

Индустриальный

ОРГАН ПАРТКОМА и ОРГПРОФБЮРО ЛЕНИНГРАДСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИН-ТА

Год издания первый | АДРЕС РЕДАКЦИИ: Л-град, Сосновка, 1/4, Индустр. инст., 1 общ. комн. 24 | № 13 (52) | 16 февраля 1935 года

ОТРЯД СОВЕТСКИХ ИНЖЕНЕРОВ

Всего по металлургическому факультету в 1935 году заканчивают дипломный проект около 500 человек. Такое большое количество дипломантов, какого еще не было в истории института, создало ряд затруднений. Наибольшее затруднение встретилось в подборе соответствующего кадра руководителей дипломного проектирования. Наличный состав кафедр не в состоянии был справиться с данной задачей и поэтому пришлось пригласить из кадра инженеров ленинградских проектных организаций и заводов наиболее подготовленных людей.

В результате руководством дипломанты были в подавляющем большинстве обеспечены удовлетворительно.

Как правило, преддипломная практика проходила студентом на заводе, куда он занаряжен, в соответствии с чем выдавалось и соответствующее задание и проект.

Отступления были только для случаев, когда завод или цех пребывали в стадии первоначального строительства. Однако на заводы, где монтировались и готовились к выпуску соответствующие цехи, студенты посылались.

Все это, а также и большая организационная работа во время дипломной работы обеспечило 123 человекам первых 6 групп своевременное окончание дипломных работ.

Большую работу в период дипломного проектирования проделали руководители кафедр проф. Карнаухов М. М. и профессор Мальшев Ф. И. Из отдельных руководителей следует отметить особенно тщательное и добросовестное руководство преподавателей Фронтинского Б. Б. и Истомина.

Из заканчивающих молодых специалистов очень многие показали себя в институте, как умеющие сочетать большую общественную работу с отличными показателями, например, тт. Цупкин, Антипов, Дружков, Шумилов и др.

Высокое качество дипломных работ,

Комсомольский привет

Привет от комсомола института новым кадрам социалистической металлургии.

Социалистическая промышленность требует высококвалифицированных, преданных рабочему классу специалистов, советскую интеллигенцию, которую должны готовить наши ВТУЗы.

Наш Ленинградский Индустриальный институт выпускает 123 инженеров-металлургов, среди которых 34 комсомольца.

Комсомольская организация института уверена, что наши молодые специалисты комсомольцы будут лучшими ударниками социалистической стройки, проводниками идей Ленина—Сталина на производстве, воспитывая молодежь своим примером.

Комитет ВЛКСМ ЛИИ

кроме упомянутых выше товарищей, показали: Морозов, Джибаев, Гормашов, Смех, Грабовский, Сорокин и ряд других.

123 человека первого потока инженеров новой советской формации дает социалистической промышленности наш металлургический факультет.

А. АРИСТОВ

БОРИТЕСЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАНИЙ ТОВАРИЩА СТАЛИНА



Ленинград. Ленинградскому и индустриальному институту.

Всесоюзный комитет по высшему техническому образованию при ЦИК СССР поздравляет сто двадцать три выпускника инженеров-металлургов по прокату черных металлов и по производству стали с окончанием Ленинградского индустриального института.

Радуюсь такому подкреплению наших руководящих работников на одном из важнейших участков социалистического строительства, Комитет выражает уверенность, что пролетарские специалисты, подготовленные в уровень с требованиями современной металлургии под руководством высококвалифицированных профессоров и преподавателей, влившихся в семью металлургов, добившихся в 1934 году серьезных побед по ликвидации отставания черной металлургии, приложат все свои силы на осуществление указаний вождя нашей партии и рабочего класса товарища Сталина на приеме металлургов: подтянуть в 1935 году отставание производства стали и проката.

Председатель всесоюзного комитета по высшему техническому образованию при ЦИК СССР академик КРЖИЖАНОВСКИЙ

С ЧЕСТЬЮ ОПРАВДАТЬ СВОЕ ЗВАНИЕ

В результате проведенной сессии дипломных защит металлургический факультет Ленинградского Индустриального института выпускает 46 человек, получивших звание ИНЖЕНЕРОВ-МЕТАЛЛУРГОВ ПРОКАТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ. Надо отметить, что уровень представленных проектов как по выполнению расчетной и графической стороны, так и по самим докладам на защите получился достаточно высоким. Но кроме того на этом общем фоне можно выделить ряд работ, особо выдающихся по своей разработке, содержанию проекта и его оформлению. Таковы проекты дипломантов: ДРУЖКОВА, СОЛОВЬЕВА, ВЕЛЬКАЛОВА, ВЬЛЕЖАНИНА, АНТИПОВА, МАРКОВА, ГОРМАШОВА, ТОРГАШОВА и др.

Во всем этом ясно чувствуется укрепление и улучшение всей подготовки дипломантов и естественный шаг вперед по пути повышения качества дипломных проектов. Если ко всему этому отметить самое добросовестное отношение дипломантов к работе, увлечение ею, стремление возможно расширить и углубить проработку отдельных частей проекта, то институт может быть уверенным в том, что выпускаемые им инженеры-прокатчики по своей практической деятельности с честью оправдают полученное ими звание советского инженера и своей работой на деле докажут свое неотъемлемое право на первое место среди лучших инженеров в мире. Профессор Ф. МАЛЫШЕВ

ЕЩЕ ВЫШЕ ПОДНЯТЬ ИДЕЙНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

Политучебой на металлургическом факультете была охвачена полностью партийная и комсомольская организации и 65 проц. беспартийных товарищей, занимающихся на факультете. В ноябре и декабре была произведена оценка успеваемости, в результате которой знания 55 проц. студентов оценены на «хорошо» и «отлично», 33 проц. — «удовлетворительно». Этот итог говорит о том, что основная масса слушателей кружков серьезно работала над повышением своего идейно-политического уровня.

Основным недостатком нашей работы было то, что при подборе руководителей в начале года мы либеральничали с привлечением к ней коммунистов администраторов, аспирантов и допустили к руководству 4-х руководителей, слабо подготовленных и не удовлетворяющих слушателей.

В настоящее время в кружках укреплено партийное ядро. Из старого состава руководителей оставлены самые лучшие. Это дает возможность поднять всю систему партийного просвещения.

ДОБИЛИСЬ УСПЕХОВ

Группа 435 металлургического факультета вышла в ряды передовых на факультете по выполнению учебных планов первого семестра.

За весь семестр группа имеет 73,5% оценок «хорошо» и «отлично» и ни одного «неуда». По сессионным предметам мы имеем 85,8 проц. оценок «хорошо» и «отлично».

На протяжении всего семестра в группе не было ни одного провала и отказа от ответов. Треугольник группы установил регулярную проверку индивидуальной работы каждого студента.

Огромную помощь в поднятии качества учебы сыграло социалистическое соревнование, охватившее всех студентов группы.

11 человек в группе ведут активную общественную работу. Треугольник систематически проверяет качество работы этих товарищей. 2 раза в месяц в группе проводится проверка читаемости газет. Все студенты группы занимаются в кружках политехники и имеют 75 проц. оценок «хорошо» и «отлично».

Все это сплотило группу, дало каждому студенту твердые навыки организованной работы и возможность успешно, без единого срыва закончить теоретический курс.

С твердой уверенностью не снижать качество работы мы уходим на преддипломную практику.

НИКОНОВ, ОМЕЛЬЧУК, АЛЕКСЕЕВ

БУДЕМ ДРАТЬСЯ ЗА ПЕРВОЕ МЕСТО В ТРЕТЬЕМ ТУРЕ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕЗНОВАНИЯ ВУЗОВ И ВТУЗОВ

„ГЛАВНОЕ ТЕПЕРЬ В ЛЮДЯХ, ОБ

ПРИЛОЖИМ ВСЕ СИЛЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ УКАЗАНИЙ тов. СТАЛИНА: Д

**ЕСТЬ
СОВЕТСКАЯ
ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ**

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

1902 ГОД

Открыт С.-Петербургский политехнический институт Петра Первого.

Институт имел два отделения — металлургическое и электромеханическое.

На металлургическом факультете было 49 студентов, из них 19 проц. из зажиточного крестьянства. Ни одного рабочего.

1907 ГОД

Выпущен первый, единственный инженер-металлург.

1907 — 1917 ГОД

Металлургический факультет за десятилетие выпустил 313 человек.

1918 — 1929 ГОД

За следующие 11 лет факультет выпустил 196 инженеров.

1930 ГОД

На базе металлургического факультета с присоединением 2-х специальностей Ленинградского электро-технического института им. В. И. Ленина и 3-х специальностей Ленинградского технологического института им. Ленсовета организуется самостоятельный Металлургический институт с 501 студентом на 1 июля и 795 студентами на 1 октября. Впервые принято 25 женщин.

Выпущено 183 инженера, из них 97 — в бытность факультетом и 86 — институтом.

30 декабря 1930 г. 24 академика, профессора, преподавателя металлургического института обратились ко всем профессорам и преподавателям города Ленинграда с призывом «на штурм за качество», за развертывание социалистического соревнования во втузах.

Количество студентов металлургического факультета выросло с 821 в 1931 году до 1.550 на 1 января 1934 г.

Институт выпустил 599 инженеров.

НАС ВОСПИТАЛА ПАРТИЯ

Сегодня страна Советов получает 123 молодых инженеров-металлургов. Металлургический факультет выпускает лучших своих людей, ударников, организаторов учебы и общественной работы.

Среди них ударная группа, бывшая ранее 26-й.

Кипучая деятельность на основе индивидуального соревнования развернулась в период дипломного проектирования, каждый чувствовал полную ответственность в своей работе, каждый осведомлялся о работе другого и если видел мажорное отставание у себя, то завтра он же упорно работал, обгоняя товарищей.

Коммунисты тт. Нокорин, Дружинин, Антипов, Орлов возглавляли это индивидуальное соревнование, что привело к своевременному окончанию проектирования. Прекрасное техническое оформление проектов, глубина их содержания, большое количество графических работ есть результат творческой, большевистской работы коллектива окончивших, который воспитывался и рос под руководством нашей партийной организации.

А. ДРУЖКОВ

ВСЕ СВОИ ЗНАНИЯ ОТДАМ ДЕЛУ СОЦИАЛИЗМА

Оканчивая институт по специальности «прокатка», я с большой радостью иду на завод.

За все время учебы мое внимание бы



Госквалификационная комиссия слушает снимке: в центре — акад. М. А. ПАВЛОВА, справа — пр

СКОРЕЕ НА ЗАВОД

БУДЬ ИНЖЕНЕРОМ СОВЕТСКИМ

В один из июльских дней тов. Петриченко, бывший горяк, а к тому времени партработник, протягивал мне командировочное удостоверение и говорил:

Смотри, Ашавский, мы тебя посылаем на рабфак. Учись, как подобает члену партии. Кончай рабфак. Иди в институт. Будь советским инженером.

Было это в Харькове на Сумской улице, в агитпропделе ЦК партии Украины. С тех пор прошло без малого 8 лет.

Несколько дней тому назад государственная комиссия под председательством академика Павлова присудила всем нам, окончившим институт, высокое звание инженера-металлурга.

ЧТО Я УЗНАЛ ЗА ЭТИ ГОДЫ?

В институте я имел великое счастье учиться у светил советской науки, из которых буду помнить всю жизнь.

Разве можно забыть лекции академика Байкова, профессоров И. Павлова, М. Окнова, Б. Селиванова, А. Митинского, Б. Меншуткина и многих других.

После 8 лет учебы я научился критически мыслить, осмысленно подходить ко многим явлениям в области моей специальности — прокатки.

За эти годы я приваля себе чувство необходимости совершенствоваться во всей своей работе.

А это чувство так необходимо.

УЧИТЬСЯ И УЧИТЬСЯ

Окончив институт, я вполне сознаю, что останавливаться на достигнутом значит забыть приобретенное.

Упорной работой над собой, большевистской борьбой за выполнение производственной программы цеха, активным участием в общественной жизни завода — можно завоевать почетное звание командира советской социалистической металлургии.

В беседе с работниками металлургии тов. Сталин подчеркнул, что техники делают люди, которых надо правильно организовать.

Партия и правительство оказывают нам большую честь — мы идем работать в цехи металлургических заводов, за работой которых следит вся страна, вся наша великая партия, и вождь и друг наш тов. Сталин.

Все это обязывает нас с большевистским упорством и с горячей энергией бороться за выполнение производственного плана в цехах.

О. Ашавский

ПРОЕКТЫ РАЗРАБОТАНЫ ВШУМЧИВО

Закончившаяся 8 февраля защита дипломных проектов по прокатной специальности произвела на меня самое лучшее впечатление.

Все проекты имели актуальный характер, разработаны студентами старательно и вдумчиво, выполнены графически хорошо и сопровождались обстоятельными записками, указывавшими на хорошую подготовку их авторов.

Самая защита прошла весьма оживленно; неудачных защит не было ни одной; количество удовлетворительно защищенных проектов было незначительно (3), число же отличных — сравнительно велико (23).

Среди последних Государственная квалификационная комиссия должна была отметить двух студентов (Соловьева и Дружкова), как особо выдающихся среди отличных.

Я не сомневаюсь, что инженеры-металлурги прокатной специальности февральского выпуска Индустриального института окажутся по своей высокой квалификации полезными заводскими работниками, — защита ими представленных проектов позволяет рассчитывать на это.

Академик М. ПАВЛОВ

ло сосредоточено на тщательную проработку, как технических, так и социально-экономических дисциплин. В результате учебы я не имел в течение пяти лет отметки «удовлетворительно». Более 50 проц. всех моих отметок — отличные.

Свою учебно-производственную работу я совмещал с общественной.

Я упорно работал над собой стараясь проработать дисциплины глубже, не только по основному учебнику, но и по дополнительной рекомендованной литературе.

Должен отметить хорошо организованную работу при выполнении дипломного проекта. Для нас был подобран достаточно квалифицированный состав руководителей, хорошо организованна проверка выполнения работ.

Полученные в институте знания я постараюсь применить полностью на производстве.

Буду энергично работать, участвовать активно в стройке новой, прекрасной социалистической жизни. ПОЧТАРЕВ



ОРЛОВ Н.



СТАНКЕВИЧ



АШАВСКИЙ О



ДРУЖКОВ А. А.



ЦВЕТКОВ



МАСАЛОВ Г.



ДРУЖИНИН



АКОПЯН М.—один из лучших ударников металлург. фак-та

ДЕРЗАЙТЕ, ИНЖЕ

... Это было весной 1924 года. В школе лихорада одной из южных деревушек у классной доски стоял демобилизованный красноармеец. Перед ним крупная меловая строка: «5 + 10 + 15 + 20 =».

Не верилось, когда через три года привали на рабфак. Беспросветная батрацкая пастушеская жизнь, потом тяжкая работа кузнецом и вдруг — распахнутая дверь в новую жизнь. В 1925 году он вступает в партию.

Потом кузнец Тихон Семенович Земляков успешно окончил рабфак, курсы по подготовке во втуз и в сентябре 1930 г. пришел в Металлургический институт.

Почти такой же сложный путь от восьмилетнего подпаска до активного большевика-инженера прошел сын сурового свердловщика Георгий Цупкин. Начал с чернорабочего, а кончил калибровальщиком. В 1918 году ушел добровольцем в Красную армию защищать советы.

Армия в 1920 году достойно рекомендовала Георгия Цупкина в члены большевистской партии.

В 1930 году он в Ленинградском металлургическом институте.

И еще одна биография. Александр Дружков пришел в институт с Урала. Судьба революции не давала покоя молодому сердцу Александра. В декабре 1921 года он уходит добровольцем в

Красную армию. Потом демобилизовался. Дружков идет на завод подручным слесарем, а затем домашняком. 1925 год он — секретарь коллектива ВЛКСМ Бакальских рудников. В этом же году принял в партию.

□ □ □ □ □ □ □ □



Молодые инженеры-мартеповцы: АБЕРИ и ОЛЬХИ

□ □ □ □ □ □ □ □

В 1930 году окончил рабфак б. ЛНИ, поступил в Металлургический институт. Вместе с Дружковым, Цупкиным, Земляновым и другими, в шахтер Михаил Антипов, слесарь Цветков, токарь Ашавский, Морозов, Соронин, Аверин, Орлов, Бабушкин и десятки других прекрасных товарищей коммунистов,

ОВЛАДЕВШИХ ТЕХНИКОЙ (Сталин)

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

РАПОРТУЮ РОДНОЙ КОМСОМОЛИИ

За время пребывания во вузе мне пришлось пережить целый ряд реформ высшей школы. Все эти реформы в конце концов привели к замечательному решению ЦИК СССР от 19 сентября 1932 года.

Это решение чувствовалось в последние годы учебы. Чувствовалось, что партийная организация всерьез и креп-

ком городе. Отец имеет большое желание сделать из меня кузнеца, но наши взгляды разошлись. Комсомольская организация требовала учебы. Я выбрал этот путь. Теперь, когда годы учебы окончены, можно сделать некоторые выводы. Главное что я получил — это технические знания, которые дают возможность ориентироваться в производственных процессах на заводе.

Преддипломная практика на Краматорском машиностроительном заводе показала, что институт готовит специалистов не оторванных от производственного цикла работ. Я убедился, что после окончания института каждый студент приходя на завод, может быстро включиться в работу.

Второе, что мне дал институт, это — политическое воспитание и организаторские навыки в работе. Через предметы общеполитического цикла, через сеть политического образования, через непосредственную активную общественную работу я получил большой опыт в организаторской работе. Какая большая разница в моем политическом багаже до и после окончания института.

Кроме этого институт повысил мой культурный уровень.

В заключение хочется отразить комсомолу (в которой я состою больше 10 лет), давшей мне возможность учебы и воспитательной меня в своих рядах: обязанности комсомольца в стенах института я выполнил, я буду выполнять их на производстве.

Под руководством партии, под водительством гениального вождя тов. Сталина мы все будем работать непокладая рук в развитии индустрии великой социалистической родины. А. ОЛЬХОВ



слушает защиту проекта студ. ОРЛОВА. На М. А. ПАВЛОВ, слева — проф. Ф. И. МАЛЫШЕВ, справа — проф. ГУДЦОВ

ко занялась этим вопросом и результаты налицо. До института я жил в провинциаль-

ВО МНЕ ВОСПИТАЛАСЬ НЕНАВИСТЬ К ПРЕДАТЕЛЯМ

Учеба в институте мне дала много. Я чувствую себя достаточно технически грамотным для того, чтобы с первых дней приступить к выполнению всех возложенных обязанностей на производстве. Я чувствую себя достаточно политически грамотным, чтобы, придя на производство, в роли инженера-общественника, включиться в ряды борцов за выполнение программы 2-й пятилетки, за построение бесклассового социалистического общества. До начала учебы я не представлял даже, что такое оппозиция. В процессе учебы я понял их гнусную роль и тот путь, на который они хотели свернуть ра-

бочий класс нашей страны и во мне появилась ненависть и презрение к предателям рабочего класса. Еще большую ненависть я почувствовал, когда зинovieвские подлецы подняли руку на любимого вождя рабочего класса С. М. Кирова. Предательская роль зинovieвцев требует и от нас, беспартийных, больше бдительности, больше чуткости ко всяким вылазкам классового врага. На каждое свое попользование они получают надлежащий отпор, а мы еще крепче сомнемся вокруг нашей родной партии и ее вождя тов. Сталина. МАСАЛОВ Г.

ИНЖЕНЕРЫ, ДЕРЗАЙТЕ!

комсомольцев и беспартийных прошли в последние дни перед государственными квалификационными комиссиями и показали, что рабочий класс нашей великой родины уверенно и крепко берет собственную производственно-тех-

Мой цех! Это звучит победно. Гордо. Для того, чтобы эти два слова звучали в устах пролетария властно, во весь голос, — рабочему классу нашей страны потребовалось сконцентрировать лучшую свою часть в великую и любимую партию Ленина — Сталина, совершить под ее руководством победоносную революцию, построить свое собственное хозяйство, настойчиво учиться и дерзать, во всей этой огромной созидательной работе. И люди учились и дерзали. Дерзали по настоящему, побольше восторга и смело и упорно.

Академик Михаил Александрович Павлов сожалел, что не существует оценки аэце «отлично». Комиссия записала в дипломе А. А. Дружкова «отлично» и особо отметила глубокую разработку проекта и большую самостоятельность ее автора.

Г. Н. Цупкин — болен. У него глаза начали затекать кровью, а он все же роется в чертежах и материалах. Гиперомеза, в библиотеках, в журналах. Хотелся сделать проект особенным, своим собственным, творческим.

У Землянова трое детей. Трудно, но он не отстает от Цупкина.

Антипов и Морозов перечитали массу литературы — русской и иностранной. Комсомолец Саша Морозов дерзнул применить тальбот-процесс, там где он раньше почти не применялся и защитил свое дерзновение на «отлично».

Дерзайте, товарищи, дерзайте! НИК, ИШМАЕВ



новцы: АВЕРИН, МОРОЗОВ А. Н., ЗЕМЛЯНОВ Т. С. и ОЛЬХОВ А. П.

абфак б. ЛНИ, специальный институт. Цупкиным, инженер-механик Ми-ветков, товарищи, Аверин, десятки других коммунистов,

ОДИН ИЗ ЗНАТНЫХ



Тов. Любович — группа М-302 — за первый семестр получил среднюю оценку 4,8. Все время он сочетает активную общественную работу с хорошей академикой. Успехов достиг в результате хорошей самостоятельной работы.

Сейчас тов. Любович назначен старостой группы.

Д. М.

Г Л А З А, УВИДЕВШИЕ ПО-НОВОМУ

Январский мороз, ветер усиливается и обжигает лицо. Миллиционер Станкевич подобрал еще несколько березовых поленьев в разгоревшийся костер.

И вдруг, по неизвестной ассоциации, в памяти встала белорусская деревушка с соломою крыш, в окружении леса и мшистых болот. Оттуда в 1915 году его забрали на фронт. Плен. Немецкий лагерь.

Из кайзеровского плена освободил Брест-Литовский мир. Проходили через Бельгию.

Около Брюсселя он увидел каушеры громадного металлургического завода. Тогда червячок зависти к образованным, культурным людям, которые кончали гимназии, училища, прокрался в его нутро:

— Темная бутылка я. Три класса только прошел. А вот — грамотные строили.

В декабре 1918 года Станкевич добрался до Днепра и родины. В марте 1919 года пошел в Красную армию.

В 1923 году — демобилизация.

В 1925 году уехал в Москву. Осушествовалась мечта: ночью стоит на посту, охраняя революционный порядок, а днем занимается на рабфаке.

В 1929 году милиционер Станкевич ошощил рабфак и получил командировку в вуз.

Сейчас тов. Станкевич окончил металлургический факультет Индустриального института. Он уже инженер-металлург по обработке давлением. Направляется на Ижорский завод.

— Я сам себя не узнаю. — говорит тов. Станкевич. — Сейчас я стал человеком. Неплохо разбираюсь в технических вопросах. Вырос подтянуто, культурно. Мои глаза увидели мир и вещи совершенно позному.

Тов. Станкевич не один. Их миллионы, которых советская власть, руководимая коммунистической партией, ввела в науку, технику, искусство, приобщила к культуре, перенесла и переконвывает на социалистический лад.

ЛЕВ ИЦЕЛЕВ

ОПРАВДАЛ НАДЕЖДЫ

После пяти лет упорной и тяжелой работы с удовлетворением могу заявить, что оправдал возлагаемые на меня надежды организаций, откомандировавших меня на учебу. И полностью оправдаю их в ближайшем будущем своей работой на заводе, где буду работать еще с большим упорством над выполнением директив партии по устранению разрыва между домном и мартеном с одной стороны и прокатом черных металлов с другой.

ЦВЕТКОВ

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

1932 ГОД
Начало сентября. В стенах Металлургического института вливается набор «500». Число студентов приближается к 1.750. Среди них 33% членов и кандидатов партии, 57% комсом.

«Лекцию не стави не иллюстрируешь», — решительно заявила институтская многотиражная «Металл» через год после исторического постановления ЦИК СССР «о высшей школе».

Развернула с энергичной борьбой за использование учебных пособий, эпидиоскопов, диаграмм. В первом семестре этого года профессор И. М. Павлов, Яковлев, Дьянов, Уразов и др. широко использовали эпидиоскоп и множество различных диаграмм, разработанных кафедрами с помощью студенчества.

1934 — 1935 ГОД
Металлургический институт входит, как факультет, в Индустриальный институт, без первых 2-х курсов. На факультете насчитывается 1.290 студентов, среди них женщин 290, членов и кандидатов ВКП(б) — 434, ВЛКСМ — 375, рабочих и детей рабочих — 896, служащих — 242, колхозников и детей колхозников — 24.

Факультет выпустил 125 инженеров. Всего за 1935 год будет выпущено 475 инженеров.

★

Октябрь 1934 г. Металлурги выступают с призывом ко всему студенчеству ЛНИ хорощим качеством учебы встретить VII всесоюзный съезд советов.

★
1935 ГОД
При непосредственном участии кафедр заново оборудованы и пущены в ход учебные кабинеты; обработки давлением, литейного производства и термической обработки. Февраль 1935 г. выпускаются еще 123 инженера-металлурга. Факультет включается в третий тур всесоюзного конкурса вузов и вузов,

ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ



ДЖАБЕЕВ М.



СОЛОВЬЕВ



ГОМОЛКО И



АНТИПОВ М. И.



ПОЧТАРЕВ

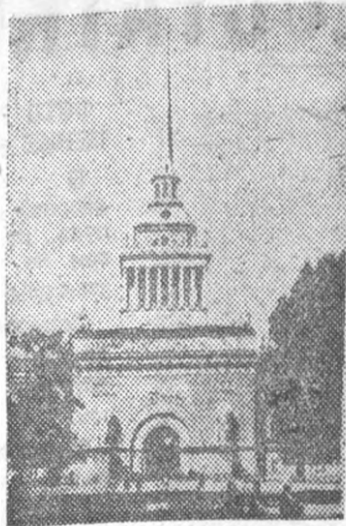


КОКОРИН



ОВЧИННИКОВ

С ОБЪЕКТИВНОМ ПО ЛЕНИНГРАДУ



Адмиралтейство

ОРГАНИЗОВАТЬ КРУЖОК

★

При нашем институте недавно организован симфонический оркестр, но нет ни одного кружка по обучению игре на музыкальных инструментах, в частности на струнных.

А между тем, этот вид инструментов наиболее распространен среди нашей молодежи и тяга к изучению игры на них очень большая.

Необходимо у нас в институте организовать такой кружок, так как желающих заниматься много.

Н. ЛАВРОВ

КОРОТКО ОБО ВСЕМ

○

24-го февраля состоится общинститутский слет ударников, посвященный итогам 1-го семестра и включению в III семестр ВУЗ'ов и ВУЗ'ов.

○

Кабинет электроизоляционной техники открыт на Энергетическом факультете. Новый кабинет помещается в корпусе А, комната № 177.

★

400 человек сдали нормы на значок ГСО. Все они у своих факультетских уполномоченных в ближайшие дни получают значки.

★

Группы альпинистов создаются при факультетах и общежитиях. Зимой они будут изучать географию и экономичку окрестности Союза, а в летние каникулы отправятся путешествовать.

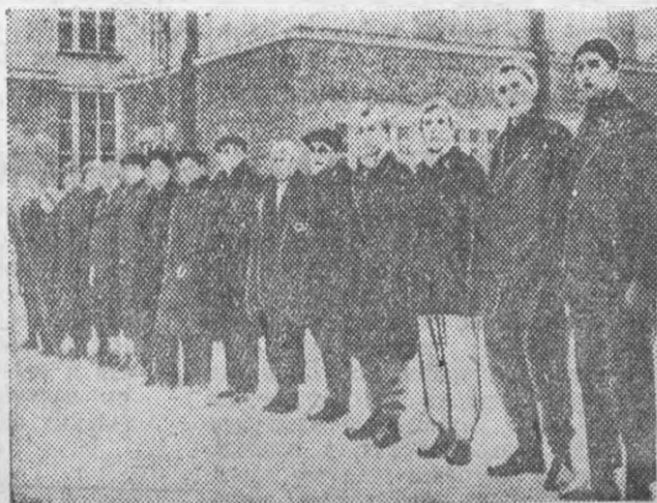
★

Начал работу организованный Автодорожный кружок по изучению автомобиля для шарт. и профактива.

ФОТОКОРЫ СООБЩАЮТ

Во время зимних каникул студенты нашего института провели ряд лыжных вылазок в окрестности Ленинграда.

На фото — команда лыжников Флюговского 4-го корпуса перед вылазкой в Парголово. Фото кружка 4-го корпуса.



НА КОНЦЕРТЕ В. Р. СЛИВИНСКОГО

9 февраля в Актном зале ЛИИ состоялся концерт заслуженного артиста республики В. Р. Сливинского. Всем известно исключительное мастерство этого крупнейшего художника вокального искусства, а потому писать о качестве исполнения Сливинским музыкальных произведений совершенно излишне.

Свое выступление Сливинский посвятил ариям и романсам Чайковского и Римского-Корсакова.

Все, что было исполнено 9 февраля в ЛИИ уже десятки лет и тысячи раз исполнялось и исполняется на всех эстрадах и всеми баритонами. Но артист сумел в эти, давно знакомые, произведения вложить ряд новых, оригинальных штрихов, заставивших забыть про их почтенный возраст.

Выступавший в концерте пианист показал хорошую технику и интересный выбор вещей. К сожалению, ему очень мешало скверное качество рояля.

В общем, несмотря на участие такой крупной величины, как Сливинский, концерт носил довольно халтурный характер. Два коротеньких отделения по 15—20 минут, конечно, не могут считаться достаточной программой. Правда, для ее «удлинения» между отделениями был антракт в три четверти часа, да такое же опоздание с началом.

Следует упомянуть еще о двух об-

ЗА МУЗЫКАЛЬНУЮ КУЛЬТУРУ

стоятельствах, сильно портивших впечатление; то, что «опоздавшим вход воспрещен», это осмысленно и правильно. Но каждое осмысленное правило можно сделать бессмысленным, если его проводить без толку. Во время всего первого отделения на закрытые входные двери сыпались сокрушительные удары опоздавших, создавая в зале иллюзию весенних громовых раскатов. И во вторых. Сзади эстрады, криво висит на цветной узловатой веревке не то доска, не то палка и на ней вкривь и вкось какая-то невероятная тряпка, долженствующая изображать нечто вроде театрального задника. В нашем прекрасном зале, с художественными лепными украшениями, подобное «оборудование» врывается резким диссонансом и должно быть срочно заменено чем-либо более подходящим.

И. В. Л.

Редакция полностью разделяет возмущение автора заметки по поводу безобразной организации концертов с участием таких крупных исполнителей, как В. Р. Сливинский или Н. И. Москвин (24 января 1935 года).

Профком института должен немедленно обеспечить высококачественное проведение этих больших культурных мероприятий.

СПОРТ

ЛИИ — ПОБЕДИТЕЛЬ СОРЕВНОВАНИЯ ТРЕХ ГОРОДОВ

Общее первое место в соревновании трех вузов (трех городов), состоявшемся 28—31 января завоевал ЛИИ.

Ленинградцы завоевали 1-е место по конькам, по лыжам, по волей-болу и выиграли у Москвы матч в хоккей.

Индивидуально, первое место по лыжам на 20 км получил ленинградец Волков, прошедший дистанцию в 1:27,14,0. Второе место, то же ленинградец Лаврентьев в 1:28,43,0 и только третье место досталось москвичу Шаловину.

В соревнованиях на беговых коньках первое место по всем 3 дистанциям (500 м, 1.500 м, 3.000 м) занял ленинградец Таплин с общей суммой очков 170,163, второе место Бабичев (Ленинград) с суммой очков 176,78 и 3-е место Глазков (Ленинград) — 184,46.

Среди женщин, шедших на беговых коньках на 2 дистанции: 500 и 1.000 м, первое место за Аболиной (ЛИИ), второе — Оловяникова (ЛИИ) и 3-е — Киселева (Москва). На простых коньках

и среди мужчин и среди женщин первенствовали ленинградцы Пугачев, Карякин, Шиншикин и Ковшикова, Борейко. НИМУР



Студент ЛИИ тов. Лавренив, взявший 2-е место по лыжам на 20 км.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

По неопубликованной заметке тов. Прокофьевой о безобразиях в столовой № 89, начальник отдела продовольственного снабжения ЛИИ тов. Рысин отвечает:

«Директором столовой № 89 наложены следующие взыскания: повару Гавриловой объявлен выговор; руководящему повару Зайцеву поставлено «на вид»; вопрос о сансестре Шме-

левой поставлен перед трестом Нарпита.

Следует отметить, что руководство указанной столовой ослабло за последнее время в силу отсутствия хорошего руководителя этой столовой.

По договоренности с директором куста тов. Коршуновым нынешний руководитель столовой будет освобожден от этой работы».

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Первенство ВУЗ'ов по лыжам 18-го февраля в Бавголове состоится соревнования на первенство ВУЗ'ов Ленинграда по лыжам. Дистанции — 20, 10 и 5 км.

Кто лучший конькобежец? 18-го февраля на катке ЛИИ — первенство института по конькам. Каждый факультет выставляет неограниченное количество участников на дистанции: мужчины — простые коньки — 500 и 1000 м., женщины 100 и 500 м., беговые коньки — мужчины 500 и 1500 м. и женщины — 500 мет.

НАШ КАЛЕНДАРЬ ПИСАТЕЛЬ-БОРЕЦ

ГЮГО Виктор — французский писатель, родился 26 февраля 1802 г. Начал писать очень рано. В 1822 году он выпустил в свет «Оды и баллады», в 1841 году избран членом Французской академии.

В революционные 1848—51 гг. был депутатом Учредительного и Законодательного собраний, активным борцом против переворота Луи Наполеона Бонапарта. Вынужденный бежать из Франции, Гюго до падения империи жил изгнанником. В 1870 году он вернулся на родину, был избран членом национального собрания. Умер в 1885 году, достигнув мировой славы и влияния.

Политические и социальные воззрения Гюго постоянно эволюционировали влево. В молодости Гюго — сторонник королевской власти, с конца 20-х годов — либерал с оттенком бонапартизма, а с 1849 года он — демократ-республиканец, по своим взглядам приближающийся временами к утопическому социализму. Гюго всю жизнь боролся против смертной казни, агитировал за вечный мир и демократические «Соединенные штаты Европы». Заявляя о своем сочувствии идеалам Парижской Коммуны, Гюго настойчиво требовал амнистии ее осужденным борцам. К числу его произведений, имевших наибольшее общественное значение, относится серия романов (трилогия): «Собор Парижской Богоматери», «Отверженные», «Труженики моря», в которых Гюго изобразил «человечество в борьбе с суевериями, социальными предрассудками, природой». Из другой трилогии, в которой Гюго задумал изобразить борьбу и смеху трех начал: монархии, аристократии, революции, — написаны две последние части: «Человек, который смеется» и «93-й год» из истории Великой французской революции. Тюрьме и смертной казни посвящены «Последний день осужденного» и «Клод Ге». Сборник политических стихов «Карьер» и памфлеты «Наполеон Малый» и «История одного преступления» бичуют вторую империю и реакционный монархизм. Эпоха франко-прусской войны, коммуны и расправы с коммунарами вызвали сборник стихов «Ужасный год».

Литературное значение Гюго определяется его ролью главы французской романтической школы. Его предисловие к драме «Кромвель» — манифест, направленный против классицизма. Драма Гюго «Эрнани» утвердила романтизм на французской сцене; в области романа аналогичную роль сыграл «Собор Парижской Богоматери»; в лирике такое же значение имел сборник «Восточные стихотворения», вышедший в эпоху борьбы Греции за свободу.

Романы Гюго оказали сильное влияние даже на натуралистов (Эмиль Золя и др.) широтой замысла и социального охвата. Сложная фабула, лирическая приподнятость рассказа, изображение великих эпох и народных движений делают эти романы эпопей и теперь любимым чтением широких масс.

Наше студенчество, безусловно, должно знать произведения одного из величайших писателей-борцов. Его романы имеются в любой библиотеке Ленинграда, в частности и нашей клубной.

Ответств. редактор М. Я. КАПЛАНСКИЙ

Формат 58×41. — Печ. знаков 60.208
Бум. листов 3.500. Тираж 7.000
Сдано в набор 11 фев., в печать 16 фев.
Ленгортит № 5165
1 п. л. — Заказ № 418
Типография им. Володарского
Ленинград, 125, Фонтанка. 57