

НА ОПЫТЕ ПЕРВОГО ГОДА РАБОТЫ НАШЕГО ИНСТИТУТА ДОБИТЬСЯ ХОРОШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОН НАС ВДОХНОВЛЯЕТ
НА НОВЫЕ ПОБЕДЫ



„ПЕРЕД НАМИ
СТОИТ КРЕПОСТЬ.
НАЗЫВАЕТСЯ ОНА,
ЭТА КРЕПОСТЬ, НА-
УКОЙ С ЕЕ МНОГО-
ЧИСЛЕННЫМИ И
ОТРАСЛЯМИ ЗНА-
НИЯ. ЭТУ КРЕПОСТЬ
МЫ ДОЛЖНЫ ВЗЯТЬ
ВО ЧТО БЫ ТО НИ
СТАЛО. ЭТУ КРЕ-
ПОСТЬ ДОЛЖНА
ВЗЯТЬ МОЛОДЕЖЬ,
ЕСЛИ ОНА ХОЧЕТ
БЫТЬ СТРОИТЕЛЕМ
НОВОЙ ЖИЗНИ,
ЕСЛИ ОНА ХОЧЕТ
СТАТЬ ДЕЙСТВИ-
ТЕЛЬНОЙ СМЕНОЙ
СТАРОЙ ГВАРДИИ.“

(Сталин)

Индустриальный

ОРГАН ПАРТКОМА и ПРОФКОМА ЛЕНИНГРАДСКОГО
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИН-ТА

Год
издания
первый

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Л-град, Сосновка, 1/4, Индустр. инст., 1 общ. ком. № 24

№ 56 (95)

29 июня 1935 года

ПЕРВЫЕ ИТОГИ СЕССИИ

Итоги первой шестидневки зачетной сессии на ОТФ рисуются в следующем виде: 17,9 процента отличных оценок (в январе было 17,4 процента), 30,1 хороших (в январе 31,5), 39,9 удовлетворительных (в январе 38,4), 8,4 неудовлетворительных (в январе 8,3). Первые дни зачетной сессии прошли с гораздо лучшими результатами, чем последующие, так как студенты имели возможность гораздо лучше подготовиться к этим зачетам вследствие большого промежутка времени для подготовки от 12 до 18 июня.

Нужно отметить хорошую организацию приема зачетов по сопоставлению материалов и полное отсутствие каких бы то ни было нареканий в течение этой сессии.

Нельзя не отметить совершенно недопустимое опоздание на 2 часа на зачетную сессию преподавателя физики тов. Кикоина.

Зам. декана ОТФ Д. ГАВРА

Если прошлый семестр на гидротехническом ф-те мы считали образцовым по качественному и количественному выполнению учебного плана, то в этом семестре мы имеем более благоприятную картину. За прошлый семестр бы-

ло: «отлично» — 28, 30, «хорошо» — 40, 90, «удовлетворительно» — 22, 70, «неудовлетворительно» — 3, 90. Истекший семестр: «отлично» — 28, 47, «хорошо» — 45, 67, «удов.» 19, 18, «неуд.» — 2,35.

Помимо приведенных цифр, мы располагаем отзывами таких профессоров, как проф. А. А. Морозов, проф. А. В. Шафалоеич, проф. В. С. Баумгарт, а также ряда сотрудников факультета, которые заявляют, что этот семестр составляет исключительно благоприятное впечатление. Зам. декана СТАРОСТИН

Студенты в среднем бесспорно лучше усвоили материал 2-го семестра, чем 1-го, хотя количество неудовлетворительных оценок может быть и больше. Последнее объясняется повысившимися требованиями. Лучше всего проходят сессию те группы, в которых физика является первой сдаваемой на сессии дисциплиной. Затем делается все хуже и хуже. Отсюда ясно, что студенты, благодаря своей перегрузке в течение всего года, начинают систематически готовиться к сессии только непосредственно перед самой сдачей зачета. На это обстоятельство нужно было бы обратить серьезное внимание в будущем. Проф. Д. НАСЛЕДОВ

РАСТУТ КОМАНДИРЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Десять месяцев отделяют нас от дня организации ЛИИ. За это время наш институт значительно вырос и окреп. Тысяча профессоров и преподавателей отдают все свои знания десятилетиячному коллективу пролетарского студенчества, будущим командирам социалистической промышленности. 114 лабораторий и кабинетов, учебно-производственные мастерские, столовые, общежития и другие культурно-бытовые учреждения подчинены одной цели — дать возможность молодому пролетарию, колхознику стать специалистом лучшим в мире.

И результаты налицо. К 1 июля институт передал промышленности 1584 новых молодых инженеров. Результаты зашит дипломных проектов в государственных квалификационных комиссиях свидетельствуют о высоком уровне подготовки большинства выпускников. Некоторые темы разработаны так блестяще, что немедленно могут быть реализованы на производстве.

В будущем году создаются условия, еще более способствующие успехам в учебе (освобождение для самостоятельной работы одного дня на 4 и 5 курсах и т. д.).

Однако, все эти успехи не должны нас успокаивать. Мы имеем крупнейшие недостатки в организации учебного процесса в нашем институте, широко вскрытые при обсуждении статьи, напечатанной в «Правде» — «Ищи бюрократу». Их устранить мы обязаны с начала будущего учебного года.

Большие задачи должны быть решены летом: окончание строительства нового учебного корпуса, понижающей подстанции, ремонт всех помещений, организация нового набора, своевременное и образцовое начало будущего учебного года — решат успех нашего института в 3-м туре социалистического соревнования втузов.

Гнусное убийство из-за угла одного из лучших руководителей нашей партии С. М. КИРОВА подонками зинovieвско-каменевско-троцкистского контрреволюционного отребья еще больше спаяло парторганизацию, повысило революционную бдительность и усилило борьбу за овладение марксистско-ленинской теорией.

В последние дни парторганизации факультетов подвели итоги зимней партучебы и обеспечили слушателей кружков соответствующими темами на лето — их доброкачественная проработка явится лучшим ответом на решение ЦК ВКП(б) о пропагандистской работе,

Сейчас студенчество нашего института разрезается на летний отдых, многие будут отдыхать в деревнях, колхозах. Им наряду со здоровым и культурным отдыхом, ни на минуту нельзя забывать о необходимости повседневной пропаганды и разъяснения задач, поставленных партией перед колхозным крестьянством.

Пожелаем же нашему студенчеству, профессорам и преподавателям здоровый, культурный отдых, дающий силы для дальнейшей успешной борьбы за лучшего инженера в мире.

Я ВЫРАСТИЛА славную дочурку

Я, студентка 5-го курса ИЭФ и член партии, закончила теперь совсем теоретический курс учебы в ЛИИ. К этому времени я — мать четырехлетней дочери Гали.

Я стала матерью, когда еще была на первом курсе. Первое время мне было тяжело справиться с маленькой крикуньей. Заниматься приходилось ночами, когда она спала, и все же на протяжении всей учебы я не отставала от группы, а шла среди первых и много времени отдавала общественной работе своего факультета.

Моя дочь очень здоровая девочка. Я очень довольна этим.

До 2 лет она была у меня дома — оставалась с моей сестрой, а с 2 лет — в институтских яслях. Последний год она находится в очаге.

Партия и правительство уделяют большое внимание трудящейся женщине-матери, но наши местные организации часто относятся к ней недостаточно чутко. В нашу профорганизацию мне приходилось не раз обращаться за брошей в ясли, а потом в очаг. И теперь я хорошо помню, что пока добилась этого попортила себе не мало крови.

Моя дочь уже хорошо разговаривает, знает по портретам Ленина, Сталина, Ворошилова, любит смотреть книги. В очаге о ней дают хороший отзыв.

Я очень довольна и безмерно рада, что, несмотря на все лишения, которые мне пришлось пережить в связи с плохой материальной обеспеченностью и занятостью по учебе, я сумела вырастить хорошего ребенка — будущую гражданку своей родины, и одновременно закончить теоретический курс учебы в институте.

Л. ЯШУТИНА,
ИЭФ, гр. 528

РАСТЕТ ИДЕИННАЯ ВООРУЖЕННОСТЬ



оммунисты инженерно-физического факультета 21 июня на открытом собрании обсуждали работу за год сети партийного просвещения и последнее решение ЦК ВКП(б) о пропагандистской работе.

Выступавшие тт. Свитнева, Кацнельсон, Кодеес, Беседин и др. рассказывали о том, как рос идейно-политический уровень организации и ее членов на основе боевой работы развернутой парторганизацией, особенно после мартовского решения Горкома ВКП(б).

Партийное просвещение вырастило новые кадры партийного актива. Вот т. Бобылев, который может служить примером настоящего партийного отно-

шения к делу изучения истории большевизма. Он глубоко и вдумчиво изучал Ленина и Сталина, и в дальнейшем может быть использован на пропагандистской работе. Тов. Ермаков, парторг группы, подавал пример всей группе, как надо действительно по-партийному относиться к изучению истории партии.

С большим вниманием коммунисты отнеслись к выбору тем, которые они должны будут в течение лета самостоятельно изучать с тем, чтобы сразу с сентября без всякой дополнительной «раскачки» приступить к занятиям в кружках сети партпроса.

Парторганизация ИЭФ, сумевшая себя мобилизовать на боевую большевистскую учебу, сумеет и в летний период развернуть работу по изучению членами партии взятых на себя добровольно заданий, и с сентября, ликвидировав недостатки прошлой партучебы, двигаться вперед к новым успехам.

А. А.

НОВЫЙ ПРИЕМ В ИНСТИТУТ ПРОВЕСТИ ОБРАЗЦОВО



Член приемной комиссии тов. ЛЕДНЕВ — студ. 421 гр., ИЭФ — беседует с подающими заявления о приеме в институт

Г. С. ТАУБИН — зав. группой НПП ЛИИ

НАШИ УДАРНИКИ

ДЕЛА И ДНИ НАШИ



Несомненно, энергетический факультет вырос за год. На это у нас имеется по крайней мере два основных показателя.

Первый: устойчивая на протяжении всего года высокая успеваемость; ровная работа групп и повышающаяся требовательность преподавателей. В успеваемости студентов за весь год не отмечено ни одного лихорадочного симптома. Отстающие попадают едва ли не по причине. Неудовлетворительных отзывов о группах нет. Задания, данные мною в начале года студентам — бороться не за отметку, а за глубокие знания, студентами полностью выполнены. За это нужно сказать спасибо как много потрудившимся студентам, так и профессорско-преподавательскому составу.

Завершение академической подготовки крупной группы специалистов — это второе. Факультет выпустил 281 инженера. Выпустил как хорошо подготовленных инженеров, а не проштампованных. С большими трудностями, только благодаря настойчивости, удалось в последний этап подготовки, при выполнении дипломного проекта, обеспечить всех руководством или консультацией заводских, проектных и эксплуатационных работников предприятий. Молодые инженеры ушли на заводы, приобретая вкус и творческой инженерной работе.

КОГО МЫ ДАЕМ СТРАНЕ

Даем мы, как я говорю, «орлов». Их много. Инженер Канаев, например, только что окончил институт, а уже на сессии Теплоэнергетической ассоциации сделал блестящий доклад по бойлерам, доклад, который зачислился бы в плюс и опытному научному работнику. Товарищ Канаев несомненно выдвинулся и имеет широкую дорогу. Другой пример — молодые аппаратчики Мерзвинский и Кукунов: за них идет борьба между заводом и институтом. Каждый хочет их оставить за собой, так хороши были их работы и подготовка. Крепких инженеров на производстве, наших питомцев, десятки — всех не перечислить.

САМАЯ ИНТЕРЕСНАЯ РАБОТА ПО ЛАБОРАТОРИЯМ

Здесь у факультета подлинно коллективное достижение. Всеми кафедрами, пригласив даже соседние, принялся факультет за создание лаборатории ТЭИ, которая должна дать научно-исследовательскую базу для 12 кафедр. Лаборатория уже вырисовалась, деловая критика в Москве наших проектов привела к утверждению их. А любознательное проматривание иностранных журналов показало, что такой маститый специалист, как Стадола, строит лабораторию по идее сходную с нашей, но много меньшую по масштабу и по замыслу. В течение года факультет в этом вопросе не только добился признания нужды в такой лаборатории, но и реализовал первую стадию практических работ.

КАК БУДЕТ ВСТРЕЧЕН НОВЫЙ ПРИЕМ

К новому приему все по академической части готово, хозяйственные мероприятия на лето спланированы, проф- и парторганизации заботятся о плавности перехода молодых энергетиков с общего факультета. Можно смело сказать, что новый прием и новый год будет встречен лучше, чем в прошлом году.



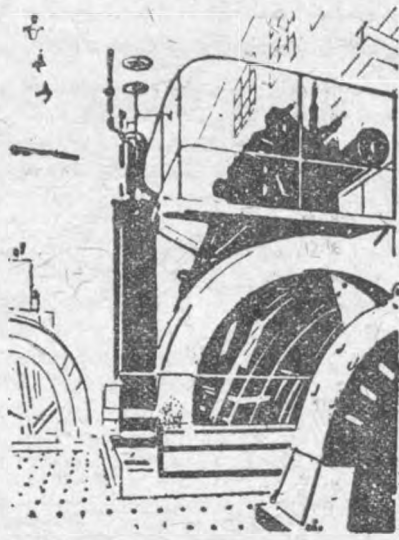
Тов. ШЛЯГИН, студент 115 гр. ОТФ, рабочий комсомолец. Он принадлежит к той группе хорошо успевающих студентов, о которых говорят: «отличный отличник».

НА ПОДЪЕМЕ

Ко второму семестру мы себе поставили боевую задачу — тщательно подготовиться к загородной практике и осуществлять руководство ими со стороны кафедр.

В этой части работы мы вышли далеко за пределы наших обязательств. Совместно со студентами выехали руководители на Москва—Волгоканал, Иргэс, Камгэс (Гидрофакультет), Магнитогорский металлургический комбинат имени Орджоникидзе (Металлургический факультет), Горьковский автомобильный завод (Механический факультет, ФИМ) и т. д.

ЗАРИСОВКА С ПРАКТИКИ



На 3-де «Русский дизель»

Всего на загородные заводы направлены во втором семестре 5 профессоров, 12 доцентов, 25 ассистентов. Факультеты и кафедры показали, что при правильной расстановке сил, вопрос об организации загородных практик легко разрешим.

Созванная институтом конференция НПП с участием представителей предприятий констатировала большой сдвиг в руководстве практикой, и то, что руководство практикой на загородных предприятиях поставлено гораздо лучше, чем в самом Ленинграде.

Три предприятия (Кировский завод, им. К. Маркса и ГАЗ) включились в наш конкурс на лучшую практику. ГАЗ внес в договор пункт о совместном с институтом созыве всесоюзной конференции по резанию металлов с точки зрения нужд азотракторной промышленности.

Проведенная работа не могла не сказаться и на качестве работы студентов.

Студент факультета энергетического машиностроения тов. Дерягин, будучи на практике на ГАЗе, сконструировал станок по натяжке шни, который освободил от работы рабочую силу и усовершенствовал саму операцию.

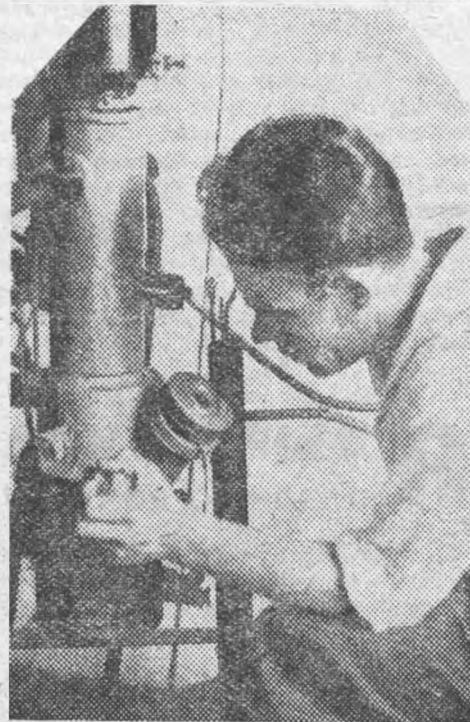
Студент-комсомолец, электросварщик, тов. Книгов, будучи на практике в отделе сварочных машин института эле-

ктросварки украинской Академии наук, детально проработал аппаратуру и технологическую сварку автоматом. Вся его работа, объемом в 108 печатных страниц, заслужила отзыв академика Платона, который считает, что отчет Книгова «может служить полезным материалом для студентов ЛИИ, проходящих курсы автоматической сварки».

Заводы-базы также отзывались на работу, особенно иногородние предприятия, для которых выезд преподавателей вместе со студентами был совершенно новым явлением в деле организации практики. Усилилось внимание к студентам нашего института. Среди ленинградских предприятий особо внимательно относятся к нашему институту проявили: Кировский завод, «Электросила» и завод им. К. Маркса. Бесценный руководитель практики на заводе им. К. Маркса, инженер Пинкус и старейший работник этого завода инженер Гросберг еще раз подтвердили своим руководством, что у завода имеется свой стиль работы с практикантами, что получило новое подтверждение при защите дипломных проектов студентами Гудович, Павловским и Кобельским.

Бригада уполномоченного ГУУЗа НКТП по Ленинградской по обследованию подготовки и проведения НПП в нашем институте «сочла нужным в докладной записке отметить по программе обследования только те шероховатости, которые мешают высококачественному проведению практики и занять институту по праву одно из первых мест среди институтов Союза». Дальнейшая развернутая борьба за наилучшую постановку производственной практики — таков лозунг дня в работе всего коллектива института.

ПО ЛАБОРАТОРИЯМ ЛИИ



В высоковольтной лаборатории

БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ самостоятельной работе

Раньше институты нашей площадки составлению расписаний уделяли немного внимания. Между тем, расписание — весьма важный фактор, организующий работу студента и в институте, и дома.

С созданием ЛИИ в отношении к расписанию намечается резкий перелом и уже во 2-м семестре текущего года качество его было относительно удовлетворительно.

Что будет в новом учебном году? В процессе подготовки к нему уже сделано немало и это гарантирует, что в 1935/36 учебном году расписание будет максимально облегчать работу студента.

Распределение лекций, упражнений, лабораторий и графических работ как в пределах одного дня, так и в пределах рабочей недели построено с учетом трудоемкости отдельных дисциплин, с учетом целесообразного распределения нагрузки по видам занятий.

Кроме того, как уже указывалось в «Индустиальном», по приказу тов. Петровского нагрузка на III курсе снижена до 27 часов в неделю, а на IV и

V курсах до 24 часов. Такое уменьшение часов обязательных занятий даст возможность освободить на двух последних курсах один день в шестидневку для самостоятельной работы студентов. На III курсе последний день шестидневки будет загружен только наполовину.

Много уже сделано в институте и по изучению преподавательского состава. В результате можно было несколько уменьшить число преподавателей за счет лиц, совмещающих работу в ЛИИ и в других предприятиях и мало связанных с нашим институтом. Кроме того, сокращен ряд менее квалифицированных преподавателей. Это небольшое сокращение создает все предпосылки для высококачественного проведения учебного процесса и обеспечения основного кадра преподавателей полной нагрузкой.

Все сделанное даст возможность институту с большим вниманием и заботой обеспечить каждого работника нормальной обстановкой для его полезной деятельности и улучшить всю постановку учебного процесса.

Уч. отдел — Я. ШПИЛЬБЕРГ



ДОЦЕНТ ИФФ Т. БЛИНЧИКОВ

ПО-ПОВОДУ ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Помещая в газете «Индустиальный» № 47 письмо в редакцию доц. Фалька, редакция, в целях выяснения истинного положения вещей, просила у тов. Шрейбера ответа по существу вопроса.

Выделенная МК комиссия, обследовав всесторонне дело, пришла к определенным выводам, основные моменты, которые мы ниже и приводим.

Положения, высказанные в полученном и от т. Шрейбера письме, в основном совпадают с выводами комиссии.



Работа кафедры иностранных языков в 1934-25 учебном году являлась образцовой и кафедра заняла одно из первых мест на конкурсе кафедр ОТФ. Кафедра обладает сплоченным коллективом преподавателей, ведущим свою работу по строгому плану и согласно существующим методическим установкам.

Состав преподавателей кафедры соответствует своему назначению. На преподавателей иностранных языков жалоб со стороны студентов почти нет и во всяком случае меньше, чем на преподавателей других дисциплин.

Доцент Фальк, являясь хорошим преподавателем, не пожелал по личным мотивам принимать активное участие в методической работе кафедры после слияния кафедр иностранных языков отраслевых втузов. Несогласие с принципами руководства кафедрой, участие в ее методической работе, критическое и ироническое отношение к работе кафедры и ее руководству, высказываемое не на кафедре, а в самых различных местах, создало условия, при которых сохранение его в числе членов кафедры могло иметь место лишь при взгляде на него, как на лицо, находящееся «на особом положении», от которого не требовалось бы всего, что требуется от остальных членов кафедры, и удовлетворялись бы все его пожелания. Зав. кафедрой справедливо не считала нужным так поступать. Поэтому приходится согласиться с его уходом, так как участие в коллективной работе даже индивидуально ценного работника невозможно при нежелании последнего приобщиться к коллективу.

Просить дирекцию и МК обратить внимание деканата и общественных организаций ИФФ на необходимость создания нормальных условий для работы кафедры и преподавателей иностранных языков на ИФФ.

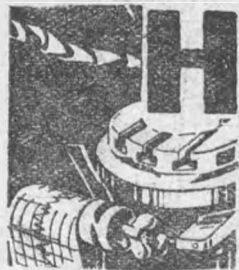
Председатель комиссии Д. ШОЙХЕТ



Тов. ВОЛОДЕНКО — студент 192 гр. ОТФ, имеет 8-летний производственный стаж. Он член партии, военный работник комитета комсомола ОТФ. Академические успехи имеет самые высокие в своей группе.

ЛУЧШИМ ЛЮДЯМ ИНСТИТУТА—УДАРНИКАМ УЧЕБЫ

КЕМ МЫ ГОРДИМСЯ



На долю механического факультета в этом году выпала трудная и почетная задача — передать промышленности 198 инженеров-механиков. Качество дипломных работ судя по первым защитам, по сравнению с прошлым годом — значительно выросло.

Студент **Кабельский**, на частном примере современного использования группы шлифовальных станков на заводе «М» — строит свою оригинальную теорию правильной эксплуатации плоскошлифовальных станков. Изучая в подлиннике работу д-ра **Круга**, посвященную тому же вопросу, т. **Кабельский** находит ее «узловатой и весьма изящным математическим методом доказывает абсурдность выводов этого германского ученого. Тов. **Кабельский** указывает пути к сокращению расходов в шлифовальных операциях в 3-4 раза, что дает заводу экономию в 100—120 тысяч в год.

ГКК постановила оставить т. **Кабельского** в аспирантуре и напечатать его ценную работу.

Студенты **Иофинов** и **Брежнев** по заданию ЭНИМСа, под руководством профессора **Н. С. Ачеркана**, разрабатывали тему о современных коробках скоростей в металлорежущих станках. Через четыре месяца эти два станкостроителя доказали ГКК весьма серьезную научно-исследовательскую работу, посвященную теории построения кинематических цепей в коробках скоростей и, как синтез работы, проект общесоюзного стандарта на коробки скоростей.

Приехавший специально на защиту станкостроителей представитель ЭНИМСа (Москва), — заявил ГКК, что данная работа имеет настолько актуальное значение для советского станкостроения, что средствами ЭНИМС она будет немедленно отпечатана, а оба диплома получат в этом же институте возможность дальнейшего научно-технического роста.

Студент **Панов, А. Д.** получил задание на производство измерительного инструмента в условиях завода «П». Досрочно выполнив проект состоявший из 26 листов чертежей, двух альбомов технологических процессов и записки в 150 стр. тов. **Панов** продемонстрировал перед ГКК работу исключительную по глубине и качеству.

Студенты **Павлов** и **Дурчев** по заданию завода им. **Энгельса** разрабатывают сложный комплекс инструмента, работающего методом обкатки. В ГКК представлен подробный математический анализ работы сверла для фасонных отверстий (дано общее решение задачи), фрез для зубчатых колес и звездочек для цепных передач. В работе находит отражение большое число использованной по подлинникам английской, немецкой и французской литературы. Это объясняется тем, что студ. **Дурчев** сумел одновременно с занятиями в институте регулярно заниматься на курсах иностранных языков и через 8 месяцев должен получить диплом за полный курс цикла английского языка.

Представители завода внесли, а ГКК постановила отпечатать работу и рекомендовать инженера **Дурчева** к оставлению в аспирантуре.

Н.



Тов. **Гудкович** — защитил дипломный проект на мех. ф-те отлично. Оставлен в аспирантуре

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ

Проф. **Е. Л. НИКОЛАИ**

предс. Госквалификационной комиссии ИФФ

СМЕНА ИДЕТ, КРЕПКАЯ НАДЕЖНАЯ СМЕНА!



Проф. **Е. Л. НИКОЛАИ**

Защита дипломной работы на ИФФ — момент подведения окончательного итога работы студента в институте момент проверки его роста в стенах ВТУЗа. До сегодняшнего дня (22 июня) перед Госквалификационной комиссией прошли 16 дипломантов. Что дали нам первые защиты?

Почти все прошедшие перед ГКК работы оказались повышенного качества. Выводы некоторых работ уже сейчас отразились в производстве тех предприятий, на которых дипломные работы выполнялись.

На общем высоком уровне прослушав-

ных комиссией дипломных работ выделяются отдельные исключительные по своему достоинству работы. Хотелось особо отметить блестящую защиту тов. **И. А. Мерцхулава**, выступившего с превосходной и принципиально важной теоретической работой в области одной из новейших электродинамических теорий (электродинамика Борна — работа была выполнена по кафедре теоретической физики проф. **Я. И. Френкеля** под непосредственным руководством доц. **Тодеса**).

В учебе тов. **Мерцхулава** пришлось преодолеть большие трудности: родившись в одном из сел Зап. Грузии, он пришел в наш институт, совершенно не зная русского языка. Несмотря на это, тов. **Мерцхулава** дал блестящий образец работы советского студента, умело сочетая академическую работу с работой общественной (в последнее время тов. **Мерцхулава** был комсоргом группы 5-го курса специализации теоретической физики).

Отличные работы дали также тов. **Рубинчик** (особые обстоятельства не позволяют ближе остановиться на его работе), тов. **Воробьев** и другие.

Так растут на наших глазах молодые кадры советских инженеров-исследователей. Радостно сознавать, что в стенах нашего института идет большая и плодотворная работа; радостно видеть результаты этой работы.

Смена идет, крепкая и надежная смена!

ПРОФЕССОР—ОБЩЕСТВЕННИК

Профессор и зав. кафедрой «производство и литье цветных металлов и их сплавов» **М. П. Славинский** является одним из наиболее выдающихся общественных деятелей и производственников среди профессоров ЛНИ.

Все знают: если он возьмется за что-нибудь, то это будет выполнено. Это его основная и самая характерная черта. Вследствие неисчерпаемой работоспособности, непревзойденных знаний своего дела и умелого сочетания научной и педагогической работы с уровнем экономических и политических задач, поставленных партией и правительством, **Михаил Порфирьевич** на кафедре проводит очень большую работу.

Руководство преддипломной практикой студентов осуществлялось непосредственно самим **Михаилом Порфирьевичем**. С этой целью он выезжал на ряд заводов.

Все студенты своевременно были обеспечены темами дипломных работ и 90 процентов из них получили темы,



Проф. **М. П. Славинский**

представленные заводами. Все дипломанты свои работы заканчивали в срок и первая защита, проведенная 16 июня, показала прекрасные результаты. Несомненно, что такие результаты могут быть обеспечены только благодаря хорошему повседневному руководству со стороны профессоров нашей кафедры и прежде всего со стороны заведующего ею, который у 90 процентов дипломантов являлся непосредственным руководителем.

В лаборатории «производство и литье сплавов цветных металлов», которой заведует **М. П. Славинский**, в настоящее время ведется 15 научно-исследовательских работ. Все они поставлены в связи с разрешением ряда проблем второй пятилетки. Мы должны догнать и перегнать в технико-экономическом отношении капиталистические страны, и несомненно в постановке и выполнении всех этих работ кафедры громадная заслуга **Михаила Порфирьевича Славинского**.

Аспирант **Г. Р. ФОМИН**

НАШИ ЗНАТНЫЕ

В борьбе за качество учебы, за поднятие культурно-политического уровня, большую роль сыграли наши передовики-ударники.

Вот те, кто настойчиво борется за качество будущего инженера.

Чихачев (кафедра сопромата). Он всегда, как педагог, стремится дать студентам побольше основных знаний, приучить студента самостоятельно работать.

Андрей А. студент, глубоко знает изученный материал, прекрасно организовал самостоятельную работу, руководит кружком математики, лучший ударник группы 207 ОТФ и хороший отзывчивый товарищ.

Е. ОРЛОВ

ЖИТЕЛЬ С „УЛИЦЫ БУДУЩЕГО“



ЕНЬ тот будет долго помниться: мужа грузчика забрали на войну. Она уходила на работу. Улица стала вторым родителем и воспитателем ее сына Коля. Улица слышала жалобные выкрики его и сестренки:

— Подайте, Христа-ради...

Улица видела, как маленький оборвыш с панели подбирал брошенный окурочек. Улица слышала плач ребятшек, обиженных задирой, улица видела, наконец, как Коля в базарной голчо «выуживал» из кармана прохожего булочки...

В одиннадцать лет он на этой же улице продавал газеты. Потом — типография. Коля — вальцовщик. Потом он — котлочислитель в порту.

Словом, Коля скоро и очень рано стал «большим».

Теперь старуха не верит собственным глазами: ее Коля — инженер. Один, только один из ее большой семьи. И большая прозрачная слеза огромной радости и тишейшей материнской печали медленно ползет по немолодым морщинам копичевого лица.



Тов. **СИВКОВ**

В 1920 году Колю усыновил комсомолец. Его втягивают в общественную жизнь, посылают в Совпартшколу. По окончании он работает зам. секретаря Олжского Укома РКСМ, секретарем райкома в Исакогорском районе и т. д.

В 1924 г. он уже член ВКП(б). Дальше — руководящая партийная работа: инструктор Вологодского Округкома ВКП(б), член Архангельского Губкома и т. д. Был членом горсовета нескольких созывов.

На большой работе быстро растешь. Крутом деловые толковые люди. Ух, как много можно сделать с нами при колыхных организаторских способностях! Но, чем дальше, тем больше Коля чувствует, что вещи, его окружающие, становятся сложнее, что мало знать их снаружи, нужно в душу заглянуть. Долго думал и вдруг все ясно стало: — Учиться нужно!

Партия в счет парттысячи направила его в Металлургический институт. Здесь он учится и одновременно примерно руководит парторганизацией.

Прошло пять лет. Он оправдал доверие партии: диплом защитил отлично.

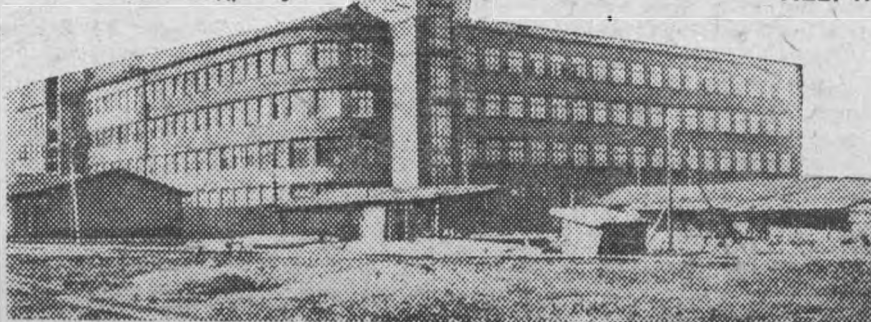
Не узнает сейчас улица своего бывшего воспитанника, как не узнает себя Коля, как не узнает и он ту старую улицу. Ибо улица та уже сгинула вместе с жутким мраком тяжелого прошлого.

Теперь инженер-металлург **Николай Федорович Сивков** живет на новом месте, носящем прекрасное имя «Улицы будущего».

ЛЕВ. ИЦЕЛЕВ

ИНСТИТУТСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Текущим летом закончится строительство Гидровтуза





Холодной обработки металлов

Высоковольтная

Физическая

Аэродинамическая

В результате кабинетного руководства

Бесить студентов ЛИИ в чистое, светлое, отремонтированное общежитие — боевая и ответственная задача дирекции и в частности нач-ка жилищно-бытового отдела тов. **Гуревича**.

4 года Прибытковское общежитие не имело капитального ремонта. В этом году производится капитальный ремонт, который должен быть закончен к началу учебного года.

Организация ремонтных работ поставлена очень плохо. Разве можно считать нормальным положением, когда при незначительном количестве рабочих ремонтные работы разбросаны по всем пяти этажам.

В результате до сего времени ни один этаж полностью не закончен и не допускает вселения студентов для освобождения следующих секций. Разбросанность работ при недостаточном техническом надзоре приводит к тому, что при перетирке и побелке обрывается электро-и радио-

проводки. нередки случаи повреждения штепселей.

В результате такого безнадзорного ремонта, тов. **Гуревичу** придется много поработать, чтобы выполнить 6-й пункт по 3-му Всесоюзному соревнованию вузов, говорящий о том, что т. **Гуревич** должен к 1 сентября «привести капитальный ремонт электропроводки во всех общежитиях». По логике расчета надо думать, что тов. **Гуревич** выполнение этого пункта возьмет на свой счет. Мalaria не обеспечиваются всем необходимым для работ инвентарем, как-то, ящиками для растворов, лестницами для побелки потолков, что приводит к простоям рабочих, и вынуждает последних «самоснабжаться» за счет оборудования общежития. Для замеса используются ящики письменных столов, а побелка производится на столах. Безобразнейший факт пренебрежительного отношения к социалистической собственности к оборудованию вуза.

Тов. **Гуревич** недостаточно интересуется своим участком, он даже за по-

следнее время в общежитие и не заглядывает, а участок ответственный и на сегодняшний день в прорыве.

Для того, чтобы устранить существующие недостатки ремонтных работ и обеспечить окончание их к 25 августа, как обещал тов. **Дорожнин**, необходимы следующие мероприятия:

1. Не допускать отставания плотничьих работ от малярных, так как наблюдаются такие ляпы: в части комнат этажа переделаны полы и произведена перетирка стен и когда начинают перестилать полы в соседних комнатах и коридоре от стука трескается штукатурка в отремонтированных комнатах.

2. Обеспечить достаточным количеством квалифицированных маляров, не организуясь студенческой силой.

3. Организовать ремонтные работы по этажам для обеспечения скорейшей сдачи отдельных этажей под заселение студентами.

Председатель студ. совета
РОНДАК

РАСПИСАНИЕ ПРИЕМНЫХ ИСПЫТАНИЙ

в ЛИИ 1935 г.

Потоки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
2-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
3-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
4-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
5-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
6-й курс	ВЫХОДНОЙ																													
7-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
8-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
9-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
10-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
11-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
12-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
13-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
14-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
15-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
16-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
17-й курс	А	Г	Г	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А

- | | | | | |
|------------|---|-------------------------------|---|--------|
| ПИСЬМЕННЫЕ | } | А — АРИФМЕТИКА И АЛГЕБРА | } | УСТНЫЕ |
| | | Г — ГЕОМЕТРИЯ И ТРИГОНОМЕТРИЯ | | |
| | | Р — РУССКИЙ ЯЗЫК | | |

Все нечетные потоки держат испытания утром:
письменные от 10 ч. до 13 ч.
Устные от 9 ч. до 15 ч.

Все четные потоки держат испытания вечером:
письменные от 18 до 21 ч., устные от 16 до 22 ч.

- ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- А — АРИФМЕТИКА И АЛГЕБРА
 - Г — ГЕОМЕТРИЯ И ТРИГОНОМЕТРИЯ
 - И — ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
 - О — ОБЩЕСТВОВЕДЕНИЕ
 - Р — РУССКИЙ ЯЗЫК
 - Ф — ФИЗИКА
 - Х — ХИМИЯ

Примечание: буквы А, Г, Р слева даны в таблице в круге.

Объявления КОМИТЕТА ВЛКСМ

Доводится до сведения комсомольцев нового набора, что взятие на учет будет производиться с 1 сентября 1935 года с 10 час. до 5 часов дня в здании первого общежития, второй этаж, комн. 26.

БИБЛИОТЕКИ

Библиотека для поступающих находится в главном здании в помещении библиотеки Общетехнического факультета.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

Испытания поступающих в Ленинградский Индустриальный институт производятся в Главном здании с 1 по 17 августа.

Расписания испытаний вывешены в 1-м этаже Главного здания и опубликованы в этом номере «Индустриального».

Испытания по иностранным языкам не обязательны.

Председатель испытательной комиссии проф. **Калантаров П. Л.** и зам. председателя испытательной комиссии инженер **Чеботарев Н. Н.** принимают в Главном здании, ауд. № 127, ежедневно в часы испытаний.

Председатели предметных комиссий принимают в ауд. 125 Глав. здания. По математике — проф. **С. И. Амосов**, с 13 ч. до 14 ч. и с 20 ч. до 21 ч. ежедневно.

По русскому яз. — **Н. Г. Гавра**, в дни шестидневки:

- 1 и 3 день — с 15 до 16 ч.
- 2-й день — с 17 до 18 ч.
- 4-й день — с 12 до 13 ч.

По физике — **В. М. Тучкевич** — с 13 до 14 ч. и с 21 до 22 ч. ежедневно.

По химии — **Л. К. Шалин**, с 11 до 12 ч. и с 17 до 18 ч. ежедневно.

По обществоведению — **Н. В. Авдеев**, с 15 до 16 ч. ежедневно.

САПОЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ

Сапожная мастерская № 3 Ленкомпросоюза доводит до сведения поступающих, что ею производится прием в починку обуви на кожаной и резиновой подошве. Работа выполняется вновь поступающим срочно, со скидкой на 15 проц. и гарантией на 4 месяца.

Адрес: уг. Большой Спасской и Старопарголовова просп.

Зав. мастерской БОГДАНОВ

ОТ РЕДАКЦИИ

РЕДАКЦИЯ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ» ОБРАЩАЕТСЯ КО ВСЕМ ТОВАРИЩАМ, ПРИЕХАВШИМ СДАВАТЬ ИСПЫТАНИЯ: ПИШИТЕ О ВСЕХ ВОЛНУЮЩИХ ВАС ВОПРОСАХ. АВГУСТОВСКИЕ НОМЕРА ПОСВЯЩЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВАМ — НОВОМУ ПОПОЛНЕНИЮ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ВЫЙДЕТ 13 АВГУСТА.

РЕДАКЦИЯ НАХОДИТСЯ: 1-Е ОБЩЕЖИТИЕ, КОМНАТА № 24.

Вр. и. о. ред. **А. ЗАВАЛИШИН**

Формат 58×41. — Печ. знаков 60.208
Бум. листов 750 Тираж 1500
Сдано в наб. 1 авг., в печ. 3 авг.
Ленгорлит № 22101
1 п. л. — Заказ № 2628
Типография им. Волдарского
Ленинград, 125, Фонтанка, 57