революционной партии признает неразрывную связь народно-революционного движения в Монголии с международным революционным движением. Сейчас в партии состоит около 9 тысяч человек.

В Монголии имеется также революционный союз молодежи, который объединяет 6 тысяч человек.

Японские империалисты хотят завоевать Монголию, чтобы отсюда напасть на Советский Союз Японо-манчжурские налетчики каждый раз получают отпор от погранохраны.

Трудящиеся Монголии во главе со своим правительством преисполнены твердой решимости отстаивать самостоятельность Монголии.

Начиная с 1921 года отношения между Советским Союзом и Монголией были неизменно дружественными. СССР помогает хозяйственному и культурному росту монгольского народа. Эта дружба с каждым годом все больше растет и укрепляется.

И. Александров

Формат 58 × 41. — Печ. зн. 76

Бум. листов 2500. Тираж 5000

Сдано в набор 8/IV, в печ. 9/IV

Ленгорлит № 3797

1 п. л. — Заказ № 553

Полиграфлаборатория ЛИИ

Ленинград 21, Дорога в Сосновку