

Цена 5 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Индустриальный

ОРГАН ПАРТКОМА и ПРОФКОМА ЛЕНИНГРАДСКОГО
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИН-ТА

Год издания первый | АДРЕС РЕДАКЦИИ: Л-град, Сосновка, 1/3, Индустр. инст, 1 общеж. комн. 24
№ 36 (75) | 30 апреля 1935 года

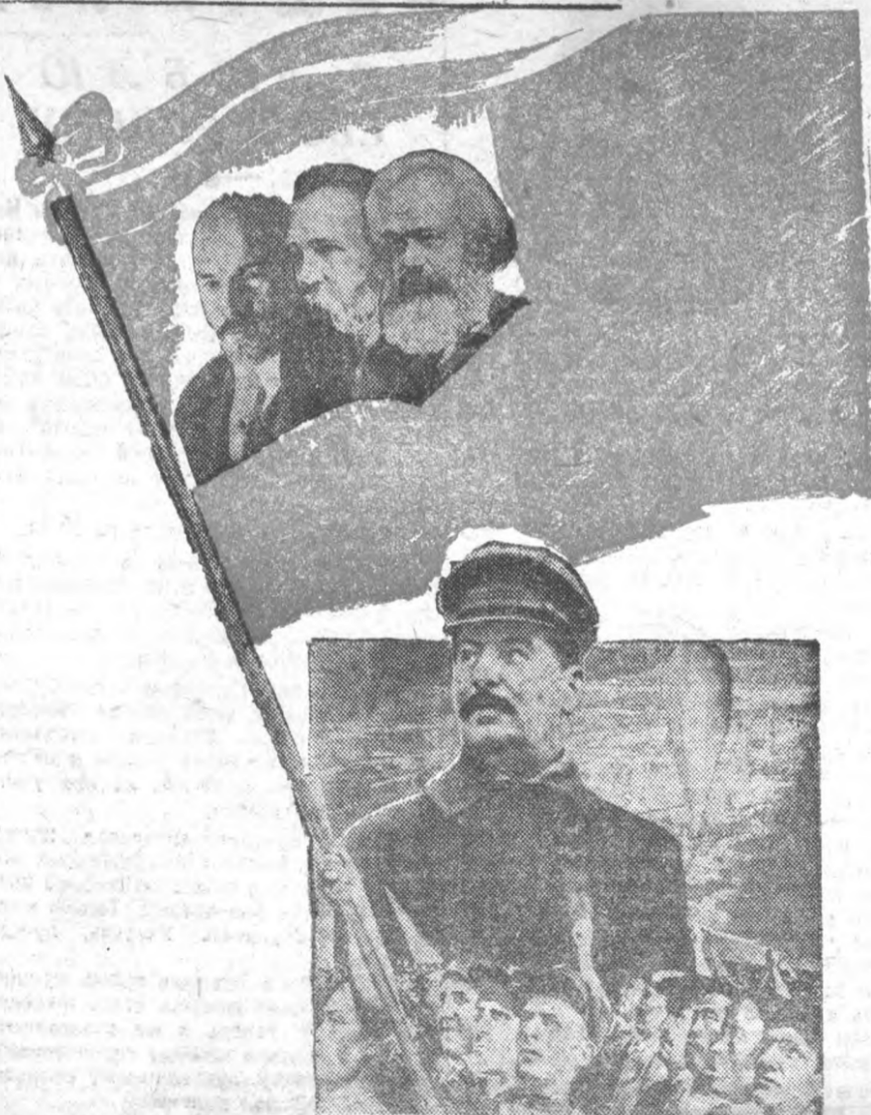
К НОВЫМ ПОБЕДАМ

С великими победами всемирно исторического значения встречает Советский Союз Первое мая — боевой праздник международной рабочей солидарности и смотра революционных сил международного пролетариата.

В этот великий пролетарский праздник миллионы трудящихся великого Советского Союза продемонстрируют свою мощь и успехи, достигнутые под руко-

водством коммунистической партии на всех участках социалистического строительства, и непреклонную волю к выполнению исторической задачи — построению бесклассового социалистического общества.

«Хороша весна 1935 года в нашей стране! Промышленность не остановилась на успехах прошлого года и идет дальше вперед. Крепнут колхозы, сев идет



гораздо лучше прошлой весны. Быстро разворачивается торговля. Благополучие рабочих, колхозников, интеллигенции — на подъеме. Красная армия, снабженная лучшей техникой, совершенствуется и крепнет. Партия — мозг и сердце родины — едина, сплочена во главе со своим исторически проверенным и неутомимым руководством». (ЦО «Правда»).

Многомиллионный коллектив трудящихся нашей социалистической родины, руководимый партией ЛЕНИНА — СТАЛИНА, идет гигантскими шагами к все более полной, содержательной и зажиточной жизни.

На основе постановлений ЦИК СССР и ЦК ВКП(б) высшая школа приходит к 1 мая 1935 года с глубокой перестройкой всего учебного процесса и несомненным улучшением материально-бытовых условий пролетарского студенчества и профессорско-преподавательского состава. Лучшим подтверждением этого может служить наш институт, волей партии превращенный в «магнитку» подготовки кадров для тяжелой промышленности нашей социалистической родины.

11.000 студентов, полуторатысячный коллектив профессоров и преподавателей, 107 кафедр, 51 специальность, представляющие широко и полно все отрасли металлургии, машиностроения, энергетики, теплотехники, электротехники, сварки, экономики и т. д., 118 лабораторий и кабинетов, 205 выполненных научно-исследовательских работ — все это только часть того, чем располагает Ленинградский индустриальный институт.

Еще более грандиозные задачи встают перед нашим институтом в наступающем году. Уже сейчас строится специальный аудиторный корпус, высоковольтная лаборатория, корпус машиностроительных лабораторий. Кроме того, разработан генеральный план строи-

тельства ЛИИ на 85 миллионов рублей. Это говорит о том, что все необходимое для подготовки наших советских инженеров, инженеров лучших в мире — налицо.

Пролетарское студенчество, вдохновляемое историческими указаниями тов. Сталина, окруженное повседневной заботой и вниманием нашей партии и правительства, успешно овладевает высотами науки и техники.

«За рубежом, в душной предвоенной обстановке, обезумевшие клики милитаристов, реакционеров, душителей рабочего класса готовят новую чудовищную бойню. Задушены права человека, вплоть до элементарных прав на работу, на кусок хлеба, на жизнь. Пахнет динамитом, смертоносными удушьями газами, фашистские палачи размахивают топорами, угрожая рабочему смертью за попытку шевельнуться». (ЦО «Правда»).

Главным устремлением мирового империализма, особенно германского фашизма, является захват новых территорий и, в первую очередь, Советского Союза.

«Мы стоим за мир и отстаиваем дело мира. Но мы не боимся угроз и готовы ответить ударом на удар поджигателей войны». (Сталин).

Еще теснее сплотим свои ряды вокруг слабой коммунистической партии, искореним до конца последышей буржуазии, остатки умирающего классового врага, повысим свою классовую революционную бдительность. Безжалостно раздавим двурушников и трижды презренных подонков бывшей зиновьевско-троцкистской контрреволюционной своры.

«Советский Союз стал мировой державой, а пролетариат нашей страны — учителем угнетенных всего мира, коллективным знаменосцем коммунизма. Он идет по верному пути великой партии ЛЕНИНА — СТАЛИНА». (ЦО «Правда»).

ВСЕ В КОЛОННЫ ПЕРВОМАЙСКОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ!

СКИЙ

60.208

7.000

5 мая

го

87

«Индустриальный» может сделать очень много, показывая на своих страницах опыт внутрисоюзной работы лучших комсомольцев, уча работавших молодых комсомольцев показом хороших примеров.

Один из больших вопросов нашей работы — это организация культурного досуга, между тем «Индустриальный» крайне не систематически освещает эти вопросы, вспоминая о досуге от случая к случаю.

ке, а, в результате, сейчас часы нечтены, а программа не закончена.

Для меня, как и для всего актива, газета является первым помощником во всей работе; естественно, что мы сейчас предъявляем «Индустриальному» повышенный счет, который без всякого сомнения он оплатит.

ПЕВЗNER, член комитета НСМ
ОТФ

ния о конкретном руководстве редакторами факультетских газет, это партруководство факультета тоже сейчас хорошо помогает, и таким образом есть все необходимые условия для дальнейшего улучшения работы факультетских газет. Теперь, следовательно, только от нас самих, газетных работников, зависит превращение факультетских газет

письма.

Ученики Александра Александровича с благодарностью вспоминают его лекции и, указывая на его большие заслуги в области теплотехники, желают ему долгих лет плодотворной работы на пользу страны Советов.



Я ЛЮБЛЮ СВОЮ РОДИНУ

Я родилась в автономной области Коми-Зырян. Мои родители — крестьяне. Отец умеет писать и читать, мать неграмотная. У нас в семье 8 человек, у всех была мечта учиться, но это было невозможно. Наша область была слишком отсталой экономически и культурно. На сотни сельских районов была лишь одна девятилетка, туда принимались из каждой семьи не больше 2 человек, за отсутствием мест. Из нашей семьи там учились двое, остальным не было возможности.

Четырнадцать лет уехала на Урал.

В 1931 году вступила в комсомол. С этого момента для меня началась новая жизнь — учеба. Поступила в Индустриальный рабфак. После окончания рабфака поступила в ЛПИ.

Прошло 5 лет. Родина моя преобразилась: количество школ растет быстро, имеются высшие учебные заведения, еса молодежь охвачена учебой в объеме средней школы, и многие из них учатся в высших школах.

Растет и крепнет колхозная жизнь также, как и во всех национальных областях. Отец мне пишет: «Да, было время тяжелое, но оно прошло. Только жалко, что мы старимся. Учитесь, лучше учитесь».

Разве могла в прежнее время женщина-зырянка даже мечтать стать инженером? Нет. А теперь я им становлюсь. И этим я обязана нашему героическому рабочему классу, руководимому великой коммунистической партией.

Я беззаветно полюбила мою родину — Союз социалистических республик.

МАГРИЛОВА

БРАТИНКОВА Е.

ИЗ ФАШИСТСКИХ ЗАСТЕНКОВ

Из письма студентам ЛПИ

Дорогие товарищи.

ИЗ ЗАСТЕНКОВ фашистских казематов шлем вам свой революционный пламенный привет.

Буржуазия, корчась в судорогах кризиса и ища спасительного выхода в подготовке интервенции на Советский Союз, с разнузданным бешенством целыми пачками бросает в застенки тюрем лучших борцов пролетариата, чтобы сломить их дух. Напрасно. Новые еще более могучие силы занимают место брошенных в тюрьмы товарищей, а брошенные в тюрьмы продолжают борьбу, которая конкретизируется в голодовках и других всевозможных способах отстаивания и расширения своих прав.

Но всегда обнаглевшая тюремная администрация удовлетворяется обычными мерами, чтобы легализовать средневековые пытки: нередко объявляют того или другого товарища сумасшедшим и в этом осознании бросают его в тюремный склеп, именуемый домом сумасшедших, где при участии уголовных дегенератов, рецидивистов действительно доводят до потери рассудка.

Таким пыткам подвергался целый ряд наших товарищей.

Но не сломить им нашей воли, не запугать нас пытками и карцерами.

Каждый шаг вперед молодого Советского Союза, каждое достижение на фронте социалистического строительства вливает в нас новую энергию и крепит наши силы.

ПОЛИТЗАКЛЮЧЕННЫЕ «РИЖСКОГО ЦЕНТРАЛА»

РАССЧИТАННАЯ СЛУЖАНКА

(Наука в фашистской Германии)

В СЕРЕДИНЕ апреля в клубе Ученых ЛПИ состоялся в высшей степени интересный и содержательный доклад профессора Ю. Шанселя на тему «Наука в фашистской Германии».

До гитлеровского переворота профессор Шансель руководил кафедрой биологии



в Иенском университете, состоял деканом иенского биологического института и был редактором ряда крупных научных журналов и журналов логических изданий.

Такая как он принимал и весьма любил кругам германской профессуры, вскоре после гитлеровского переворота на него посыпались всевозможные преследования, и ему, в конце концов пришлось бежать из своей страны.

Огромный материал, который накопил профессор Шансель в своем докладе, дал исключительно яркую характеристику того развала, который переживает немецкая наука в связи с ханжанинством фашистов.

Вся сеть научно-исследовательских учреждений Германии обслуживает час исключительно нужды войны. Фашистское правительство мобилизовало для подготовки войны все, что только может быть мобилизовано в научной боте для этой цели.

Области науки, которые не имеют непосредственного отношения к военному делу, заброшены и, по существу, совершенно разгромлены, так как шинство ученых, возглавлявших науку, вынуждено было бежать из Германии, либо «стойти в стороне». Особенно пострадала область логики, на которую фашистами было обращено большое внимание по сообщениям «судейного» порядка.

Программы университетов в тех сферах высших учебных заведений, в которых фашистской «словесностью» еврейской шагвисткой, занимающих широкую часть времени студентов. Многие студенты сократилось в 4 раза. Письма, получаемые профессором Шанселем из Германии, рисуют ужасающую картину деградации университетской жизни. Германская наука получила тяжелые удары, от которых она не оправится от очень долго.

Сказав в заключение несколько слов о трудном положении немецких ученых, эмигрировавших во Францию, Англию, Америку, профессор Шансель закончил свою речь выражением горячей благодарности Советскому Союзу за прием, который он оказал ему и коллегам, и выразил свою громадную радость, что теперь он является гражданином Советского Союза (профессор Шансель принял советское подданство).

НИК. ИШМАЕВ

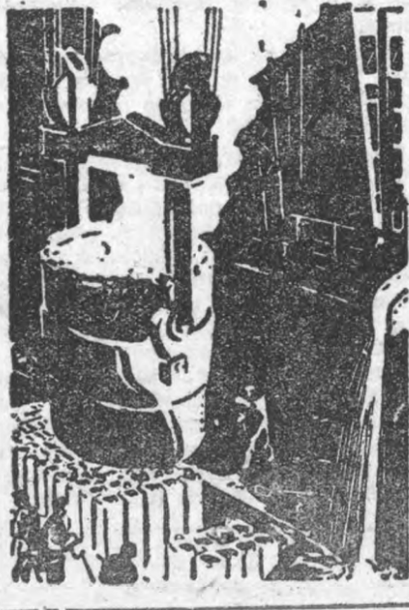
НА ГИГАНТАХ НАШЕЙ СТРАНЫ

ЕЩЕ совсем недавно студент металлургического факультета тов. Эскин, будучи на практике, видел изрытую, загроможденную лесами строительную площадку гигантских домов «Запорожстали».

Теперь уже не то. Приехавшие недавно с практики, наперебой рассказывают о «студе», свершившемся в Запорожье. Два дома уже дают стране ежедневно около 2 тыс. тонн чугуна.

Особенно сильное впечатление производит техническая оснащенность заводов и механизация всего производственного процесса.

— Нет ни одного уголка, где бы не орудовала машина, — рассказывают товарищи, приехавшие с завода имени Дзержинского.



2

«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ»

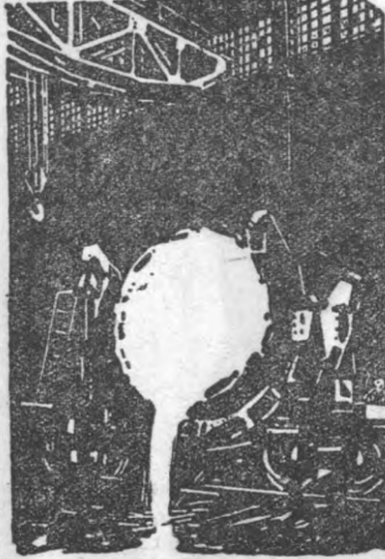
О завалочных и разливочных машинах, блюмингах и мощных кранах с увлечением рассказывают товарищи, побывавшие в Магнитогорске, Сталинске, Маневске.

О широком размахе и больших делах новой советской алюминиево-магниево-промышленности много интересного рассказали студенты, побывавшие на Волховском и Днепровском алюминиевых комбинатах.

— Об акционерном франко-бельгийском обществе на Мариупольском металлургическом заводе, — говорит студент Горюнов, — остались едва лишь воспоминания. Завод заново реконструирован. Наряду с огромными листопркатными цехами мы видели крупнейший маневмановский цех. Он раскинулся на полкилометра в длину и является первым в Союзе по прокату цельнотянутых и газосварных труб для нефтяной и горно-рудной промышленности.

Большую долю лучших впечатлений оставили в памяти наших товарищей люди — управляющие новой техникой наших гигантов. Рабочие, мастера, инженеры и директора заводов могут не только варить и прокатывать высококачественную сталь, но также заботливо и с любовью, как ухаживают они за лоткой печи — могут воспитывать кадры будущих командиров промышленности.

Чувствуется чужое, почти родительское отношение к практикантам со стороны мастеров, инженеров и директоров. Студенты группы М-521 рассказали нам, с какой любовью относятся к ним ныне орденосеца директор Златоустовского металлургического завода Николай Матвеевич Меляев. Случилось так: несколько человек из группы заболели. По настоянию тов. Меляева больные были созданы исключительно хорошие условия. Директор предоставил в распоряжение практикантов собственную легковую машину, человека, который с завода в



больницу за 10 километров через день возил больным масло, молоко, яйца, печенье и т. д.

— Мы шли к нему, как к товарищу, — вспоминают ребята.

— Одиннадцать тысяч молодых, здоровых и жизнелюбивых людей нашей великой родины учатся в нашем институте. Одиннадцать тысяч новых людей беренно и кропотливо воспитывает рабочий класс в одном только крупнейшем вузе страны.

И счастье наше заключается не только в том, что мы учимся у крупнейших светил современной науки и техники. Мы счастливы, возможность и правом учиться на крупнейших гигантах нашей необъятной родины, гигантах, созданных собственной рукой героического рабочего класса, выработавшего замечательный созидательный стиль сталинской эпохи в истории человечества.

НИК. ИШМАЕВ

Своим членам партийной организации была уже известна за 4 дня до собрания результаты: к концу доклада список желающих выступить насчитывал 25 человек.

Первым выступает Вайнштейн (партийный)

дня у меня времени было достаточно, так как повестку дня я узнал не за несколько часов до собрания, а за четыре дня.

Я считаю нужным впрямь за несколько дней до собрания объявлять не только повестку дня, но и тезисы докладов по основным вопросам повестки.

Ярким, звучащим по новому, было вы-

двинули бы — было бы трудно мне работать, но все же я бы справилась и, работая пропагандистом, выросла бы гораздо больше».

Всего в прениях выступило 19 человек. Это собрание прошло действительно по-новому.

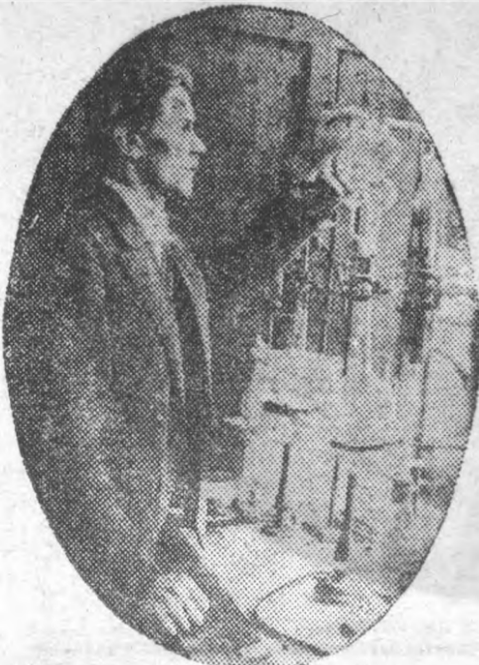
КУПРИЕНКО

дуг спуститься руководителям, показать как нужно перестроиться, как правильно распределить силы.

Нужно чаще устраивать самоотчеты партгруппоргов и отдельных коммунистов, показывая на них лучшие образцы работы, воспитывая на них всю парторганизацию.

САНДОВСКИЙ

«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ»



Шаталин А. А.

Александр Александрович Шаталин является лучшим ударником среди аспирантов Metallургического факультета. В ближайшем будущем он закончит свою диссертационную работу «растворимость азота в стали». Несмотря на сложность установки и трудности финансирования со стороны НИСа он с присущей ему твердостью и настойчивостью доводит начатое дело до конца.

АБРАМОВ

НЕ УСПОКОИМСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

ИЗ РАПОРТА ТРЕУГОЛЬНИКУ Ф-ТА

Закончив первую половину шестого семестра группа 3-30 Механического факультета рапортует, что взятые ею обязательства — выполнены.

Учебная программа выполнена.

Средний балл по всем 10 дисциплинам по группе — 4,26, из них по партчасти — 4,33, по комсомолу — 4,29, у беспартийных — 4,21.

Общий процент повышенных оценок по группе составляет 85,1.

Академдедлгов в группе нет.

Наряду с борьбой за высокую академическую успеваемость основной работой группы было повышение своего идейно-политического и культурного уровня.

Не успокаиваясь на достигнутых результатах, группа обязуется усилить работу особенно в области повышения идейно-политического и культурного уровня в соответствии с решением Ленинградского горкома ВКП(б).

Треугольник группы

УДАРНИКИ УЧЕБЫ.



Т. Шапран — студ. 416 гр. Металл. ф-та.

НАША ЛАБОРАТОРИЯ БУДЕТ ОБРАЗЦОВОЙ

Директору ЛИИ — тов. ШРЕЙБЕРУ
Секретарю парткома — тов. ЗАБЛУДОВСКОМУ
Председателю профкома — тов. РЯХОВСКОМУ
Председателю месткома — тов. ШАЛИНУ

РАПОРТ

Празднование 1 Мая трудящимися Советского Союза совпадает с проведением 6-й годовщины социалистического соревнования.

Работники кафедры и лаборатории физической аэродинамики, организовав свою работу на основе соревнования, добились следующих успехов:

Производственный план лаборатории первого квартала и начала второго к 1 Мая выполнен полностью. Установленный метод оценки степени турбулентности потока (бригада Шеаба). Разработана методика экспериментирования в пограничном слое крыла и начаты опыты по изучению пограничного слоя при разной турбулентности потока (бригада Жолудева). Исследован вопрос о влиянии предкрылок на сопротивление цилиндра (бригада Кружилина). Получены ряд результатов по теоретическому исследованию вопросов турбулентности в пограничном слое (проф. Лойцянский). И в выполнении научно-исследовательской работы широко привлечены студенты и дипломаты ЛИИ, тесно увязывающие свою учебную работу с практикой в лаборатории.

Работниками лаборатории проводится работа по проектированию нового оборудования: новой большой аэродинамической трубы, гидростатка и др.

При лаборатории систематически ведется работа по повышению квалификации научных сотрудников и студентов. Постоянно работают семинары, кружок и научно-технические совещания.

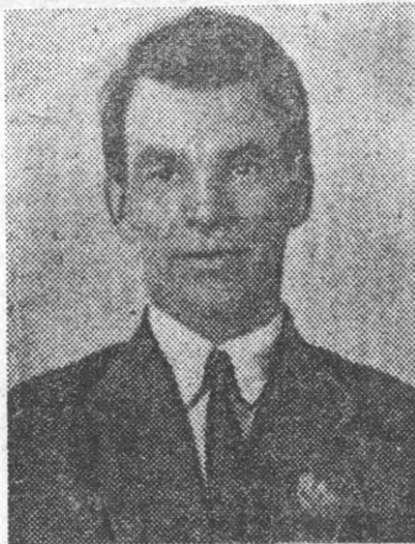
Работниками кафедры подготовлен и преподаванию ряд новых дисциплин, впервые читаемых в институте (методика и техника эксперимента в аэрогидродинамике и др.) и полностью обеспечены программы все остальные предметы.

Организована бригада по созданию курса методики аэродинамического эксперимента.

Добившись указанных успехов, мы заверяем дирекцию и общественные организации института, что приложим все усилия к тому, чтобы превратить аэродинамическую лабораторию в образцовую лабораторию института.

Зав. кафедрой и лабораторией Аэрогидродинамики
проф. ЛОЙЦЯНСКИЙ
Профгорг ШВАБ
Партгорг СМЕРНОВ

НАШИ ЗНАТНЫЕ



Т. Барышев — студ. гр. 426 энзимомашиностроит. ф-та, орденносец, член ВКП(б) с 1917 г., партгорг группы, средн. балл — 4,3. Кировский стипендиат.

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ ИНСТИТУТА С ПРОИЗВОДСТВОМ

Почтовые штампы закончно рассказывают, что эти письма пришли из Кузнецка и Магнитогорска, Сталина и Уфы. Адресованы они ЛИИ. Бюро связи с окончившими.

...Что и из какой области химии можно найти в литературе, никто на заводе не знает... Это пишет молодой инженер Ситников, конструирующий на Тамбовском заводе новую машину для химического производства. ... Очень прошу бюро связи прийти ко мне на помощь, потому что со старой машиной работать трудно.

Бюро послало ему ответы на вопросы и список русской и иностранной литературы по интересующему его вопросу.

Помогите мне разработать вопрос о тарасовских кварцитах — пишет недавно окончивший наш институт инженер Филь. Бюро обращается к проф. Белянкину. Профессор Белянкин, несмотря на огромную загруженность, пишет Филью подробное письмо, посылая вместе с письмом собственную статью по затронутому вопросу. Между бюро и инженером Фильем завязывается горячая переписка и сейчас в институтской лаборатории под руководством проф. Белянкина идет исследование образцов, присланных Фильем.

Пом. нач. литейного цеха паровозо-ремонтного завода инж. Сидельников



Проф. Белянкин.

конструировал различную машину карусельного типа. Машина проверена в работе, но пытливым умом молодого инженера хочет, чтобы она работала еще четче, еще производительнее.

И ему в помощь по инициативе Бюро связи и проф. Павлова на Metallургическом факультете создается специальная высокоавторитетная комиссия под руководством проф. Ю. А. Нехендзи. По окончании на заводе работ по монтажу машины тов. Сидельникова туда выедет эта комиссия.

Десятки обращений в бюро связи с окончившими молодых инженеров подтверждают необходимость широкого развертывания консультаций и выслечения в работу бюро, лабораторий института.

Еще недостаточно большое по размаху, но громадное по значению дело укрепления связи высококвалифицированных научных сил, сосредоточенных в ЛИИ, с производством должно с каждым днем все больше и больше расширяться.

ШТЕНГЕР



Т. Крайневский — преподаватель, выдвинут ГУУЗом НКТП на научную работу.

ТАК НУЖНО РАБОТАТЬ

Эраст Петрович Лактионов работает в институте около двух десятилетий.

Самое любимое занятие Петровича — это работать. Токарное дело он знает в совершенстве. Это мастеровой-художник. Сделанная им деталь всегда точна.

Никто не помнит, чтобы Эраст Петрович «запорол» деталь. У него нет брака. В цеху Эраста Петровича уважают все. Уважают молодые, считаются с ним старики.

Особенно его уважают за передачу своего богатого опыта.

Часто бывает, что молодой токарь не знает с какого конца положить к детали, как начать ее обрабатывать.

Все идет к Петровичу. Он поможет. Для него труд дело чести, доблести и геройства.

С.

У ВОДОПРОВОДЧИКОВ БОЛЬШИЕ УСПЕХИ

В подвале Химического павильона свершилось «чудо». Там, где годами на стенах висела паутина, где ютилась грязь и сырость, вас ослепляют белый коллер и масляная краска.

Снесены перегородки. Расставлены станки; кругом чистота и порядок. И совершенно по праву над цехом красуется вывеска: «Санитарно-технический цех главного механика».

Сравнительно недавно работающий заведующим цехом т. Шохин и партгорг Тарасевич — организаторы образцового порядка.

Рядом с цехом запущенное помещение переоборудовано в чистый и привлекательный красный уголок, где профгруппгорг тов. Демин развернул массово-воспитательную работу.

Заработал кружок политграметы, охватив 30 человек беспартийных рабочих. Все 42 рабочих-водопроводчика аккуратно посещают занятия ОСО, из них 89 проц. записалось в эту организацию.

Правильная организация труда, большое внимание руководителей цеха к бытовым нуждам и культурному обслуживанию рабочих, сделали возможным выдвинуть цех в число лучших в мастерских.

Водопроводчики встречают международный праздник 1-го мая с значительными успехами в организации производства.

САНДОВСКИЙ

«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ»

роськой выдать дуоликат. Когда Шарикову пригрозил выговором итное хранение лекционки и пред-хорошенько поискать ее дома, то евнь тов. Шариков приходит и за-что он лекционку нашел. дам, потерявшим лекционки, надо ать строгие меры воздействия. Пом. декана ИЭФ ЕФАНОВ



Наш симфонический оркестр усиленно готовится к праздникам

Собрание производственных совещание решило категорически потребовать от учебной части института устранения такого положения, когда один и тот же курс находится в ведении разных кафедр одного и того же института. По поручению производственного совещания кафедры—Н. КОВАЛЕВ

«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ»

НАШЕМУ ПРОФЕССОРУ — АЛЕКСАНДРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ РАДЦИГУ В ДЕНЬ СОРОКАЛЕТИЯ ЕГО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ — ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ

БОЛЬШОЙ УЧЕНЫЙ И ОБЩЕСТВЕННИК

ПЕРЕДОВОМУ БОРЦУ ЗА СОЗДАНИЕ СОВЕТСКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ И

ДОРОГОЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ!

ДИРЕКЦИЯ, ПАРТКОМ И ПРОФКОМ ЛНИ В ДЕНЬ СОРОКАЛЕТИЯ ВАШЕЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШЛЮТ ВАМ ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ И ПОЖЕЛАНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ. В ВАШЕМ ЛИЦЕ МЫ ПРИВЕТСТВУЕМ ОДНОГО ИЗ ЛУЧШИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТАРОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ, КОТОРЫЙ, ИДЯ В КОГУ С ПОБЕДОНОСНОЙ ПРОЛЕТАРСКОЙ РЕВОЛЮЦИЕЙ, НЕИЗМЕННО ОТДАЕТ СВОИ СИЛЫ И ЭНТУЗИАЗМ НА ДЕЛО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НА ДЕЛО ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ КАДРОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

ДИРЕКТОР ШРЕЙБЕР
СЕКРЕТАРЬ ПАРТКОМА — ЗАБЛУДОВСКИЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА РЯХОВСКИЙ

40 ЛЕТ ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Для большинства работников в области тепло-энергетики и машиностроения имя А. А. Радцига прекрасно известно по многочисленным его научно-исследовательским трудам и курсам, либо на основании личного знакомства при прохождении курсов многочисленных институтов Ленинграда и Киева, где А. А. Радциг читал лекции, руководил факультетами, специальностями, лабораториями и т. п.

Я здесь хотел бы подчеркнуть особенно важное значение деятельности А. А. Радцига для всех работников в области тепло-энерго-машиностроения, как создателя и вдохновителя научно-исследовательского направления при решении ряда задач, относящихся к этой области техники.

В этом отношении А. А. Радциг, обладая глубокими познаниями в физико-математических основах техники, а также, стоя на уровне самых новейших идей и достижений техники, дал и дает возможность большому количеству своих учеников успешно работать по научному исследованию в тепло-энерго-машиностроении и смежных с ним областях техники.

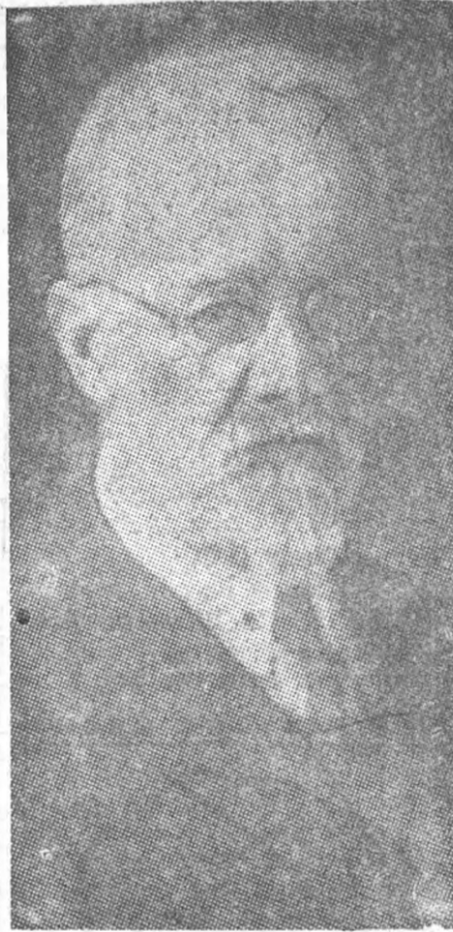
Я думаю, что я не ошибусь, если принесу глубокую признательность, глубокую благодарность и пожелание здравствовать долгие годы дорогому юбиляру, от всех прямых и косвенных учеников, которые, пользуясь советами, знаниями, трудами и идеями А. А. Радцига, ведут научно-исследовательскую работу по различным вопросам советского тепло-энерго-машиностроения.

Проф. СТРАХОВИЧ

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ

ДОРОГОМУ АЛЕКСАНДРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ, неутомимому работнику на фронте науки, подготовившему для социалистического отечества целое поколение научных, педагогических и инженерно-технических работников, — в день 40-летнего юбилея научной деятельности местном Ленинградского Индустриального института шлет сердечный привет.

Председатель месткома — Л. ШАЛИН



В апреле этого года исполнилось 40 лет научной деятельности и 30 лет профессорской работы виднейшего в Союзе теплотехника А. А. Радцига.

А. А. Радциг специальное образование получил в бывшем Петербургском технологическом институте, который окончил в 1891 году и в том же году поступил в Берлинский университет, где слушал лекции по математике и физике у крупнейших ученых, как Функ, Фробениус, Гельмгольц, Планк и др. Берлинский университет А. А. Радциг окончил в 1895 году, защитив там же диссертацию на звание доктора философии.

НАИЛУЧШЕЕ ПОЖЕЛАНИЕ

Дорогой Александр Александрович!

Заводоуправление и инженерно-техническая секция Ленинградского завода ВТУЗа имени Сталина поздравляет вас с 40-летием научной и педагогической деятельности. Ваша многолетняя работа обеспечила подготовку большого количества специалистов турбинщиков, с успехом двигающихся вперед наше советское турбостроение. Мы надеемся, что вы еще долгие годы будете с таким же успехом продолжать свою плодотворную работу на пользу нашему Советскому Союзу.

Директор завода ВТУЗа им. Сталина ПЕНКИН
Председатель бюро ИТС

С 1897 года началась преподавательская работа А. А. Радцига, сначала в Петербургском Технологическом институте, а с 1899 г. во вновь открытом Киевском политехническом институте, где в 1905 году он избирается деканом механического отделения и остается в этой должности до 1 января 1909 года — момента избрания профессором в Петербургском политехническом институте по кафедре термических двигателей. Осенью того же года при организации механического факультета А. А. Радциг был избран первым деканом этого факультета, которым и руководил 10 лет.

В 1917—18 г. А. А. Радциг состоял выборным ректором Политехнического института. С 1925 г. А. А. Радциг вновь избирается деканом механического факультета.

В 1932 году избран членом корреспондентом Академии Наук.

Огромную общественную работу проводил А. А. Радциг, состоял подряд 4 членами (10, 11, 12, 13) членом Ленсовета.

Перу А. А. Радцига принадлежит громадное число научных работ, учебных пособий, статей, рецензий и т. п., всего 110 наименований по различным отраслям науки и техники.

Поразительно обширна работа А. А. Радцига по созданию учебной литературы — им выпущены курсы термодинамики, паровых машин, гидравлики (для химического факультета), прикладной механики, паровых турбин, конденсационных установок. Все эти курсы отличаются исключительной простотой и научностью изложения, и многие из них переиздавались несколько раз.

Огромную теоретическую и практическую ценность представляют работы А. А. Радцига по теории водяного пара, собранные в книге «формулы, таблицы и диаграммы для водяного пара» (выдержала 3 издания). Нет положительно ни одного отдела теплотехники, в который не внес бы А. А. Радциг ценного вклада.

Имя А. А. Радцига хорошо известно на наших заводах и предприятиях энергетики, как имя одного из создателей у нас турбостроения.

В день славного юбилея пожелаем А. А. Радцигу дальнейшей плодотворной работы на пользу великому социалистическому государству.

Профессор Д. Н. ДЬЯКОВ

ЛУЧШИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СТАРОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ

Дирекция, партком, местком, СНР, СИТР Центрального научно-исследовательско-конструкторского Котлотурбинного института, от лица всего коллектива работников института приветствует вас, уважаемый Александр Александрович, в день вашего сорокалетнего юбилея научной деятельности.

Вы один из тех профессоров, работников старой высшей технической школы, которые без колебаний с первых дней Октябрьской революции и, не покладая рук, не щадя сил и здоровья, все свои усилия направили на дело подготовки пролетарской технической интеллигенции.

В день вашего сорокалетнего юбилея шлем вам пожелания дальнейшей плодотворной деятельности.

Директор института А. Д. МОИСЕЕВ
Секретарь парткома НЕЖИВОВ
Председатель СНР ЛЬВОВ
Председатель СИТР ШУМИЛИН

УЧЕНИКИ— УЧИТЕЛЮ

Сегодня институт отмечает сорокалетие научной деятельности профессора ЛНИ, члена корреспондента Академии наук Александра Александровича Радцига.

Мы—его ученики, аспиранты по паровым турбинам, особенно рады отметить выдающееся значение деятельности Александра Александровича в области постановки специальности по паровым турбинам, которая столь плодотворно содействовала и содействует быстрому развитию турбостроительной промышленности у нас в СССР.

Вышедший в свет еще в 1925 году его замечательный курс по паровым турбинам сыграл значительнейшую роль в подготовке технических кадров для этой новой отрасли энерго-машиностроения.

Являясь глубоко образованным специалистом во всех почти отраслях теплотехники, Александр Александрович особенно дорог нам тем, что мы всегда встречаем в нем внимательного, весьма чуткого и отзывчивого учителя, своими советами и указаниями помогающего нам в нашей подготовке и практической работе.

Аспиранты кафедры паровых турбин: П. БИРЮКОВ, В. БУЛАНИН, В. ЛИВЕНЬ, С. СЕРДЮКОВ, М. ШЕИН

СПАСИБО ЗА ЗНАНИЯ

Поздравляю вас, Александр Александрович, с 40-летием вашей научно-педагогической работы. В день вашего юбилея я хочу принести вам благодарность за те широкие знания и глубину взглядов, которые вы прививали нам, вашим ученикам, на своих лекциях, за ту бодрость и веру в свои силы, которые вы вызвали в нас, когда мы приходили к вам в тяжелые минуты неудач за советом, и за все те новые мысли и идеи, которые появлялись при разговорах с вами, и которые заставляли нас глубже познавать новые явления.

От души желаю вам провести еще много лет над научными работами и воспитать еще много сотен инженеров, которые будут воплощать в жизни все те большие, важные для социализма, стического строительства, знания, которые вы им даете.

Главн. конструктор турбоотдела завода им. Сталина — инженер М. И. ГРИНБЕРГ

ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ПОЗДРАВЛЯЯ ВАС С 40-ЛЕТНЕЙ ВАШЕЙ НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТМЕЧАЯ ВАШИ ГРОМАДНЫЕ ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ТЕПЛОТЕХНИКИ, МЫ ЖЕЛАЕМ ВАМ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ ТАКИХ ЖЕ УСПЕХОВ В ВАШЕЙ РАБОТЕ И НАДЕЕМСЯ ВАС ВИДЕТЬ ЕЩЕ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ В ПЕРВЫХ РЯДАХ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ.

Начальник НИСа ЛНИ профессор ОДИНГ

Отв. редактор М. Я. КАПЛАНСКИЙ

Формат 58×41. — Печ. знак. 60.208

Бум. листов 3.500. — Тираж 7.000

Сдано в наб. 3 мая, в печ. 5 мая

Ленгорлит № 13674

1 п. л. — Заказ № 1566

Типография им. Володарского

Ленинград, 125, Фонтанка, 57

