

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

№ 1 (524)
1 января 1940 г.
Понедельник
Год издания шестой
Цена 5 коп.
Телефоны: Г 9 14-02, внутренние—14-02, 14-17, 14-03

Наступил новый год сталинской эпохи!

Широка и могуча любимая родина!

1939 год ушел в историю, полный героизма и дерзаний великого советского народа. Это был год исторического XVIII партийного съезда, год борьбы и славных побед легендарной Красной Армии, год торжества Сталинской Конституции, невиданного морально-политического единства нашего народа, как никогда сплоченного вокруг героической партии большевиков и ее гениального вождя и друга народов всего мира Иосифа Виссарионовича Сталина.

От Карпатских гор до берегов Тихого океана, от суровых побережий моря Баренца до солнечной Колхиды, от суровой Балтики до Черного моря распростерся могучий Советский Союз.

Навсегда, навеки победив на одной шестой части мира, социализм раздвинул границы на западе и, ликвидируя очаги империалистической войны, вырвал из цепких лап издыхающего капитализма братские народы Западной Белоруссии и Западной Украины, приняв их в свободную многонациональную семью народов цветущего Союза Советских Социалистических Республик. Выполняя историческую освободительную миссию трудящихся нашей родины, великий СССР протянул братскую руку помощи народу демократической Финляндии и вместе с ее лучшими сынами успешно освобождает Суоми от маннергеймовского рабства.

Торжественно и радостно встречает наш народ новый 1940 год. В то время, как в мире капиталистического ужаса царят беспросветная тьма и жуткая бесперспективность, у нас, в мире социалистического гуманизма, расцветает наука, техника, литература и искусство.

Партия, советское правительство, сам великий Сталин в своем титаническом труде делают все, чтобы лучше и зажиточнее жилось советскому народу, свободным и счастливым людям нашей героической эпохи. Особенным вниманием окружены дети, цветущая молодежь социалистической родины. Молодой человек нашего времени—это всеобщий любимец. Он вездесущ. В верховные органы власти, в Академию наук, в местные Советы депутатов трудящихся,

в литературу и в искусство, в когорту сталинских героев он вошел как равный среди равных, как боец многочисленной армии строителей коммунизма.

В буржуазных странах в новом 1940 году, как и в прошлом году, как и в прошлом столетии, подавляются и будут обречены на пытку народные таланты. Молодежи особенно тесно в затхлом мире капитализма. Недаром герои пьесы английского драматурга Пристли «Время и семья Конвей» с печалью и безысходностью признаются: «Время нас побивает. Мы кружимся на одном месте, как цирковые лошади. Мы мечемся из стороны в сторону. Слово мы в панике на тонущем корабле».

Корабль капиталистической цивилизации идет ко дну.

— Вы хотите добиться положения в свете?—спрашивает в романе Бальзака виконтесса де-Боссеан.— Бейте без милосердия, и вас будут бояться. Смотрите на мужчин и женщин, как на почтовых лошадей, которых вы бросаете издыхать на каждой почтовой станции, и вы достигнете вершины желаний... Но если в вашем сердце живет искреннее чувство, прячьте его, как сокровище, так, чтобы никто не подозревал о нем, иначе вы погибнете».

В этом—символ веры обреченного капитализма.

Нашему народу, нашей молодежи чужды эти «идеи».

С ликованием встречая новый 1940 год, учащаяся молодежь нашего института будет стремиться к тому, чтобы всеми силами оправдать высокое доверие, оказанное родиной, правительством, учредившим для ЛИИ сталинские стипендии.

Патриотизмом полна наша молодежь, направляя свою энергию, свои стремления на то, чтобы наша родина крепла и процветала. Мы помним слова гениального критика В. Г. Белинского:

«Любовь к отечеству должна выходить из любви к человечеству, как частное из общего. Любить свою родину—значит пламенно желать видеть в ней осуществление идеала человечества и по мере сил своих способствовать этому».

Письмо бойцов Красной Армии

КОЛЛЕКТИВУ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА
От бойцов и командиров Н-ской части

Дорогие товарищи, благодарим за ваши подарки. Ваша забота о бойцах Красной Армии воодушевляет нас на новые подвиги и победы. В вашем лице мы видим патриотов, нашу советскую интеллигенцию, воспитанников партии Ленина—Сталина.

Мы докажем, что достойны вашей любви и заботы. Примите от нас, красноармейцев, командиров и политработников, горячий привет и большую благодарность.

По поручению общего собрания роты
СПИРИН, ЛИНЬКОВ, ЗАРУБИН



«Забудем вьюгам и пра- вьюгам нашим, которые суждено видеть Россию в 1940-м году — во главе образованного мира, дающего законы в науке и искусстве и принимающего благодарнейшую дань уважения от всего просвещенного человечества».

В. Т. Белинский

МАРКОС ВЕГА
СССР

Земля величья, Сталина земля,
Земля орлов и юных пионеров,
Земля, где солнце и победы вместе
Восходят дружно... Я люблю тебя...
Могучий мир могучих достижений,
Могучей славы и имен огромных,
Зарей для нас твой светит яркий свет.

Источник муз, источник вдохновения,
Источник знания и искусств высоких,
Ты счастье, справедливость, ты свобода,
Ты мудрость, ты борьба, ты оптимизм,
Земля величья, Сталина земля.
Перу
Перевод Ф. КЕЛЬИНА

Встреча нового года по-маннергеймовски



— Милый друг, спокойно закрой глаза. Зачем заглядывать в будущее? С моей помощью ты достигнешь небывалой высоты величия.

Мечты, мечты, где ваша сладость...

Оправдаем доверие правительства

Правительство оказало нашему институту величайшее доверие, утвердив сто стипендий имени Сталина для наиболее выдающихся студентов института. Мы это доверие должны оправдать, выполнив обязательство, взятое по договору на социалистическое соревнование с Киевским Индустриальным институтом. Мы должны повысить средний балл до 4,05, а по курсу „Основы марксизма-ленинизма“—до 4,3.

Студенты пятого курса энергомашиностроительного факультета выполнили свое обязательство по договору. Они окончили экзамены с общим средним баллом 4,42, а по „Основам марксизма-ленинизма“ добились средней оценки 4,49.

Отдельные группы энергомашиностроителей достигли еще более высоких показателей. Группа 501 специальности „Паровые котлы“ имеет средний балл по „Основам марксизма-ленинизма“ 4,66, а группа 510—4,83.

Отличных результатов студенты группы 510 достигли в итоге упорного самостоятельного изучения сталинского „Краткого курса истории ВКП(б)“ и отдельных произведений Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина.

Они выполнили взятое на себя обязательство усвоить „Основы марксизма-ленинизма“ только на „хорошо“ и „отлично“ и этому стоит у них поучиться всем студенческим коллективам института.

Развернувшееся социалистическое соревнование на право получения сталинской стипендии, за высокие показатели сессии—залог того, что мы свой долг перед родиной выполним.

смолянский

Развернем соревнование

Сразу же после опубликования постановления правительства о сталинских стипендиях студенты 305 группы металлургического факультета собрались и обсудили, как поднять академическую успеваемость с тем, чтобы завоевать право на получение стипендий им. Сталина. Группа взяла на себя обязательство сдать январскую сессию со средним баллом 4,3.

Уже отлично сдали экзамен по деталям машин студенты Срывагин и Лобов. Так же успешно сдали проекты по электротехнике Зимин, Афанасьев и др. Сейчас группа сдает зачеты и начала подготовку к сдаче экзаменов.

Мы призываем всех студентов института включиться в соревнование за сталинские стипендии.

Комсорг 305 группы А. РЕДЬКО

Выполняем обязательства

Решение Совета Народных Комиссаров о предоставлении Ленинградскому Индустриальному институту ста сталинских стипендий накладывает на всех нас, студентов, обязательство не останавливаться на достигнутом, а заниматься еще лучше, еще больше приложить усилий, старания, упорства в деле овладения тем учебным материалом, который преподается нам в институте.

Приступая к сессии, наш комсомольский коллектив 373-й академической группы протранспортного факультета обязуется сдать экзамены лучше, чем мы сдали в летнюю сессию 1939 г. Если средний балл по комсомольской группе был тогда 3,87, то теперь мы обязуемся получить средний балл не ниже 4,3. Комсомольцы Грин, Кочешков, Лебедев, Березовский, Моршкин, Гогин, Просвирнин, Гушин, Зеленов, а вместе с ними и некоммулец тов. Мазо начали выполнять свои обязательства: все сдали на „отлично“ экзамен по инженерной геологии.

Староста 373-й группы МОРОШКИН



18-летним студентам инженерно-экономического факультета 1939 год принес огромную радость. Достигнув совершеннолетия, они впервые голосовали при выборах в местные Советы депутатов трудящихся. 1940 год несет им радость победы в борьбе за отличие, за стипендии им. Сталина. Слева направо: А. Лареккий, З. Карасева, Е. Чемадурова (металлургический факультет), К. Александрова, Л. Изергина, А. Внуков-Гуттер, Е. Рачкова и П. Колчин

КАДРЫ ДЛЯ КАДРОВ

Ленинградский Индустриальный институт является одним из крупнейших центров советской науки, где подготовкой технических и научных кадров заняты многие из лучших преподавателей ученого мира—академики, доктора наук, профессора. 73 кафедры из 89 имеют аспирантуру.

Из года в год растет количество молодых научных работников, воспитанных в ЛИИ. Начиная с 1934 года, нашим институтом выпущено 153 аспиранта, которые работают преподавателями в многочисленных вузах или научными сотрудниками научно-исследовательских лабораторий и институтов.

Нельзя не отметить то исключительное внимание, которое уделяют росту молодых ученых старые профессора

ЛИИ. Так, академики М. А. Павлов, Н. Т. Гуднов, профессора А. А. Горев, Ю. В. Баймаков, П. Л. Калантаров, И. Н. Вознесенский проводят научные работы на кафедрах и в лабораториях, имея тесный контакт со своими учениками-аспирантами.

Сейчас коллектив аспирантов ЛИИ насчитывает 395 человек; он вырос за счет нового пополнения по конкурсу и 30 человек, поступивших во впервые организуемую заочную аспирантуру. Эта новая форма подготовки научных кадров позволяет многим лучшим производственникам-инженерам, работающим в промышленности, получить ученую степень кандидата технических наук без отрыва от производства.

Среди аспирантов—немало талантли-

вых молодых ученых, уже зарекомендовавших себя на научно-исследовательской работе. Так, на энергомашиностроительном факультете успешно работает аспирант Школьников. Еще будучи студентом, он принимал активное участие в работе лаборатории гидромашин и сделал реальный дипломный проект пропеллерного насоса, который сейчас установлен при непосредственном участии автора на одной из скважин в Армении.

Аспирант металлургического факультета тов. В. В. Орлов ведет большую научно-исследовательскую работу в области автоматизации трудоемкого процесса сварочного производства.

Многие из бывших аспирантов ЛИИ работают на ответственных участках промышленности. Таковы, Н. Н. Гет, бывший аспирант металлургического факультета, сейчас—директор завода имени Ворошилова в Ленинграде. М. Ф. Малоков, бывший аспирант факультета протранспорта—директор Лесотехнической академии. Н. Н. Чеботарев, бывший аспирант механического факультета—зам. наркома лесной промышленности. Д. И. Закин, бывший аспирант механического факультета, в 1939 году назначен представителем СССР в Нью-Йорке.

Таких примеров можно привести много.

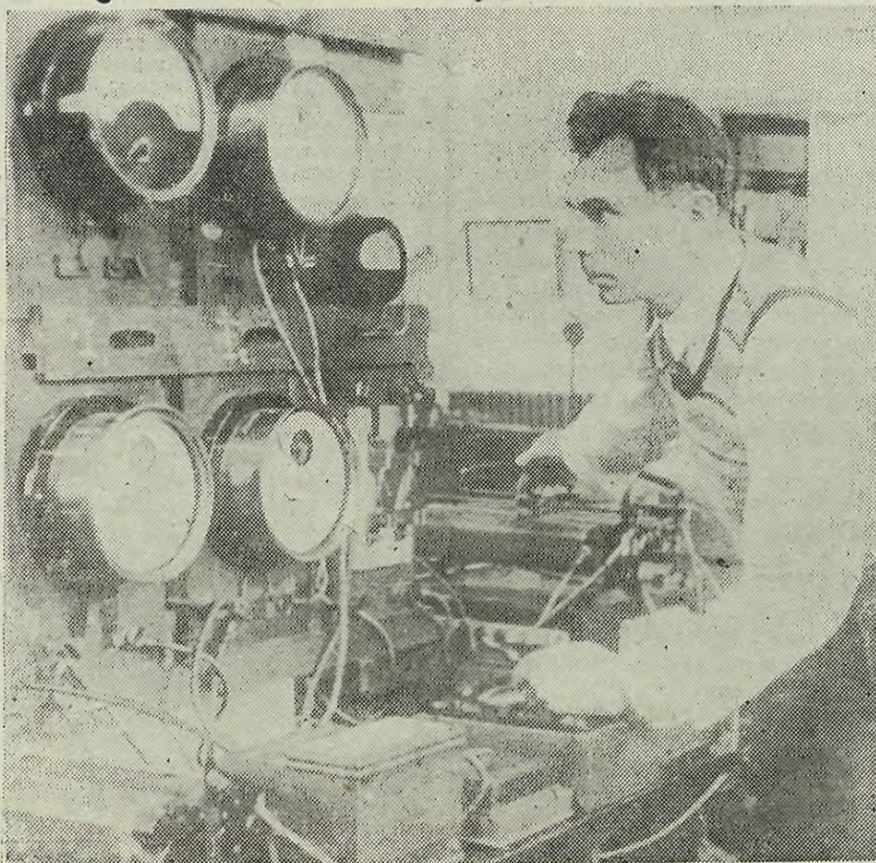
Кроме подготовки аспирантов, институт пользуется почетным правом присуждать ученые степени кандидата и доктора наук. 250 соискателей ученых степеней зарегистрированы сейчас в секторе подготовки научных кадров, каждый год сотни инженеров и научных работников со всех концов Советского Союза съезжаются в ЛИИ, чтобы сдавать кандидатские экзамены, защищать свои диссертационные работы.

Только в одном 1938—1939 учебном году на советах факультетов было организовано 106 публичных защит диссертаций: 92 на ученую степень кандидата наук и 14—доктора наук.

В текущем учебном году перед Ленинградским Индустриальным институтом стоят еще большие задачи по подготовке научных кадров, задачи, на выполнение которых мобилизованы лучшие силы института. В 1940 году 151 аспирант защищает диссертацию на ученую степень кандидата наук.

К. А. КРОХИН

Фото Н. Покровского



Аспирант В. Е. Скобелев за работой по определению параметров тягового двигателя в переходных режимах. Это часть диссертационной работы „Коллекторное управление тяговыми двигателями“, над которой работает тов. Скобелев

ЗА НОВЫЕ СОТНИ ЗНАЧКИСТОВ ОБОРОННОГО ДЕЛА В НОВОМ ГОДУ!



Лучшая по оборонной работе на факультете промышленного транспорта группа 275. Все студенты этой группы занимаются в оборонных кружках. Идут (слева направо) Трапезонцев, Дашкевич, Н. Сергеев, Кудрявцев, Сергеев, Терехова, Добрякова, Ягонт, Басс. Стоят (слева направо) Кручинин, Воронцов, Е. Кузнецов, Бухарова, Ф. Иванушкин, Рейх, Лебедев, Миллер, Пинский, Николаев, Яблонский, Бурков

Отличник оборонной работы В. Пустынин

На груди у Володи нет ни одного оборонного значка, но он их имеет 4: ПВХО, ГСО-I и ГТО I и II ступени. Однако это не все. Володя имеет еще 3 оборонных специальности. Он — инструктор ПВХО, шофер, планирист II ступени и, кроме того, физкультурник. На только что окончившихся межфакультетских соревнованиях по гимнастике Володя добился высоких показателей и вышел на одно из первых мест в ЛИИ.

— Зато учится плохо, — с уверенностью скажет кто-нибудь. В сутках-то двадцать четыре часа!

И ошибется.

У В. Пустынина, студента 302 группы инженерно-экономического факультета, хватает времени и для подготовки к защите родины и для хорошей учебы.

Б. БЕЛЯЕВ, ИЗФ

НА ПОДЪЕМЕ

К оборонному дню на промтранспортном факультете было подготовлено 122 значкиста ПВХО-I, 17 ворошиловских всадников I ступени, 13 значкистов ГТО-I и 6 ворошиловских станковых пулеметчиков.

В начале оборонного дня всем собравшимся было торжественно объявлено о присвоении звания ворошиловского пулеметчика тт. Добряковой, Тереховой, Атаманову, Сергееву, Давыдову и Бассу.

За образцовую подготовку ворошиловских стрелков и пулеметчиков была объявлена благодарность руководителю В. Давыдову и тт. Николаеву и Кузнецову.

Затем проф.-докт. А. Н. О'Рурк торжественно вручил значки товарищам, сдавшим нормы на ВС-I.

Доц. И. П. Граве отметил, что оборонная подготовка на факультете находится на подъеме и факультет твердо и уверенно выходит на первое место в институте по одному из важнейших разделов общественной работы.

В проведении оборонного дня участвовало 86 проц. студентов факультета. Кроме зачетов по стрелковому оружию и приему норм ПВХО, была прослушана занимательная и интересная лекция преп. Данилевского о технике стрельбы из станкового пулемета. С большим интересом и вниманием слушали студенты лекцию тов. Кашеринина о роли мотомехчастей и беседу об устройстве и применении парашюта.

После оборонного дня многие студенты изъявили желание всерьез заняться приобретением военных специальностей.

КРУЧИНИН

Равнение на лучших!

Овладеть второй специальностью — оборонной — к этому должен стремиться каждый, чтобы в любой момент суметь выполнить свой долг перед родиной.

Мы принимаем участие во Всесоюзном межвузовском военно-физкультурном соревновании, объявленном ЦК ВЛКСМ, ЦС Осоавиахима и ВСФК.

У нас в институте более 500 человек изучают оборонные специальности в оборонных группах. Там занимаются будущие связисты, мотоциклисты, водители автомашин, медицинские сестры и др. Недавно произведен выпуск 44 ворошиловских пулеметчиков.

В оборонных группах занимается, однако, очень незначительная часть студентов, и вот, на металлургическом факультете появилась идея проведения оборонных дней — дней подведения итогов. Цель оборонного дня — дать каждому студенту минимум военных знаний, популяризировать оборонные специальности.

Оборонные дни прошли по всем факультетам и дали положительные результаты там, где была проведена соответствующая предварительная работа. Так, на пром-

транспортном факультете сдали нормы на «ПВХО-I» 122 человека, получили значки «ГТО-I» 13 человек. На инженерно-экономическом факультете подготовлено 32 инструктора ПВХО, сдали нормы ПВХО — 60 человек и т. д. Но там, где была слаба предварительная подготовка, результаты получились явно неудовлетворительные. Так, на гидротехническом факультете из 678 студентов только 170 участвовали в оборонном дне, так как большинство узнало о нем в самый последний момент. На этом факультете за полтора месяца нормы ПВХО сдали только 9 человек, ГСО — 6 человек и 20 человек прошли камеру газоокисления.

Следующие оборонные дни, по решению парткома института, будут проводиться один раз в семестр (теперь предстоят в конце апреля, а подготовку к ним надо начать с 7 февраля).

1 февраля заканчиваются Всесоюзные межвузовские военно-физкультурные соревнования. Факультетским работникам надо наладить действенный учет, отражающий состояние оборонной работы.

Член комитета ВЛКСМ ЛИИ ЭТИНГОФ

ЧТО ДАЛИ ОБОРОННЫЕ ГРУППЫ

16 декабря группы оборонных кружков прекратили свою работу на время экзаменационной сессии и зимних каникул, т. е. до 7 февраля.

Что же они успели сделать с начала своей работы?

В группах пулеметчиков 82 студента полностью закончили учебу, показав действительно комсомольское отношение к делу и с честью преодолели все трудности. Следует отметить хорошую и добросовестную работу руководителя группы тов. Данилевского.

Закончила также учебу группа ворошиловских стрелков II ступени в количестве 12 чел. (преподаватель тов. Голубев). Большинство этих товарищей выразило желание совершенствоваться дальше и подало заявление о приеме в организуемую группу снайперов.

В мотогруппах старого набора часть товарищей уже сдали несколько дисциплин. 15 декабря многие сдают экзамен на получение прав водителя мотоцикла.

Автогруппы старого набора заканчивают теоретический курс.

Плохо работали группы радиосвязи, которые растеряли многих из записавшихся. Сейчас приводится в порядок материальная часть, чтобы после перерыва можно было перейти на работу на рации.

Слабо ведется в оборонных группах политработа. Стенгазеты выходят только в группах механиков и на энергомашиностроительном факультете. Выполнение содоговоров, как правило, не контролируется. Необходимо организовать выпуск общей газеты, которая бы показывала работу отдельных групп и направляла соревнование между ними.

Плохо занимаются работой оборонных групп некоторые бюро ВЛКСМ факультетов. Особенно это относится к электромеханическому факультету, где до сих пор даже не удосужились назначить ответственного за политработу. Только бюро ВЛКСМ механического и инженерно-физического факультетов собирали руководящий состав групп.

На механическом факультете работой оборонных групп интересуется не только комитет ВЛКСМ, но и партком, помогая им, собирая руководителей и направляя их работу.

Сейчас проходит новый набор в оборонные группы. Современная обстановка требует от каждого комсомольца самого серьезного отношения к овладению военными знаниями, и товарищи, которые почему-либо еще не состоят в кружках, должны немедленно записаться в них.

ПЕРЕФЕРКОВИЧ

У нас 4711 значкистов ПВХО

По неполным сведениям, в институте на первое января 1940 года учтено:

- Значкистов ПВХО I ступени — 4711.
- Значкистов ГСО I ступени — 91.
- Водителей автомашин и мотоциклистов — 240.
- Планиристов I ступени — 16.
- Планиристов II ступени — 10.
- Парашютистов — 10.
- Инструкторов-планиристов — 5.
- Моряков-осоавиахимовцев — 5.
- Ворошиловских стрелков I ступени — 129.

- Ворошиловских стрелков II ступени — 15.
- Стрелковых кружков — 29.
- Станковых пулеметчиков — 44.

В стрелковых соревнованиях участвовало 11 команд, состоявших из 133 человек. На первое место вышел механический факультет.

- Подготавливается парашютистов — 20.
- „ медсестер — 138.
- „ коротковольтников — 60.
- Председатель Совета Осоавиахима ЛИИ БАУЭР

ДЕНЬ ИТОГОВ

Первый оборонный день на инженерно-экономическом факультете был проведен 4 декабря. Комсомольская организация и совет Осоавиахима проделали предварительно большую разъяснительную работу среди студентов. Был выпущен специальный номер «Молнии». Распорядок дня был заранее сообщен каждому.

Декан факультета тов. Вейнгартен в кратком обращении к студентам выразил надежду, что оборонный день пройдет организованно.

Студенты эту надежду оправдали. Почти все они (95 проц.) — члены Осоавиахима. К оборонному дню 5 человек сдали нормы на значок ГТО-I (30 очков), двое — на ГТО-II (24 очка) и двое — на ВС-I (4 очка).

Звание инструкторов ПВХО получили 32 чел. (160 очков), из них 28 чел. сдали нормы на «отлично» и 4 — на «хорошо». Подготовились и получили пересчет 80 значкистов ПВХО-I (80 очков).

Кроме того, к этому дню был приурочен выпуск группы пулеметчиков (8 человек), из автогруппы 13 человек закончили теоретический курс и 5 человек подготовились к сдаче норм на инструкторов ПВХО.

На факультете работает гимнастическая секция (28 чел.) под руководством лучшего гимнаста института, студента нашего факультета В. Бузика. В оборонный день гимнасты и волейболисты продемонстрировали свои достижения.

Состоялись лекции по изучению материальной части ручного пулемета и по ПВХО для инструкторов.

Следует отметить тщательную подготовку к оборонному дню бюро ВЛКСМ факультета (секретарь тов. Немировский) и оборонного работника тов. Цибилова.

Мы надеемся, что следующие оборонные дни пройдут с еще большим успехом и подъемом.

Студ. инженерно-экономического факультета З. М. ГОРЕЛИК



Студентка инженерно-экономического факультета Фогельгазанг, активный член факультетского совета Осоавиахима, занимается в кружке медицинских сестер

Записывайтесь в кружки!

Совет Осоавиахима ЛИИ производит набор в группы станковых пулеметчиков, ручных пулеметчиков, «Ворошиловских стрелков» II ступ., пистолетчиков и снайперов.

Принимаются студенты, преподаватели, рабочие и служащие ЛИИ, имеющие значок «Ворошиловского стрелка» I ступ.

В группу снайперов принимаются «Ворошиловские стрелки» II ступени. Занятия начнутся с 7 февраля.

В связи с 60-летием корифея передовой науки И. В. Сталина, правительство СССР учредило для выдающихся студентов ЛИИ 100 стипендий имени Сталина.

В 1939 г. общественность Ленинградского Индустриального института отметила следующие славные юбилеи.

Доктору технических наук профессору Андрею Андреевичу Каменскому исполнилось 70 лет со дня рождения. С этой же датой совпадает 43-летие его работы на транспорте и 30-летие научно-педагогической деятельности в ЛИИ в качестве заведующего кафедрой промышленных железных дорог.



Проф. А. А. Каменский

55 лет исполнилось старейшему сыну науки и высококвалифицированному учебному мастеру лаборатории электрометаллургии цветных металлов Спиридону Семеновичу Семенову.

Инженерно-физический факультет отметил в истекшем году 20-летие своего существования, 35-летие научной, педагогической и общественной деятельности доктора физико-математических наук, профессора Евгения Леопольдовича Николаи, 25-летие педагогической работы доцента Нины Александровны Никольской и 25-летие работы в институте старшего лаборанта кафедры физики, ассистента Александра Ивановича Морозова.

Электрохимический факультет приветствовал в день 30-летия научно-педагогической деятельности доктора технических наук, профессора Алексея Борисовича Лебедева.

Закончена работа по конструированию, изготовлению и испытанию опытного образца микрогас.

Для выполнения исследовательских работ по Куйбышевскому строительству построен специальный аэростанд с аппаратурой и приборами в лаборатории аэродинамики.

Группой металлургов академика Павлова разрешена задача применения новых карагандинских углей для доменной плавки на Магнитогорском металлургическом заводе. Этим же группой улучшен технический процесс доменной плавки путем применения "самоплавкого" агломерата.

В результате ноябрьской сессии, в которой участвовали V и частично IV курсы пяти факультетов, выявилось 48 круглых отличников.

В течение 1939 года Ленинградский Индустриальный Институт окончили 1223 человека. Над дипломами работают 245 человек.

В 1939 году в штат преподавателей института было зачислено 28 человек, закончивших в ЛИИ аспирантуру и получивших ученую степень кандидатов наук.

Докторскую степень получили 11 человек. Дела четырех человек находятся на утверждении в ВКВШ.

Ученое звание профессора получили 4 человека.

Ученое звание доцента получили 57 человек.

В 1939 году по 53 лабораториям научно-отдела числилось в процессе выполнения 252 работы на общую договорную сумму около 10 миллионов рублей.

Выполнено работ на сумму около 7 миллионов рублей, при годовом плане в шесть миллионов четыреста тысяч рублей.

Орденом Трудового Красного Знамени в 1939 году были награждены проф А. Н. Рахманов за разрешение Рыбинской проблемы, доцент Д. П. Чехматаев—за выполнение правительственных заданий и ассистент С. Н. Лободенко—за выдающиеся заслуги в конструировании станкостроительного завода Центролит.

Орденом „Знак Почета“ были награждены проф. Е. А. Яковлев (ранее награжденный орденом Трудового Красного Знамени)—за заслуги в области подготовки железнодорожных кадров и научно-исследовательской работы, проф. Н. М. Беляев за заслуги в области подготовки кадров, доцент А. Ф. Лесохин—за работу в области расчета и исследования гидротурбин, доцент Н. Н. Ковалев—за конструирование крупнейших в мире турбин, профессор Ю. А. Нехендзи—за выполнение правительственных заданий, аспирант Г. А. Абрамов—за конструирование нового типа электролитных ванн для алюминийного производства и аспирант Х. Л. Стрелец—за отличную работу в области производства.

Медалью „За трудовую доблесть“ в 1939 году был награжден аспирант З. С. Кауфман—за отличную работу на производстве.

Медалью „За трудовое отличие“ награжден доцент А. М. Кац—за отличную работу на производстве.

Значком „ударника соцсоревнования“ наркомата черной металлургии награжден академик М. А. Павлов (ранее награжденный орденом Трудового Красного Знамени)—за руководство работой научно-исследовательской доменной группы на южных заводах.

Значком „Отличника по аэростату“ награжден проф. Г. Г. Ростовцев.

Значком „Передового конструктора советского машиностроения“ награжден наркоматом тяжелого машиностроения ассистент Л. А. Шубенко.

Кроме того, за выдающиеся успехи в деле строительства крупнейшего в СССР ирригационного сооружения—Большого Ферганского канала имени И. В. Сталина—были награждены пять бывших питомцев Индустриального института, получивших в его стенах высшее гидротехническое образование.

Орденом Ленина награжден—Б. Д. Коржавин, главный инженер Узбекского водного хозяйства, заместитель начальника строительства канала по технической части.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены Э. Э. Пеплов, руководитель по металлическим конструкциям, и И. Я. Воронов, начальник второго участка крупных сооружений. Орденом „Знак Почета“ награжден А. В. Троицкий, член техсовета канала. Медалью „За трудовую доблесть“ награжден Л. П. Урманов, старший инженер по проектированию Сох-Исфаринского участка.

Фундаментальная библиотека приобрела в 1939 г. 30430 книг.

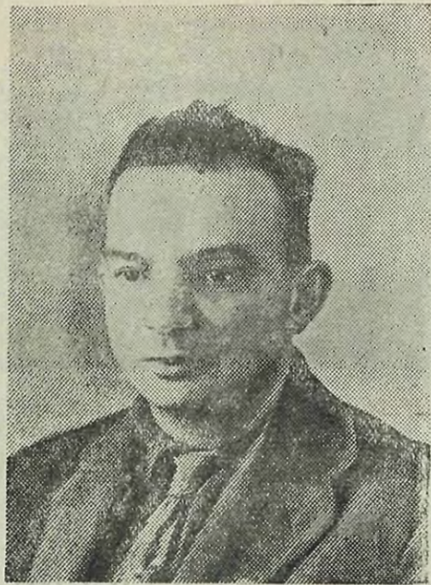
Библиотека художественной литературы студенческого клуба приобрела 1522 книги на сумму 6193 руб.

За 1939 г. редакционно-издательское бюро ЛИИ выпустило 40 названий конспектов и учебных пособий с общим объемом в 210,5 печатных листа.

Вышло 7 сборников „Трудов ЛИИ“ общим объемом в 70 авторских листов и заканчиваются производством еще три сборника объемом в 30 листов.

В порядке обмена получено 737 томов от зарубежных научных учреждений и 391 том от советских научных учреждений.

В 1939 году стипендии им. М. И. Калинина (по 300 руб. в месяц) были присуждены студентам-отличникам Г. И. Соловьеву (электрохимический факультет) и И. С. Панасюку (инженерно-физический факультет).



Доцент А. М. Кац

Из среды руководителей, профессоров, преподавателей, студентов и служащих Индустриального института в местные Советы депутатов трудящихся избраны следующие товарищи: директор ЛИИ тов. С. А. Смирнов, проф. М. А. Шателен, проф. В. П. Иванов, доцент М. М. Ботвинник, доцент А. Н. Морозов, студентка В. П. Федорова—в Ленинградский Городской Совет; проф. П. Л. Калантаров, доцент Л. Н. Шалин, доцент С. М. Старостин, председатель Совета жен ученых ЛИИ К. Ф. Рожанская, управделами института А. Ф. Бучева, студент Б. Л. Кашеев, заведующий механической прачечной студгородка Я. А. Сергеев и студент Н. И. Румянцев—в Выборгский райсовет.

В подготовке и проведении выборов в местные Советы трудящихся участвовало 818 активистов из числа профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих ЛИИ.

В общенинститутских гимнастических соревнованиях впервые в истории института участвовало 194 человека.

Значкистов ГТО-1 подготовлено 300 чел., значкистов ГТО-2—21 чел.

В первенстве вузов Ленинграда физкультурники ЛИИ заняли по волейболу второе место и по легкой атлетике—четвертое.

В 1939 г. профком ЛИИ израсходовал на посылку студентов в дома отдыха, санатории и курорты 453762 руб., на физкультуру, туризм и альпинизм—118342 руб., на посылку детей в пионерские лагеря и на дачу—66500 руб., на курсы художественной самодеятельности—105500 руб. и на вечера отдыха—54988 руб.

Местком ЛИИ израсходовал в 1939 г. 5000 руб. на посылку рабочих и служащих в дома отдыха, курорты и санатории, 8629 руб. на посылку детей в пионерские лагеря и на дачи, 7800 руб. на кружки художественной самодеятельности и 14000 руб. на физкультуру.

За истекший год вновь была переоборудована лаборатория аэродинамики. На оборудование, аппаратуру и приборы было истрачено около 270 тысяч рублей.

В лабораториях гидромашин сооружены два новых станда, стоимостью около 150 тысяч рублей.

Полностью оборудована новая лаборатория химического машиностроения.

Общая сумма затрат на приобретение оборудования и приборов для лабораторий за счет хозяйственной тематики составляет свыше одного миллиона рублей

Срывает кепи ветерок задорный,
Мороз всея в ватное пальто,
Но я сегодня в вечер и вогондний
Не на ерпел и вылез на коток.

Меня смутил берет и серый шарф,
Задела сердца струны незнакомка,
Каленой сталью ласково шурша,
И нежным смехом радостным и звонким.

Она сказала: „С первым января!“
И пролетела легко, белой птицей.
Не разглядел я, иль глаза горят,
Или блестят снежинки на ресничках.

Шалун-мороз холодною рукой
Шекочет уши, нос и подбородок.
Эх, хорошо под разговор коньком
Здесь на катке встречаться с новым годом.

Об этом счастье мне не рассказать.
Да и во сне, пожалуй, не приснится.
Ах, вот опять горят ее глаза.
Нет, кажется, снежинки на ресничках...

Она смеется: „Ну-ка, догони!“
Эх, хорошо вдвоем по льду кататься
И видеть глаз манящие огни
И яркий блеск снежинок на ресничках.

Все лучше жизнь, яснее небосвод
И новый день, на прошлый не похожий.
Года бегут, но в каждый новый год
На целый год я становлюсь моложе.

И пусть снежинки в воздухе парят,
Мороз румянит радостные лица.
Да что мороз, когда глаза горят
И тают пышные снежинки на ресничках!..

ПРОКОПЧИК

Литкружок „Индустриальный“

Егоза и Отличник

Хохотунья-Егоза
Зиму всю протанцовала.
Вот и сессия началось...
Опечалились глаза.

Посещать нельзя танцзалы,
Вечера и карнавалы.
Ну, куда теперь пойдешь,
Коль бросает в пот и дрожь?

Егоза грустит, тоскует,
Уж не пляшет, не поет.
Да какой же блюз-фокстрот
Перед сессией танцуют?

И к Отличнику грустна
Направляется она.

— Этой сессии постылой
Дни сведут меня в могилу.
Если—друг, то пожалей,
Дай конспект на пару дней.

— Но, позволь, мне странно это—
Запустить совсем предметы?—
Говорит Отличник ей.

— Ах, мой друг, я развлекалась,
Было весело у нас,
Ежедневно танцы, джаз,
Все балы да карнавалы...

— А, так ты?..
— Я, милый мой,
Зиму всю протанцовала,
— Танцовала? Отдыхала?
Что ж? теперь попробуй, спой...

Я. Ф. ОДИН

50 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

В истекшем 1939 году исполнилось 50 лет со дня начала строительства института. В связи с этим мне, участнику строительства, вспоминается далекое прошлое.

Поздняя осень 1889 г. На участке № 1/3 по дороге в Сосновку появились строители во главе с производителем работ А. Ф. Виррих и поместились на даче № 4 (сейчас в ней детские ясли № 68). Первые группы рабочих приступили к корчевке леса, устройству складов, прокладке железнодорожной ветки и постройке барачков для рабочих.

Вокруг стояли дачи купца Горшкова. Их, примерно, было 9. Две дачи сломаны, две перестроены (№№ 2 и 3), остальные с некоторыми переделками сохранились и по сей час в старом виде. Были рядом маленькая оранжерея, баня и пруд. Они давно не существуют. Северо-восточную сторону занимал сад с березовыми аллеями—теперь там жилой каменный дом, первый и второй корпус и механический павильон с газовым заводом. Юго-восточная сторона представляла из себя сплошной сосновый лес—одногодок ныне существующему пар-

ку. Здесь построены Главное здание, химический павильон, I и II профессорские корпуса, водонапорная башня с лабораториями (последние пристраивались в разные годы).

В 1900 году на площадку строительства института я проходил по сухой песчаной тропе у 2-го Муринского проспекта, где была конечная остановка парового „трамвая“.

В разрешении различных вопросов строительства участвовало много видных профессоров и специалистов: Н. А. Меншуткин, М. А. Павлов, А. А. Байков, М. А. Шателен, В. В. Мешерский, К. П. Боклевский, С. И. Дружин, А. Н. Бенуа и многие другие.

В I и II корпусах были общежития. Жили в них сынки видных сановников по два человека в комнате. По вечерам они выставляли в коридор свою обувь, отдавали служителям одежду, чтобы к утру все было вычищено.

Иногда удавалось поселиться в общежитии и выходцу из трудовой семьи—это

были те, кто с медалью окончил среднее учебное заведение.

Студенты из аристократов относились к таким юношам свысока и все время давали им чувствовать разницу в положении.

— Хотя ты и медаль имеешь, а работать тебе придется под моим начальством—говаривали белопокладочники.

Очень считались со всякими чинами и некоторые старые профессора и не всем разрешили приходить по парадному ходу.

Советская власть, взят от старого только самое лучшее, уничтожила и вымела без остатка аристократов-белопокладочников и псевдоученых самодержавного и капиталистического строя, широко открыв двери к науке, к светлому будущему всем трудящимся.

Нач. хозяйственного отдела ЛИИ
Н. А. БАРЫШЕВ

Отв. редактор А. А. БРУСНИЧКИН