

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

№ 20 (436)
28 февраля 1939 г.
Вторник
Год издания шестой
Цена 5 коп.

Адрес редакции: Ленинград 21, Дорога в Сосновку, 1/3, первый корпус, комн. 313—315

Орган парткома, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

ВЫПОЛНИТЬ ПРЕДСЪЕЗДОВСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА!

(Постановление партийного комитета ЛНИ о ходе выполнения обязательств к XVIII съезду ВКП(б))

XVIII съезд ВКП(б) вся страна, весь советский народ встречает производственными победами и достижениями. Этот съезд партии каждый гражданин Союза, каждый коллектив рабочих и служащих нашей страны встречает перевыполнением норм, стахановской работой. Вместе с народом нашей страны, коллектив института — профессора, преподаватели, студенты, сотрудники лабораторий, рабочие и служащие взяли на себя обязательства, вступили в соревнование имени XVIII партийного съезда.

Выполнение обязательств к XVIII съезду ВКП(б) должно поднять всю работу института на высшую ступень в деле повышения качества выпускаемых специалистов.

Однако, выполнение взятых коллективом ЛНИ обязательств к XVIII съезду ВКП(б) идет неудовлетворительно.

Доклад и его обсуждение показали, что основной пункт обязательств о ликвидации академической задолженности студентов по всем факультетам (за исключением инженерно-экономического) выполняется очень слабо. Пункт о создании стабильных напечатанных программ выполнен только по трем факультетам; графики учебной загрузки студентов сделаны только на одном гидротехническом факультете.

Не все благополучно и с выполнением других обязательств, принятых на институтском уровне 2 февраля.

Все это объясняется тем, что:

1. Общественные организации ЛНИ ограничили свою работу среди сотрудников и студентов ЛНИ разъяснением о необходимости взять обязательства к съезду (причем эта часть работы не доведена до конца) и забыли о необходимости проведения массовой разъяснительной работы для организации выполнения этих обязательств.

2. Отсутствует ежедневный систематический контроль над выполнением обязательств со стороны общественных организаций и дирекции.

Партийный комитет предлагает:

1. Профкому, месткому и комитету ВЛКСМ провести совещания активов на факультетах и разъяснить всю важность принятия и полного выполнения обязательств к XVIII съезду, повседневно контролируя и учитывая выполнение обязательств.

2. Обязать секретарей парткомов факультетов, низовых организаций рабочих и служащих через деканаты, дирекцию института и общественные организации обеспечить выполнение обязательств, считая это первоочередной практической задачей своей работы.

3. Редактору газеты „Индустриальный“ тов. Новоселову в каждом номере газеты давать сводку о ходе выполнения обязательств по ликвидации академической задолженности и систематически освещать ход выполнения обязательств студенческими группами, отделами и лабораториями.

4. Партийный комитет института призывает весь коллектив института — профессорско-преподавательский состав, студенчество, рабочих и служащих встретить открытие исторического XVIII съезда ВКП(б) не только выполнением, но и перевыполнением взятых обязательств, закрепив достигнутые результаты в дальнейшей своей работе.

Партийный комитет выражает полную уверенность, что партийные и непартийные большевики нашего института, весь десятилетний коллектив с честью выполнят свои обязательства.

ЧЕГО ЖДУТ ГИДРОТЕХНИКИ?

Как готовится к встрече XVIII партсъезда гидротехнический факультет? После зимних испытаний на факультете было 226 несданных экзаменов и 132 несданных зачета. На 20 февраля из этого количества было сдано 30 экзаменов (35,4 процента) и 20 зачетов (15,15 процента).

Студенты Левин, Смущкович, Николин, Лапах и Дымкин имеют по 3—4 „хвоста“, но и деканат, и общественные организации относятся к этому удивительно спокойно.

СЕРГЕЕВ

СКОНЧАЛАСЬ

Надежда Константиновна КРУПСКАЯ

От Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и Совета Народных Комиссаров СССР

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и Совет Народных Комиссаров СССР с глубоким прискорбием извещают партию, рабочий класс и всех трудящихся, что 27 февраля, в 6 часов 15 минут утра, в Москве, после тяжелой болезни скончалась старейший член партии, ближайший помощник В. И. Ленина, член ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР тов. Н. К. Крупская.

Смерть тов. Крупской, отдавшей всю свою жизнь делу коммунизма, является большой потерей для партии и трудящихся Союза ССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (БОЛЬШЕВИКОВ) СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР

От Президиума Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР с глубоким прискорбием извещает о смерти старейшего и преданнейшего члена ВКП(б), неутомимого борца за дело коммунизма, верного друга и соратника великого Ленина, члена Президиума Верховного Совета СССР

тов. Надежды Константиновны КРУПСКОЙ.

ОТСТАЮТ ТОЛЬКО ДВЕ ГРУППЫ

Из обязательств, взятых сотрудниками бюро Куйбышевских работ к XVIII партсъезду, многое уже выполнено — разработаны проектные задания на генератор импульсных токов на 100.000 ампер, на импульсный генератор на 3,6 миллиона вольт, на колебательный контур для испытания масляных выключателей на 625.000 киловатт, на каскад трансформаторов на 1,5 миллиона вольт и эскизный проект лаборатории специальных схем для испытания силовых выключателей на 2500 мега-вольт-ампер 220 киловольт. Досрочно будут выполнены: разработка рабочего проекта импульсного генератора на 7,2 миллиона вольт (готов на 90 проц.), монтаж импульсного генератора на 1,2 миллиона вольт (выполнен на 90 проц.) и изготовление 2 катушечных осциллографов (выполнено на 80 проц.).

Наряду с хорошей работой отдельных групп и их руководите-

лей (инженеры В. Ю. Гессен и Н. А. Ковалев) как следует не взялся за выполнение своих обязательств конденсаторный отдел. Он еще далек от освоения технологического процесса изготовления конденсаторов на 0,1 и 0,6 микрофард на рабочем напряжении 150 кв. Отстает группа передвижных высоковольтных лабораторий, изготавливающая мосты Шеринга и передвижную высоковольтную лабораторию для Киевэнерго. Отставание объясняется плохой организацией соревнования и проверки исполнения взятых обязательств, слабой трудовой дисциплиной и плохой распорядительностью руководителей этих отделов.

Коллектив инженеров и рабочих бюро Куйбышевских работ должен выровнять слабые участки и обеспечить выполнение обязательств к XVIII съезду ВКП(б).

Профбюро

Обязательства работников отдела снабжения

Работники отдела снабжения института взяли на себя обязательства, направленные к повышению четкости работы всего отдела, к быстрейшему и лучшему выполнению производственного плана.

Наш план — это быстрейшая и лучшая реализация фондов, т. е. быстрейшее и наибольшее получение от поставщиков материалов и оборудования. От этого во многом зависят работы лабораторий, мастерских и самого института.

Руководитель группы сжатых газов, тов. Романов взял на себя обязательство к 10 марта реализовать на 100 процентов весь кислород, ацетилен и углекислоту по фондам первого квартала.

Тов. Блаженнич обязался обеспечить на 100 процентов всю потребность института в первом квартале горючим и нефтесма-

зочными товарами; конбазу — фуражом и шорными материалами.

Тов. Вагер берется реализовать все местные договора по первому кварталу к 9 марта.

Группы цветных и черных металлов, реактивов и оборудования также взяли на себя обязательства, направленные к улучшению их работы, быстрейшему заключению договоров и лучшему обслуживанию потребностей института.

Работники складов обещают улучшить свою работу и обязуются на „отлично“ наладить складское хозяйство.

Все взятые на себя отделом снабжения обязательства должны быть с честью выполнены и не только выполнены, но и закреплены в дальнейшей работе.

Профгруппорг ТЕГЛЕВ

Чем мы ознаменуем открытие съезда

Приближение XVIII съезда ВКП(б) омущается во всей стране. Каждый гражданин нашей родины стремится в эти дни работать еще лучше, еще продуктивнее.

И мы, члены театрального студенческого кружка, обязуемся в подарок XVIII съезду досрочно подготовить спектакль — комедию А. Н. Островского „Таланты и поклонники“.

Кроме того, мы обязуемся принять участие в предстоящих концертах на погранзаставе, на заводе „Красный Выборжец“ и в Выборгском Доме Культуры.

Вызываем последовать нашему примеру театральный коллектив Клуба ученых.

Театральный коллектив клуба студентов ЛНИ

„НЕ ОСВОИЛИ“

День открытия XVIII съезда партии трудящиеся нашей страны ознаменуют производственными победами. Но можно смело сказать, что ни одна победа не достигается легко. Чтобы выполнить взятые обязательства, для этого надо работать не покладая рук.

Нам пришлось ознакомиться с тем, как выполняют обязательства к съезду на механическом факультете и результаты следует признать явно неутешительными.

На факультете не организована повседневная проверка ни парткомом, ни профбюро, ни деканатом. В стороне стоит от этого важного дела и профбюро преподавателей факультета.

Беседы с руководителями этих организаций показали, что они считают этот участок работы важным, ответственным, но, к сожалению, еще „не освоенным“. Все заверили, что немедленно займутся этим вопросом.

В. ДМИТРИЕВ

Большой успех

(с теоретической конференции профессорско-преподавательского состава ЛИИ)

19 февраля состоялось первое заседание теоретической конференции профессорско-преподавательского состава нашего института на тему: „Тактические основы большевистской партии в работе В. И. Ленина—„Две тактики социал-демократии в демократической революции“.

Задолго до конференции несколько научных работников взяли на себя разработку докладов и содокладов по отдельным вопросам большой, интересной темы конференции.

Необходимо отметить чрезвычайно серьезное отношение, которое было проявлено этими товарищами к порученному делу. Некоторые, например, доцент Е. В. Вороновская, проводили долгие часы в кабинете марксизма-ленинизма, изучая литературу.

Конечно, в работе товарищей сказались многолетняя их привычка индивидуально работать над теоретическим материалом—одни писали тезисы, другие готовили в письменном виде полностью свое сообщение, но все до единого тщательно изучали предварительно всю тему в целом, а затем ту ее часть, которую им нужно было докладывать на конференции.

Громадную роль сыграла консультация, дававшаяся тов. Аввакумовым. Обычно научный работник, взявший на себя доклад, содоклад или наметивший свое выступление по отдельным вопросам темы, предварительно беседовал с консультантом. При этом выяснялась основная задача каждого в его работе. На следующих консультациях выяснялись отдельные вопросы, давалась добавочная (сверх указанной в списке) литература. Тогда, когда вся тема была разработана, уточнялись отдельные положения.

С чувством огромной ответственности пришли на конференцию наши научные работники и в обстановке многочисленной аудитории (около 300 человек) профессорско-преподавательского состава института докладывали итоги своей работы.

„2 линии в революции“—таков был вступительный доклад проф. Д. Н. Наследова, указавшего на исключительную роль партии большевиков в буржуазно-демократической революции в 1905 г. и в период перерастания ее в социалистическую революцию в 1917 году. Он четко отметил предательскую роль меньшевизма, скатывающегося в наши дни до сговора с фашизмом.

Доклад доцента Е. В. Вороновской был прекрасным анализом тактики большевиков и тактики меньшевиков в вопросе о временном революционном правительстве.

С глубоким пониманием вопроса профессор Одинг излагал вопрос о двух тактиках по отношению к крестьянскому движению (до 1917 г.).

Тактику большевистской партии в вопросе о крестьянском движении после 1917 года достаточно подробно изложил профессор В. В. Новожилов.

Прекрасным и глубоким было по своей политической актуальности и заостренности выступление доцента М. М. Лейбовича. Он го-

ворил о полной реализации тактических установок В. И. Ленина в работе Коминтерна. Отметив, что в докладе тов. Димитрова на VII конгрессе Коминтерна было указано на могучую политическую силу единого народного фронта и что опыт антифашистского народного фронта целиком оправдывает себя в борьбе испанского и китайского народов за свою национальную независимость, тов. Лейбович дал блестящий анализ ленинской трактовки народного единого фронта.

Над материалами темы конференции работали все научные работники, но, разумеется, не все имели возможность выступить.

Следующее заседание конференции, где будут заслушаны последние выступления и заключительное слово руководителя конференции тов. Аввакумова, будет 7 марта.

Опыт прошедшей конференции нужно практиковать и в дальнейшем.

М. ЕЛЕЦКИЙ



В парткабинете ЛИИ. Сотрудники кафедры „Основы марксизма-ленинизма“ монтируют выставку по первой главе „Краткого курса истории ВКП(б)“
Фото Покровского

Повести за собой всех студентов—задача актива

(с теоретической конференции на инженерно-физическом факультете)

22 февраля на инженерно-физическом факультете состоялась теоретическая конференция по произведению В. И. Ленина „Две тактики социал-демократии в демократической революции“. Несмотря на недостатки в организации конференции, последняя прошла довольно удачно.

В своем вступительном слове тов. Кудрявцев (руководитель и консультант) отметил, что конференции, подобные сегодняшней, являются одним из методов овладения ленинизмом. Затем тов. Кудрявцев подчеркнул громадное значение исторической ленинской работы „Две тактики социал-демократии в демократической революции“, которая с предельной ясностью раскрывает основные положения марксизма-ленинизма в вопросах оценки характера и движущих сил революции.

После этого конференция перешла к своей работе. Были заслушаны 4 доклада и несколько содокладов и выступлений.

Тов. Коган (485 группа) осветил вопрос о тактике большевиков и меньшевиков по отношению к временному революционному правительству.

Тов. Левитин (485 группа) говорил о крестьянском вопросе. Тов. Певзнер (485 группа)—о вооруженном восстании.

Среди выступавших нужно отметить тов. Панасюка (485 группа), который яркой и содержательной речью внес ясность в вопрос о критике большевиками меньшевиков по вопросу о временном правительстве. Все доклады и выступления были хорошо подготовлены.

К сожалению, в конференции участвовало сравнительно мало народу—всего около 60 человек.

Доклады показали, что актив (Сафронов, Панасюк, Певзнер, Левитин, Герцберг и другие) уже занято изучением истории партии и серьезно вникает в классические произведения марксизма-ленинизма. Задача теперь в том, чтобы актив повел за собой остальную комсомольскую и внесоюзную молодежь.

Слабо участвовала в работе конференции партийная организация факультета (присутствовал только один член парткома тов. Панов).

В заключение нужно отметить хорошую работу консультанта тов. Кудрявцева, сказавшуюся в тщательном подборе тем докладов и выступлений, консультации, а также в обобщении и поднятии на принципиальную высоту вопросов, возникавших на самой конференции.

ЛЕОНОВ

СВЕДЕНИЯ

об академической задолженности по ЛИИ по состоянию на 25 февраля 1939 г.

№ по порядку	Наименование факультета	Количество студентов, имеющих академическую задолженность						Всего	% академ. должников	Количество академ. долгов у них											
		курс					Всего			по экзаменам					Всего	по зачетам					Всего
		I	II	III	IV	V				I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
1	Металлургический . .	124	96	42	25	55	342	42,6	136	89	52	33	90	400	161	144	47	6	5	363	
2	Электромеханический .	63	66	65	54	30	278	30,6	40	62	76	69	27	274	63	84	105	27	26	305	
3	Гидротехнический . .	38	25	47	19	20	149	35,6	24	34	57	18	28	161	42	16	46	6	1	111	
4	Промтранспортный . .	67	48	26	17	10	168	42,1	79	75	38	23	17	232	85	39	38	4	4	170	
5	Механический	77	103	48	69	42	339	39,4	66	136	51	109	81	443	93	76	35	6	1	211	
6	Энергомашиностроит.	85	58	95	45	43	326	33,0	73	59	107	45	47	331	69	46	71	18	5	209	
7	Инженерно-физический	21	31	46	9	6	113	21,8	28	62	59	8	7	164	14	17	32	6	7	76	
8	Инженерно-экономич.	31	23	13	9	4	80	27,9	24	23	8	11	7	73	32	25	9	3	1	70	
	Всего	506	450	382	247	210	1795	34,6	470	540	448	316	304	2078	559	447	383	76	50	1515	
	в %/о	36,8	45,6	52,2	30,0	16,7	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Вечерний	38	33	90	133	91	385	61,8	36	60	148	304	197	745	23	17	94	62	53	249	

Примечание. Процент академ. должников подсчитан к общему количеству студентов на 1 февраля 1939 года.

Глубокий знаток электромашиностроения

Рис. М. Нолькен



М. П. Костенко

Профессор-доктор Михаил Полиевктович Костенко является одним из наиболее талантливых ученых в области электромашиностроения.

Еще со времени своей дипломной работы М. П. Костенко занялся наиболее трудными вопросами в области электрических машин. Он рассчитал и исследовал специальный однокорный преобразователь с оригинальным трансформатором-регулятором. Эта работа помогла ему в дальнейшем перейти к еще более сложным типам электрических машин, а именно — к многофазным коллекторным.

Лица, разбирающиеся в области коллекторных машин, насчитываются и сейчас в СССР единицами, а в момент, когда М. П. Костенко принялся за разработку ряда вопросов, связанных с этим типом машин, ими не занимался почти никто, причем существовало даже определенное предубеждение против коллекторных машин, основанное на недостаточно глубоком их понимании.

М. П. Костенко, в результате своих работ, показал, что ряд типов коллекторных машин может с успехом применяться на практике.

В дальнейшем М. П. Костенко создал уже единую теорию многофазных коллекторных машин и единую методику расчета всех их типов. На основе этой методики завод «Электросила» производит расчет как шунтовых, так и последовательных коллекторных машин. Особо следует отметить работу М. П. Костенко в области коллекторного генератора, доставляющего переменную частоту при постоянной скорости вращения. В отличие от, так называемых, машин Шербиуса М. П. Костенко предложил другой тип коллекторного генератора, имеющего неявно-выраженные полюса и более простую компенсационную обмотку. Проблема получения переменной частоты является сейчас необычайно актуальной в связи с необходимостью регулирования скорости синхронных и асинхронных двигателей.

Огромный материал, накопленный М. П. Костенко, позволил ему провести целый ряд обобщений и выразить их в своем курсе «Коллекторные машины переменного тока», являющемся наиболее полным курсом этих машин не только в СССР, но, пожалуй, и во всем мире.

М. П. Костенко весьма много сделал также в области других типов электрических машин.

Так, например, расчет, конструирование и изготовление первых турбогенераторов на заводе «Электросила» шли при непосредственном участии М. П. Костенко.

Тоже можно сказать и про участие М. П. Костенко в области расчета асинхронных двигателей с ротором специального типа. Он создал совершенно новый метод расчета этих машин.

Большую работу выполнил М. П. Костенко, принимая участие в трудах академика П. Л. Капица. М. П. Костенко предложил идею применения синхронного генератора, работающего в режиме внезапного короткого замыкания, для получения сверхсильных магнитных полей. Генератор был построен в Англии и находится в настоящее время в лаборатории физических проблем академика Капица. Второй подсобный генератор, значительно большей мощности, выполняет завод «Электросила» по проекту М. П. Костенко. Этот генератор будет установлен в ближайшее время в лаборатории сверхсильных магнитных полей Уральского Физико-технического института вместе с особым выключателем, предложенным и спроектированным учениками М. П. Костенко — Л. П. Гнединым и И. В. Сафоновским.

Помимо вопросов, непосредственно связанных с практикой, Михаил Полиевктович много и плодотворно занимался вопросами теории электрических машин. Его трактовка вопроса мгновенного короткого замыкания, вопроса коммутации, схем обмоток электрических машин постоянного тока являются наиболее ясно физически обоснованными и общими.

В своей педагогической работе М. П. Костенко никогда не идет по линии какого-либо установившегося шаблонного курса. Он непрерывно совершенствует свой курс, внося в него целый ряд новых моментов совершенно оригинального порядка.

Вся кафедра электрических машин ЛИИ с большим интересом слушает предлагаемые М. П. Костенко новые методы изложения ряда вопросов курса.

Все сказанное говорит о том, что в лице М. П. Костенко Академия Наук получила достойного представителя виднейшей области техники электромашиностроения.

Проф. Д. А. ЗАВАЛИШИН

Ученый, педагог, практик

Рис. М. Нолькен



Н. М. Беляев

Избранный членом-корреспондентом Академии наук Союза ССР доктор технических наук профессор Николай Михайлович Беляев является одним из крупнейших специалистов Союза в области строительной механики и испытания материалов и конструкций.

После окончания в 1916 году Института Инженеров Путей Сообщения Николай Михайлович был оставлен при институте и начал там педагогическую деятельность, а одновременно и практическую работу в качестве инженера по проектированию и восстановлению мостов.

В 1924 году по всесоюзному конкурсу Николай Михайлович был избран профессором по кафедре сопротивления материалов ЛИИПС'а (теперь ЛИИЖТ).

За сравнительно небольшой промежуток времени им опубликовано 30 работ, посвященных как решению весьма интересных теоретических задач, так и вопросам инженерной практики.

В работах первой категории значительное место занимает проблема местных напряжений при соприкосновении упругих тел. Результаты этих работ неоднократно цитировались как в русской, так и в иностранной литературе. Проведенные Иллинойским университетом в Америке исследования полностью подтвердили результаты, полученные Николаем Михайловичем.

Работы Николая Михайловича по теории пластических деформаций, развитые им за последнее время, являются весьма ценным вкладом в механику пластически-деформируемых тел.

Построенная им теория полностью охватывает проблему напряженного состояния при пластической деформации и поэтому, безусловно, является крупнейшим достижением в этой области.

Из работ второй группы прежде всего следует отметить «Метод подбора состава бетона» (четыре издания). Здесь Н. М. Беляев одним из первых в СССР поставил вопрос о рациональном проектировании состава бетона и разработал современную методику подбора состава бетона. На основе этой и других работ Николая Михайловича построены, принятые в настоящее время, всеобщие нормы.

Весьма ценным и важным для практики являются работы Николая Михайловича, посвященные испытанию мостов и других инженерных сооружений, а также исследованию причин аварий конструкций и поломки деталей машин.

Научно-практическая деятельность Н. М. Беляева не ограничивается рамками литературной работы. Он активно участвует в решении многих серьезнейших проблем нашего строительства и машиностроения, являясь консультантом и экспертом по сложным вопросам расчетов, проектирования, выбора и испытания материалов и проч. (Днепрострой, Свирьстрой, Докстрой, Институт Пути НКПС, машиностроительные заводы).

Николай Михайлович состоит членом Британского Института металлов, Американского Общества по испытанию материалов и активно работает в Ленинградском Научном Инженерно-Техническом Обществе Строителей.

Деятельное участие принимает Н. М. в жизни Академии наук СССР, являясь с 1937 года заместителем председателя комиссии строительной механики.

Ведя педагогическую работу в качестве профессора ЛИИЖТ'а, а с 1934 года — в ЛИИ, Николай Михайлович подготовил ряд молодых научных работников, с честью несущих звание советского ученого.

Высоко оцениваются студентами и инженерами составленные Николаем Михайловичем руководства по курсу сопротивления материалов и по лабораторным работам.

Активный советский ученый Николай Михайлович Беляев принимает деятельное участие в управлении и строительстве города, состоя с 1934 года депутатом Райсовета Октябрьского района.

Доц. ФЕДОРОВ

ОКРУЖИТЬ ОТЛИЧНИКОВ ВНИМАНИЕМ И ЗАБОТОЙ

Как-то на собрании группы студент А. заявил: «Зачем мне учиться на пятерки. Не стоит напрягаться. Хватит мне и четверок. У нас в институте все внимание уделяется академдолжникам, а если ты отличник, то живи и работай как знаешь»...

Это рассуждение несколько грешит против действительности, но большая доля истины в нем есть. Ведь действительно, как это ни странно, отличники в институте не окружены той усиленной заботой, тем повышенным вниманием, которого они заслуживают. Смешно говорить, но даже существовавшие ранее преимущества для отличников, хотя бы в жилуправ-

лении (прачечная, мастерские) — отменены.

Припоминаю прошлогодний приказ директора, где много говорилось о специальных средствах, выделенных для поощрения отличников. Судьба этих фондов мне неизвестна. Неужели у нашего института нет достаточного количества средств, чтобы приобрести постоянные места в театрах, абонементы в филармонию, лекторий и проч. для премирования ими отличников? Почему бы не опубликовать списки отличников в газете «Индустриальный»? Почему бы не ввести специальный отдел обмена опытом работы, учебы?

Наконец, было бы целесообразно, по моему мнению, ввести награждение отличников учебы

похвальными грамотами. Почему бы не устраивать хорошие вечера, концерты в актовом зале для отличников? На моей памяти это было всего лишь раз. Следует организовать фото-витрины отличников всех факультетов, ввести в художественной и учебной библиотеках правило, что отличники получают дефицитные книги без очереди и т. д. и т. п.

Ясно, что тогда у студентов будет несравненно больше стимулов к отличной учебе, возрастет число отличников и ударников, поднимется успеваемость в институте.

Дирекции и общественным организациям следует учесть эти замечания.

ГИДЯНГ

Приезжайте чаще

Большую помощь оказала нашему району шефская организация Индустриального института. В конце января в район приехала бригада студентов-агитаторов, которая сразу же направилась в сельские советы для проведения бесед и докладов о международном положении, о трудовой дисциплине, о Красной Армии, о военной технике в настоящее время и т. д.

Колхозники Новосельского сельсовета и сейчас благодарят товарищей Мещанинова и Ярошенко за ту работу, которую они проделали там с 27 января по 4 февраля 1939 года.

Большую работу проделала в районе бригада художественной самодеятельности.

Особо следует отметить две лекции о международном положении, прочитанные тов. Шмуловичем 29 и 30 января в районном клубе. Лектор так полно, ярко и красочно изложил вопросы международного положения, что все рабочие и служащие поселка Уторгош, присутствовавшие на этих лекциях, остались очень довольны и благодарили шефов за организацию такой лекции.

Помощь, оказанная нашему району Индустриальным институтом,—большая и нужная помощь, и благодарность, которую колхозники района высказывают по адресу шефов, вполне заслужена бригадой студентов-агитаторов и их руководителем тов. Симановским.

Но вместе с тем следует сказать, что помощь эта все же еще недостаточна.

Желательно, чтобы чаще приезжали в район лектора и докладчики по международному положению, по антирелигиозным вопросам, по истории народов СССР, по истории ВКП(б), чаще приезжали товарищи, которые в состоянии помочь в работе наших драматических, хоровых и других кружков, в работе радиозула и т. п.

Пропагандист Уторгошского РК ВКП(б) А. Гаврилов

Помогите нам

В подготовке к севу

Мы глубоко благодарны коллективу рабочих, служащих и учащихся Ленинградского Индустриального института за то внимание и культурную помощь, которую он оказывает нашим колхозам и МТС.

Сейчас, в борьбе за выполнение решений СНК СССР и ЦК ВКП(б) об улучшении работы машинотракторных станций и накануне созыва XVIII съезда партии, коллектив рабочих и служащих машинотракторной станции взял на себя социалистическое обязательство закончить к 10 марта ремонт тракторов и всего почвообрабатывающего прицепного сельскохозяйственного инвентаря, бороться за передовую МТС в области.

Но мы сильно нуждаемся в технической помощи, особенно сейчас при ремонте радиаторов для тракторов и при оборудовании освещения на тракторах (для ночной работы). Целый ряд незначительных деталей нельзя ни изготовить, ни реставрировать, так как в наших мастерских нет необходимого оборудования.

Поэтому сейчас, наряду с той культурной помощью, которую вы оказываете нам, мы просим вас взять шефство над нашей машинотракторной станцией.

Парторг Уторгошской МТС ШИЛОВ

Тракторист-комбайнер ГОЛУБЕВ

Старший механик МТС ЗАХАРОВ

Вниманию студентов ЛИИ

На механическом факультете на первой шестидневке марта начинается чтение следующих факультативных курсов:

1. История подъемно-транспортных механизмов—24 часа, проф. Данилевский.
2. Усталость металлов и расчеты деталей машин—20 часов, проф. И. А. Одинг.
3. Трение и износ в машинах—40 часов, проф. А. К. Зайцев.
4. Транспортное оборудование промышленных предприятий—40 часов, доцент Егорев.

Последний курс будет состоять из общей части и лекций, посвященных транспортному оборудованию механизмов, кузнечных и чугунолитейных цехов.

Поскольку эти курсы представляют большой интерес также для студентов немеханических специальностей, то деканат и бюро НТК механического факультета приглашают студентов всех факультетов ЛИИ слушать эти лекции.

Студенты механического факультета, желающие слушать какой-либо из этих курсов, должны записаться у секретаря механического факультета.

Студенты других факультетов могут обратиться к работникам НТК своих факультетов. Ответы на интересующие вопросы по этому поводу можно получить в деканате механического факультета и у работников НТК.

Председатель бюро НТК механического факультета РЕЙТБЛАТ

По следам наших выступлений

„НОЧЬЮ В СТУДГОРОДКЕ“

(„Индустриальный“ № 10 от 31 января 1939 года)

По сообщению директора студгородка тов. Любимова, ко всем столам и картотечным ящикам бухгалтерии приделаны замки.

За небрежное хранение документов на ответственных работников малозначительны взимания.

С 1 февраля в студгородке имеется сторожевая охрана и круглосуточное дежурство несут старшие смир.

Ленгорлит № Д—2986. Тираж 4000.

УЛУЧШИТЬ РАБОТУ БИБЛИОТЕК!

С 25 февраля по 8 марта комитет ВЛКСМ ЛИИ организует рейд по проверке работы и наличия фондов фундаментальной и учебной библиотек. Для проведения этой работы организована комиссия.

За всеми справками по работе библиотек, а также с жалобами и пожеланиями просьба обращаться в комиссию, которая помещается с 25 февраля в фундаментальной библиотеке, или к руководителю комиссии тов. Б. Е. Апатовскому (студент 302 группы механического факультета).

Материалы можно давать как в устной, так и в письменной форме.

ЗАКРОЙТЕ СВАЛКУ

На площадке, прилегающей к стадиону ЛИИ и Прибытковскому общежитию (корпус № 7 и дом аспирантов), постоянно сваливается различный мусор, который распространяет зловоние на всю окружающую местность.

Через эту свалку ежедневно ходят в институт студенты и аспиранты. Здесь постоянно играют дети.

Дирекция ЛИИ должна запретить институтским организациям вывозить гниющий мусор и отбросы на эту площадку и установить там доски с надписью: „Здесь сваливать мусор запрещено“.

АСПИРАНТ

ПОПРАВКА

В газете „Индустриальный“ от 16 февраля помещена статья „Студентам полнотечные знания“, в которой преподавателю тов. Малышеву предъявлено обвинение в плохом чтении лекции по истории партии.

Факт проверялся сотрудником редакции тов. Германом, который фамилию лектора взял из расписания. Позднее расписание было изменено и не исправлено.

Лекции по истории партии в этом потоке читает тов. Ефимов и таким образом все недостатки лекции, отмеченные в статье, относятся не к тов. Малышеву, а к тов. Ефимову.

За несерьезное отношение к проверке факта тов. Герману поставлено на вид.

Сдано в набор 25/II—39 г., в печ. 28/II—39 г.

Полиграфлаборатория ЛИИ. Ленинград, Дорога в Сосновку, 1/3. Зак. № 312.



Театральный кружок студентов ЛИИ репетирует пьесу Островского „Таланты и поклонники“

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Подхватим призыв сталинцев!

15 февраля состоялось расширенное заседание совета ДСО „Авангард“. Обсуждалось обращение физкультурного актива завода имени Сталина (Донбасс) ко всем физкультурникам Союза. Сталинцы призывают физкультурников организовать социалистическое соревнование, посвященное XVIII партсъезду.

В основу договора должны лечь обязательства, касающиеся улучшения академической учебы и политического самовоспитания, обязательства сдать нормы ГТО и повысить свое спортивное мастерство.

Сталинцы впервые выдвигают положение об овладении каждым физкультурником второй оборонной специальностью, об овладении допризывниками одной военной специальностью и о сдаче ими норм ГТО.

На заседании было также обсуждено постановление парткома нашего института об улучшении физкультурной работы. В постановлении вскрыты причины развала физкультурной работы и даны конкретные указания, как ее наладить наиболее быстрым образом.

Все физкультурники, выступающие за институт и внутри института, должны быть членами ДСО „Авангард“ и выступать за общество „Авангард“.

ФИЗКУЛЬТУРНАЯ ХРОНИКА

○ Закончилось зимнее восхождение на Эльбрус. От нашего института принимало участие 14 студентов.

○ 18 февраля в помещении ЛИИ состоялись соревнования на вузовское первенство города по гимнастике по III разряду и 24-го по I и II разряду.

○ 19 февраля началась зимняя межфакультетская спартакиада, посвященная дню Красной Армии и XVIII партсъезду. Новое в этой спартакиаде то, что каждый участник обязан выполнить нормы по метанию гранаты в цель в зимних условиях.

○ Началась подготовка команд к всесоюзным стрелковым соревнованиям на первенство ДСО „Авангард“.

○ Закуплено 200 абонементов для отработки норм по плаванию.

○ 24 го состоялись соревнования лыжников третьеразрядников на первенство города.

○ Легкоатлеты института приступили к тренировке в манеже к весеннему сезону.

○ Совет ДСО „Авангард“ приступил к комплектованию второй группы по плаванию в бассейне. Желающие могут записаться в совете с 3 до 5 часов.

○ В совете ДСО „Авангард“ (III этаж, комната 343) ежедневно с 3 до 5 часов производится регистрация и оформление членов общества.

ШАХМАТЫ

После месячной борьбы закончился турнир шахматистов II категории—полуфинал первенства института.

Первое место с блестящим результатом занял студент инженерно-физического факультета Константин, набравший 9 с половиной очков из 11. По квалификационным нормам он получит первую категорию по шахматам. Следует отметить, что Константин также очень сильный шахматист, имеющий первую шахматную категорию. Подобная разносторонность встречается очень редко.

Второе место занял Дубаков (механический факультет)—7 очков, затем Гессен и Клевост—по шесть с половиной.

Гессен долгое время шел во главе турнира, но проиграл последних двух партий отбросил его на 3—4 место.

5—6-е место разделили Левбарг и Персицкий—по 6; 7—8-е Будыко и Лесин—по 5; 9—10-е Гольдштейн и Путятю—4 с половиной; 11-е место—Лесов—3 с половиной очка и 12-е—Вальковский—2.

Несколько неожиданным был провал Гольдштейна, которого ожидали видеть на одном из первых мест. Правда, он оказался в невыгодном положении в результате болезни; нормальный распорядок игры был нарушен.

Начало финала первенства перенесено на 10 марта.

В начале февраля состоялся интересный матч между клубом ученых и студентами электромеханического факультета. На первых досках от клуба играли: профессор П. Л. Калантаров, Петров, Ткаченко и профессор Р. О. Кузьмин. От факультета Черненко, Меркин и Гольдштейн.

Матч окончился с небольшим перевесом в пользу клуба ученых (6:5). Команда студентов была значительно ослаблена несколькими невзками.

12 февраля в клубе студгородка был проведен сеанс одновременной игры мастера И. Л. Рабиновича.

У сеанса выиграл Меркин, сделали ничью: Спекторский, Левин, Вечерук, Корнеев, Давид, Цисарь, Сироткин и Сизых (все—студенты).

Продолжаются игры на шахматное первенство механического факультета. Сейчас впереди идут: Дубаков—5 из 5, Ибрагимов—6 из 9 и Корнеев—6 из 9.

В первых числах марта начнется чемпионат инженерно-физического факультета.

Всех шахматистов факультета, желающих принять участие в турнире, просят записываться у Будыко (I—II курсы) и Гессена (III—V курсы).

М. БУДЫКО

ОРГАНИЗУЕТСЯ АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ

При клубе студентов ЛИИ организуется студенческий ансамбль песни и пляски. Все желающие принять участие в работе ансамбля могут записаться у культурработников факультетов и в правлении клуба. Там же проводится дополнительная запись в хоровой кружок.

И. о. редактора Н. НОВОСЕЛОВ