

Орган парткома, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

№ 39 (455)
19 апреля 1939 г.
Среда
Год издания шестой
Цена 5 коп.

УСПЕХИ ПЕРВЫХ ДНЕЙ НЕ СНИЖАТЬ ДО КОНЦА ЭКЗАМЕНОВ!

В. П. ГУРЬЕВ

зам. декана энергомашиностроительного факультета

ЗАКОНЧИТЬ СЕССИЮ ТАК ЖЕ ХОРОШО, КАК ОНА НАЧАЛАСЬ

6 групп IV и V курсов энергомашиностроительного факультета сдают экзамены в апрельскую сессию. В мае они уйдут на производственную практику.

За первую шестидневку, с 7 по 11 апреля, должны были сдать экзамены 137 студентов. Явились все.

Наряду с отличной явкой, студенты показали весьма высокую успеваемость. Из 137 чел. хорошие и отличные оценки получили 111, посредственные—25 и неудовлетворительную—один.

Необходимо отметить Н. С. Алферова (группа 401) и И. А. Устинова (группа 401), сдавших два предмета (котельные установки и конденсационные установки) на „отлично“, а также студентов групп 509 и 510. Е. Стрельченко, Н. А. Долгопольского и Г. В. Шпак, также сдавших на „отлично“ уже 2 предмета.

Все эти группы вышли к сессии без академической задолженности за прошлый семестр. Только несколько человек имели долги и не были допущены к сессии. В их числе студент Л. С. Королев (группа 409), до сих пор не ликвидировавший задолженность по деталям машин и подъемнику, и студентка группы 401 Л. Е. Кандалицева, имеющая 3 несданных

предмета за прошлые семестры. Эти студенты должны быть, по видимому, отчислены по неуспеваемости. Некоторые студенты, не допущенные к сессии (Л. С. Ульянченко, Б. С. Фотин и др.), до начала сессии сдали свои долги и успешно сдают сейчас экзамены.

Студенты младших курсов, вступающие в сессию с 7 мая и с 7 июня, должны сделать из приведенных фактов все выводы—ликвидировать свою задолженность (у кого она имеется) до сессии и, начав сдачу экзаменов так же хорошо, как студенты IV и V курсов, окончить ее с хорошими показателями при стопроцентной явке.

Делать выводы о сессии еще рано, тем более, что в некоторых группах (401 и 410) экзамены объединяются с проектом и многим студентам, особенно 410 группе, придется основательно напрячь свои силы для своевременного окончания проекта.

Необходимо сделать все возможное для успешной сдачи сессии, так как студенты, не сдавшие всех экзаменов, не будут посланы на практику.

Наше пожелание, чтобы конец сессии был так же хорош, как и начало.

Проф. Г. Ф. КНОРРЕ

декан инженерно-физического факультета

IV КУРС СЕРЬЕЗНО ГОТОВИЛСЯ

Начало экзаменационной сессии на IV курсе ИФФ показывает, что студенты серьезно отнеслись к наиболее важному периоду своей учебной работы.

К началу сессии на IV курсе академическую задолженность по одному предмету имели 2 студента и по двум предметам—один.

Проведенные уже экзамены дали следующие результаты: обязаны сдать были 32 человека, не явился по болезни—один. Из 31 сдававшего экзамены получили

оценку „отлично“ 23 человека, „хорошо“—7 человек и „посредственно“—1.

Факультет выражает уверенность, что взятый высокий уровень студенты IV курса удержат до конца и еще раз подтвердят свое право называться студентами знаменного факультета. Надо надеяться, что хороший пример IV курса будет подхвачен и студентами других курсов факультета в предстоящей им экзаменационной сессии в мае и июне.

В ОСНОВУ СОРЕВНОВАНИЯ— ДОГОВОР С КИЕВСКИМ ИНСТИТУТОМ

Два месяца тому назад наш институт заключил договор на соревнование с Киевским Индустриальным институтом.

Прошло много времени, а в институте не чувствуется борьбы за выполнение этого договора. Больше того, широкие массы студенчества даже не знают о его существовании.

Надо, наконец, довести договор до каждого студента, чтобы все чувствовали ответственность за его выполнение.

Договор должен быть положен в основу работы всех общественных организаций института, в основу работы каждого студента.

В связи с наступлением весенней экзаменационной сессии особенно остро встает вопрос о ликвидации академической задолженности и обеспечении средней оценки по институту—4,0. Эти пункты записаны, как основные.

Включаясь в соревнование имени III пятилетки, каждый студент должен пересмотреть взятые им к весенней сессии обязательства, пересмотреть, обеспечивают ли они рост его успеваемости.

Уже сейчас наиболее передовые студенты 407 и 237 групп энергомашиностроительного факультета и 451 и 412 групп электромеханического факультета, откликаясь на призыв рабочих завода „Красный Пролетарий“, берут на себя обязательства иметь к концу года среднюю оценку не ниже 4.

Надо, чтобы все студенты, и комсомольцы в первую очередь, подхватили этот почин. Тогда мы сумеем довести цифру отличников по институту к концу учебного года до 500 (вместо 380, имеющих сейчас) и резко снизить количество академических должников. Их сейчас 1300.

ЩЕГЛЯЕВА

Обыденное

— Группа, смиренно! По порядку номеров, рассчитайся!
— Первый...
— Второй...
Дежурный, отбивая шаг, приблизился к преподавателю.
— Товарищ преподаватель! В группе по списку числится 20 человек. 31 марта на занятии присутствуют трое!
— Вольно!
Дежурный медленной походкой отправился на место.
Занятие началось.
Дальнейшую картину читатель может нарисовать себе сам, а общественные организации и деканат факультета пусть сделают соответствующие выводы и примут меры к тому, чтобы занятия по физкультуре посещались студентами так же, как и прочие занятия.

Студент 193 группы металлургического ф-та Потанин

АКТИВНО БОРОТЬСЯ С ПРОГУЛАМИ

Последнее время „Индустриальный“ печатает сводки по посещаемости учебных занятий в институте. Если посмотреть на сводку, то можно увидеть, что очень большое количество пропущенных занятий на промтранспортном факультете. Процент прогулов здесь 12—13. Много прогулов по неуважительным причинам на первом курсе. Здесь имеются опоздания, уходы с занятий.

8 апреля тов. Буров (группа 173) ушел с лекции по математике и с упражнением по физике. Тов. Левит (группа 174) 13 марта ушел с лекций, пропустив 3 часа. 15 марта он опоздал на 1 час, 22 марта опять опоздал на 1 час, 25 марта ушел с лекций и пропустил 3 часа, 29 марта опять ушел и пропустил 3 часа. 9 марта тов. Ульман (группа 174) нашла нужным совершенно не явиться на занятия. Левин 11 марта пропустил 3 часа, 13 марта—4 часа, 20 марта—2 часа.

На первом курсе можно встретить таких „больных“ как Старец (группа 171). Он не ходит на лекции и приносит справки от врача о болезни. Но его можно видеть в чертежной тогда, когда его товарищи слушают лекцию.

Как известно, следствием плохой посещаемости является неуспеваемость. Общественность групп не ведет должной борьбы с прогульщиками. Старосты большей частью ограничиваются лишь фиксированием фактов и сообщением о прогулах в деканат.

ПЕРВОКУРСНИК

ХРОНИКА СОРЕВНОВАНИЯ

Ленинградский Индустриальный институт и Лесотехническая академия имени С. М. Кирова вступили в социалистическое соревнование на лучшую подготовку аспирантов.

Проверка договоров должна производиться не реже одного раза в три месяца. Итоги будут подведены к 1 апреля 1940 года.

Выполнив обязательства, взятые к XVIII съезду ВКП(б), коллектив работников литейной лаборатории включился в соревнование имени третьей пятилетки.

Среди обязательств, принятых работниками литейной лаборатории, имеется пункт о снижении брака по литью до 4 проц. и о выполнении производствен-

ного плана на 115—120 проц. к 12 декабря 1939 года.

Выполняя свое обязательство ко дню открытия XVIII съезда партии, коллектив работников кафедры радиофизики сдал 10 марта заказчику очередную часть хозяйственной научно-исследовательской работы на сумму 131.304 рубля, при плане сдачи работ на сумму 102.073 рубля к 15 марта.

Отмечая отличную, ударную работу коллектива названной лаборатории, директор ЛИИ тов. Смирнов объявил благодарность с занесением в трудовой список старшему лаборанту И. С. Ковыркину, инженеру лаборатории Е. К. Петровой и др.

СВЕДЕНИЯ

о числе студентов, пропустивших занятия 16 апреля 1939 г.

Наименование факультета	Число групп, занимающихся теоретическим обучением	Поступило рапортов	Колич. студ., обязанных явиться на занятия	Пропустили занятия		Декан факультета
				колич.	%	
Металлургический	27	24	514	60	11,7	Проф. Нехендзи Ю. А.
Электромеханический	29	23	505	50	9,9	„ Воробьев Б. Е.
Гидротехнический	17	12	255	18	7,1	„ Леви И. И.
Промтранспортный	16	16	309	41	13,3	„ О'Рурк А. Н.
Механический	31	12	236	23	9,7	„ Виноградов Н. П.
Энергомаш.	32	20	445	37	8,3	„ Вознесенский И. Н.
Инженерно-физический	15	11	257	19	7,4	„ Кнорре Г. Ф.
Инж.-эконом.	6	3	70	9	12,9	Доц. Вейнгартен С. М.
Всего . . .	173	121	2591	257	9,9	
Вечерний	26	13	300	41	13,7	Проф. Попов В. К.

К СОВЕЩАНИЮ АГИТАТОРОВ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

НАШ ОПЫТ АГИТРАБОТЫ В ГРУППАХ

Партбюро и бюро ВЛКСМ электромеханического факультета созывают 23 апреля совещание агитаторов и актива факультета, для обмена опытом агитработы в группах.

Цель этой статьи—рассказать о тех моментах, которые могут иметь интерес и значение для всех факультетов.

Исключительно глубокий по содержанию, остроумно, с предельной ясностью

Активная товарищеская беседа—лучшая форма агитации

Агитатор 301 группы Сима Антонова, после первой беседы, проведенной по докладу тов. Сталина, так рассказывала о своих впечатлениях: «Вы знаете, как хорошо, активно прошла беседа! Присутствовали все. Развернулись интересные прения, так что мне очень мало пришлось рассказывать самой. Выступали все. Выступления так затянулись, что пришлось их прервать, так как мне нужно было идти на занятия в комсомольскую оборонную группу».

Сообщения слушателей по отдельным вопросам беседы

Тов. Чашник, агитатор 126 группы, поручил шести товарищам сделать сообщения по отдельным вопросам доклада тов. Сталина. Под руководством агитатора они подбирали литературу, составили сообщения. Агитатор помог им в составлении конспекта, чтобы не упустить главного.

Агитатор 129 группы Б. М. Шляпошников таким же методом заинтересовал

Метод профессора А. Я. Бергера, агитатора 322 группы

Всем известно, какой волнующий интерес представляют международные события в наше время, во время развязывания второй империалистической войны.

Александр Яковлевич Бергер предложил нескольким товарищам из группы подробно следить за событиями в отдельных странах и периодически, коротко освещать международное положение этих стран.

При такой системе агитатора не мо-

Пример тов. Ткаченко, агитатора 124 группы

Местом проведения агитработы является не только институт.

Тов. Ткаченко перенес центр своей агитационной работы в общежитие.

Товарищи, проживающие в студгород-

Необходим план бесед

Коммунистическое воспитание и агитация не могут проводиться от случая к случаю. Это—не кампания.

План, выработанный группой и содержащий темы бесед и сроки их проведе-

Курсовой агитатор

На нашем факультете имеются, так называемые, курсовые агитаторы.

Курсовой агитатор не ведет постоянной агитработы в группе, он может в любой момент провести беседу взамен заболевшего или временно освобожденного агитатора.

Тов. Кремков, агитатор V курса, прекрасно провел беседу по докладу тов. Сталина и сейчас проводит агитработу в 508 группе, вместо временно освобожденной тов. Соколовой.

Агитатор I курса тов. Левянт провел

Комсорги и профорги—организаторы агитработы

Опыт показывает, что там, где комсорги и профорги не занимались вопросами агитационной работы, там один агитатор сделать что-либо не в силах.

Агитационная работа в группе, в общежитии, среди масс молодежи, в значительной мере зависит от подготовки агитатора, его активности и инициативы. Поэтому подбор кадров агитато-

и убедительностью изложенный, близко касающийся наших интересов, доклад тов. Сталина, естественно, вызвал у нас желание лучше и полнее его изучить. Понятно, поэтому, что студенты в группах не ограничились одним сообщением агитатора, и по поводу сталинских положений возникали активные, живые, товарищеские беседы.

«Метод активной товарищеской беседы полностью себя оправдал»,—пишет нам лучший агитатор нашего факультета тов. Бок.

При проведении беседы таким методом агитатор должен помочь товарищам разобраться в сложных теоретических вопросах, которые обычно вызывают оживленный обмен мнениями, должен направлять беседу на основные, главные вопросы.

и крепко сплотил группу в дружной работе.

Метод этот помогает товарищам развиваться, учит их найти главное и ясно высказать свои мысли, активизирует и привлекает к общественной жизни.

Агитатор должен только позаботиться об отчетливом понимании слушателями освещаемых вопросов, не оставлять неясных мест или недостаточно точных толкований.

гуг застичнуть врасплох, так называемые, события большой важности. Группа всегда обеспечена своевременной и высококачественной агитацией. Задача агитатора состоит в том, чтобы помочь товарищам обобщить отдельные события международной жизни, помочь разобраться в сложной международной обстановке. Для этого надо периодически давать обзоры международного положения.

ке, под выходной день вечером собираются в 26 комнате VI корпуса для беседы. Приезжают на эти беседы и студенты, живущие в городе. Такая форма агитационной работы теснее сплачивает группу.

ния, может быть положен в основу агитационной работы в группе. Так именно поступили старые опытные агитаторы тт. Клебанов, Леонов, Адрианов, Рогов и др. Агитработа идет у них хорошо, без рывков.

беседу по докладу тов. Сталина в 125 группе вместо тов. Чудинова, недавно приступившего к агитработе в группе.

Курсовой агитатор помогает агитаторам группы в организации и проведении бесед. Он организует обмен опытом между агитаторами курса и между группами.

Курсовой агитатор должен обеспечить беседу иллюстрационным материалом—картинами, диаграммами, фотографиями, плакатами и т. д. Он проверяет качество бесед.

Поэтому для обеспечения успеха агитационной работы в группе необходимо самое активное участие в ней комсорга и профорга.

ров, их подготовка и руководство ими должны составлять первоочередную и ответственнейшую задачу партийной и комсомольской организаций.

С. Бахарев

Политзанятия должны быть интересными

Последние решения пленума ЦК ВЛКСМ, отвергая стопроцентный „охват“ молодежи политкружками и делая особый упор на добровольности посещения политзанятий, ставят в связи с этим, как основную задачу, необходимость сделать занятия особенно содержательными, живыми, красочными и поэтому интересными. Уделяя большое внимание вопросу подбора и подготовки агитаторов, газета „Индустриальный“ обходит один, по-моему очень существенный момент—это вопрос об иллюстрировании преподносимого агитаторами материала.

Почти все агитаторы приходят в группу, имея в руках только книги и газеты. Спрашивается, почему же агитаторы не используют того богатого иллюстративного материала, который в большом количестве имеется в продаже? Я имею в виду фотографии, диаграммы, таблицы, плакаты, альбомы, диапозитивы и проч.

Ответ прост—весь этот мате-

риал, который при умелом использовании может сделать беседу показательной, легко доступной, интересной, достать в институте нельзя, ибо он никем не приобретается и не подбирается.

риал, который при умелом использовании может сделать беседу показательной, легко доступной, интересной, достать в институте нельзя, ибо он никем не приобретается и не подбирается.

То же самое можно сказать о подборе печатного материала, хотя бы по отдельным докладам съезда. Парткабинет не ведет даже списка газетных и журнальных статей, которые можно было бы использовать при проведении бесед по отдельным вопросам.

Поэтому агитаторы часто пользуются второстепенным, случайно попавшим под руку материалом.

Этот вопрос поднимался не один раз на собраниях, много было обещаний, в частности, со стороны культпропа парткома ЛИИ тов. Браславского, но ничего пока не сделано.

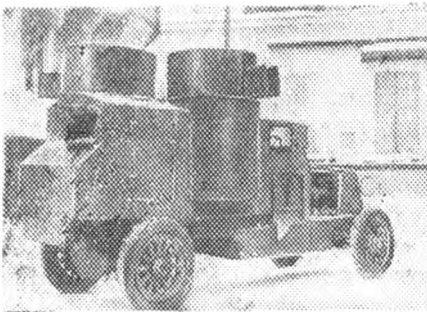
Нужно организовать при парткабинете подбор этого материала и снабжение им агитаторов.

Кроме того, нужно привести в порядок имеющийся в парткабинете материал, в частности, большое количество карт, которые не выдаются из-за того, что они не обработаны.

Только при сочетании хорошей подготовки агитатора и наглядного оформления темы беседы, можно быть уверенным, что студент охотно придет на политзанятие, хотя бы после шести академических часов, и уйдет с мыслью, что нужно „подчитать“ самому то, чего, к сожалению, не затронули на беседе.

Политбеседа не должна быть скучной и неинтересной. У нас есть все возможности, чтобы добиться этого.

Агитатор Н. ЛЕОНОВ



В Ленинградский филиал Центрального музея В. И. Ленина доставлен броневик, с которого в апреле 1917 года выступал В. И. Ленин на площади у Финляндского вокзала

Дважды сорванная беседа

Среди работников группы главной и сводной бухгалтерии беседа по материалам XVIII партийного съезда должна была состояться 17 марта. Но руководитель тов. Сандовский опоздал и потому беседа не состоялась и была

перенесена на 19 марта. Однако 19 марта тов. Сандовский вовсе не пришел. С тех пор нас больше не созывали и никаких занятий, похоже, проводить не думают.

И. РОДИЧЕВ

Местком не беспокоится

В профгруппе учебного и издательского отделов ЛИИ состоит 38 служащих. До настоящего времени никакой пропаганды материалов XVIII партийного съезда среди них не велось, так же, как и в некоторых других отделах ЛИИ.

Повидимому, местком до сих пор не озаботился выделить руководителей для проведения этой нужной и важной работы.

Профорг НАДЕЖИНА

„Не могут“ найти руководителя

До сих пор в учебном отделе не создан кружок по изучению материалов XVIII партийного съезда. Культпроп тов. Маль „обрадовал“ нас, заявив, что для профгруппы учебного отдела не найти руководителя.

Нужно в ближайшее же время организовать кружок, чтобы все могли изучить решения XVIII партийного съезда.

З. ТАЛАН

В парткоме ЛИИ

Вместо общепарткоме ЛИИ партийного собрания, назначенного на 20 апреля, будут проводиться партийные собрания по факультетам; в повестке дня вопрос о приеме в партию.

По решению Центрального Комитета партии, в нашем институте оформление дел о приеме в партию будет происходить следующим образом:

заявление о вступлении в партию разбирается на бюро партийной организации факультета, на партийном собрании факультета, на парткоме института и в райкоме ВКП(б). Таким образом, раз-

бор заявлений о приеме в ВКП(б) будет проходить, минуя общепарткоме ЛИИ партийное собрание.

21 апреля, в 4 часа, в аудиториях 237 (Главное здание) для агитаторов ЛИИ состоится доклад на тему: „Подземная газификация углей“.

Докладчик—инженер Балабанов (Дом техники).

26 апреля, в 5 часов 30 минут, в Актовом зале института состоится закрытое партийное собрание.

Повестка дня: 1) дела о членах партии, 2) разное.

ПАРТКОМ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВЕТСКОГО КОТЛОСТРОЕНИЯ

Советское котлостроение начало развиваться в период, когда мировая котельная техника уже стояла на прочной производственной базе и даже на довольно высоком техническом уровне.

Советское котлостроение свою более новую продукцию в значительной своей части ориентировало на выпуск более прогрессивных котлоагрегатов повышенного давления, большой мощности, при сжигании топлива в пылевидном состоянии или в натуральном виде, но при повышенных эффективностях процессов сжигания.

Научно-техническую базу под котлостроение, для понимания сущности сложных процессов, связанных с генерацией пара, начали планомерно подводить только с двадцатых годов, а более интенсивно даже несколько позже.

Даже и сейчас еще зачастую в области наиболее смелых новых предложений приходится двигаться вперед ощупью, решая таким образом новые вопросы медленно и неуверенно.

В настоящее время перед советским котлостроением поставлены огромные и увлекательнейшие по своему содержанию задачи.

Задачи эти по своему объему четко обрисованы в постановлениях XVIII съезда ВКП(б), принятых по докладу товарища Молотова.

Основные указания для котлостроительной промышленности, вытекающие из этих постановлений, говорят об увеличении выпуска котельного оборудования к концу третьей пятилетки в 5,2 раза, о создании и вводе в действие нескольких новых котлостроительных заводов, об освоении новейшей техники и об использовании для наших котельных, преимущественно местных видов топлива.

Цифра увеличения выпуска в 5,2 раза ясно говорит о том, что такое резкое увеличение не может быть покрыто только за счет ввода в действие нескольких новых котельных заводов. Такое увеличение выпуска должно главным образом базироваться на выпуске более эффективного работающего оборудования и на выпуске нового оборудования, требующего минимальной трудоемкости при его изготовлении.

Обе эти задачи могут быть успешно разрешены только при ориентировке всего советского котлостроения

на экспериментально обоснованные научно-технические достижения;

на наиболее прогрессивные по содержанию рабочие процессы при генерации пара;

на целеустремленно продуманные и выработанные конструкции, допускающие широкое использование серийного производства котлоагрегатов из стандартизованных деталей для них;

на стахановские приемы работы при изготовлении стандартных деталей, всех сборочных и монтажных работ при изготовлении оборудования в целом.

Не менее важную роль в деле быстрого ввода оборудования в эксплуатацию, должна сыграть исключительно четкая организация пусковых и наладочных работ.

При нынешнем уровне наших знаний в области теории рабочих процессов в котельной технике должно быть много сделано по линии интенсификации рабочих процессов в котлоагрегатах.

Наши исследовательские институты и наша сравнительно молодая котлостроительная техника имеют на сегодня уже довольно значительные достижения в области своеобразной организации сжигания различных местных топлив, причем почти все они вырабатываются в стремлении к высоким форсировкам процессов сжигания и в стремлении к максимальному упрощению топливоподготовительных устройств. Эти достижения должны быть закреплены и расширены.

Можно сейчас уже конкретно говорить о том, что интенсификация топочных процессов может реально снизить кубатуры наших топочных устройств почти в два раза, а в некоторых случаях и больше.

Между тем именно огромнейшие топочные камеры целиком определяют громоздкость всего оборудования в целом.

Переход на более простые схемы пылеприготовления даст многократную экономию в трудоемкости и металлоемкости при изготовлении топливоподготовительных устройств.

В собственно парогенерирующих системах трудоемкость и металлоемкость наших последних однобарабанных котельных конструкций раза в 2—3 меньше, по сравнению с трехбарабанными и секционными конструкциями, принятыми в серийное производство несколько лет назад и выпускаемыми еще и сейчас как новое оборудование.

Снятии с производства этих более тяжелых типов котлов дает огромные сдвиги в деле более эффективного выпуска нового оборудования.

Однако и выпускаемые однобарабанные котлы далеко еще не предельны по своему весу и по своей малой трудоемкости.

Очень большим местом наших новых установок являются недостаточно эффективно работающие их хвостовые элементы: водяные экономайзеры и воздухоподогреватели, металло- и трудоемкость изготовления которых в значительной мере парализуют достижения в части создания компактных парогенераторов.

Между тем в этой части котлоагрегатов намечаются многократные возможные экономии расходов труда и металла при переходе на ребристые, плавниковые, некруглые и игольчатые поверхности нагрева на рекуперативные воздухоподогреватели и т. п.

Недостаточной эффективностью работы хвостовых поверхностей нагрева страдают и прямоточные котлы, сыгравшие в развитии советской котельной техники исключительно большую роль. Прямоточные котлы эволюционируют в настоящее время в своем развитии в сторону некоторого их оснащения коллекторными элементами, т. е. в сторону отказа от полностью бесколлекторных или даже безбаранных конструкций, в связи с тем, что чисто змеевиковые котлы ставят слишком высокие требования к качеству питательной воды и требуют на свою работу довольно значительного увеличения расходов энергии на собственные нужды котла. Во всяком случае прямоточный котел для высокого давления и для котлов специального назначения, параллельно с котлами других систем, найдет, развиваясь, свое применение в ряде прогрессивных конструкций, сооружение которых будет удовлетворять требованиям интенсификации выпуска котельного оборудования.

Таким образом реальные технические пути к решению огромнейшей задачи по значительному повышению выпуска котлоагрегатов в третьем пятилетии за счет интенсификации рабочих процессов оборудования уже намечались.

Надо приложить все усилия к тому, чтобы намеченные к изготовлению эффективные типы конструкций допускали бы в максимальной степени и увеличение производительности труда при изготовлении этих конструкций, так как только при этом мы получим намеченные по увеличению выпуска котлоагрегатов эффекты в котлостроении в целом.

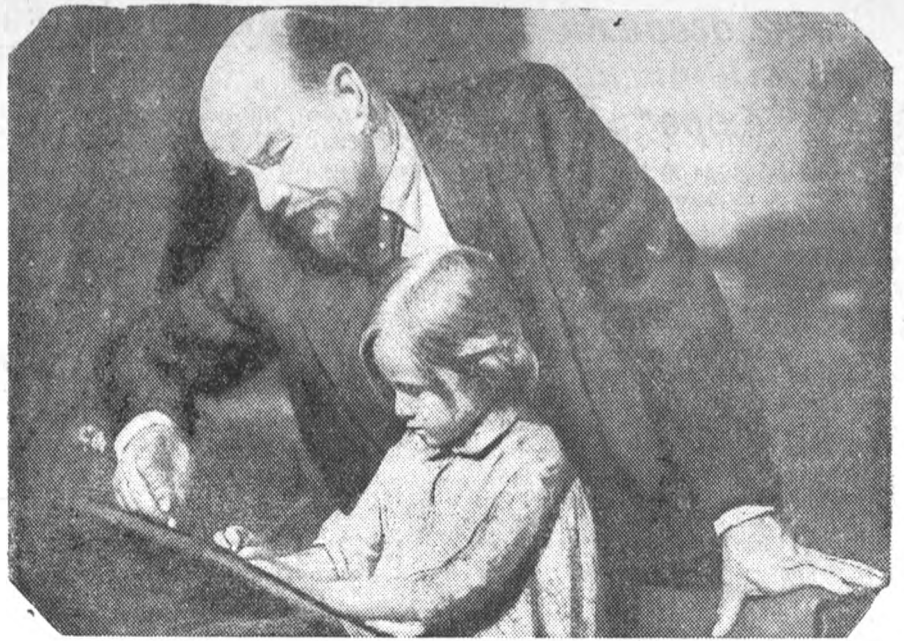
То, о чем советскому котлостроению придется особенно позаботиться в ближайшем же время—это интенсивная работа над созданием наиболее эффективных малометражных котлов с механическими топками, т. к. имеющиеся у нас конструкции не решают вопроса о массовом изготовлении их, тогда как выпуск малометражных котлов в третьем пятилетии составит большую часть из всей намечающейся к производству продукции.

Наконец, уже сейчас должны быть приняты меры к решительному внедрению в котлостроение авторегулирующей аппаратуры для возможно полной автоматизации вновь выпускаемого оборудования.

Этот участок у нас является особенно отсталым, а между тем, не подняв вопросы автоматизации котлов на уровень обязательности выпуска авторегулирования для каждого вновь выпускаемого котла, вряд ли можно будет от наших котлоагрегатов ожидать надлежащей надежности в работе. Надлежаще продуманные системы авторегулирования попросту будут исключать возможность пуска новых агрегатов при уродливых режимах эксплуатации, которые и порождают аварии.

Только новейшая котельная техника, базирующаяся в своем развитии на экспериментально обоснованную научно-техническую работу,—только высококультурная научно-обоснованная работа в конструкторских бюро, в цехах, на монтажах и при пуске вновь выпускаемых агрегатов,—позволят нам справиться с огромными задачами, поставленными перед котлостроением.

Примем же все меры к тому, чтобы, начиная с хорошей учебы, ориентированной на прогрессивные пути развития советской котельной техники и кончая упорной работой над дальнейшим подведением прочной научно-технической базы под нашу котельную технику, двигаться вперед широким фронтом и надлежащими темпами в деле эффективнейшего подъема котлостроения в нашем Союзе.



Кадр из фильма „Ленин в 1918 году“. Владимир Ильич в своем кабинете в Совнарком с девочкой Наташей

Фильм огромной силы и выразительности

Советское искусство обогатилось новым произведением огромной силы и выразительности.

Трудно сказать, что лучше в фильме „Ленин в 1918 году“. Историческая обстановка середины 18-го года захватывает зрителя художественно переданной правдой событий.

Ильич, родной и близкий каждому из нас, изображен чрезвычайно реально. Мы видим именно его—круто повернувшего историю человечества. Самое характерное, сильное в Ильиче—это его глубокая принципиальность во всех вопросах государственного значения, острая непримиримость в борьбе с врагами.

Так же правдиво изображены соратники Ильича—тов. Сталин, тт. Ворошилов, Дзержинский, Свердлов.

Враг коварен. Он подстерегает Ильича у завода Михельсона после его выступления на митинге рабочих. Как напряженно смотрится это место в картине. Ведь знаешь, что Ильич остался жив, что после тяжелого ранения он выздоравливает, но секунды, когда осатанелая женщина с револьвером, заряженным отравленными пулями, поджидает Ильича, нестерпимы. Хочется броситься к мерзкой эсерке, схватить ее, предотвратить безумное преступление, предупредить Ильича... Когда раздастся выстрел и Ильич падает, чувство страха охватывает

тебя, страха за человека, к которому питаешь огромную любовь—ведь он для тебя дороже всего в мире.

А с какой правдивостью изображен отвратительный агент капиталистических акул—Бухарин. Как остро переживается тот момент, когда этот мерзкий предатель направляет тов. Василия в противоположную сторону, зная, что тот торопится разыскать Ленина и спасти его от смертельной опасности.

Хочется броситься за Василием вдогонку и крикнуть ему, что его обманули.

Исключительное впечатление производит сцена встречи тов. Сталина и Ильича. Великая дружба двух гениев, выковывавших счастье человечества, показана замечательно ярко. Так же ярко показана огромная работа тов. Сталина и тов. Ворошилова по укреплению Красной Армии в ее титанической борьбе с врагами на царыцком фронте.

Картина „Ленин в 1918 году“ имеет огромное воспитательное значение.

Ее художественная правда питает тот огромный советский патриотизм, который является характерным для каждого из нас, еще больше усиливает жгучую ненависть к врагам социализма, в борьбе с которыми мы должны быть беспощадны.

М. ЕЛЕЦКИЙ

Картина учит ненавидеть врагов

Трудно выразить словами глубину впечатления, которое производит на зрителя кино-фильм „Ленин в 1918 году“, воспроизводящий дорогие образы Ленина, Сталина, Ворошилова, Дзержинского и других, чьи имена и дела составляют историю пролетарской революции.

Фильм показывает один из наиболее трудных моментов, который переживала наша страна: разруха, интервенция, враги—враги на каждом шагу.

С необычайной яркостью показывается фильм величие, скромность, неиссякаемую энергию, неутомимость в борьбе величайшего че-

ловека мира Владимира Ильича Ленина, умевшего быть жестоким с врагами и с такой любовью, теплотой и проникновенностью относившегося к детям, к людям, преданным революции, не щадившим себя во имя ее.

Нельзя забыть эпизод ранения Владимира Ильича и измерить глубину ненависти к эсерке Каплан и предателям, стоявшим за ее спиной.

Ненавидеть всей душой и беспощадно расправляться с врагами революции—учит фильм „Ленин в 1918 году“.

Е. РИВКИНА

Замечательный подарок родине

Фильм смотрится с исключительным интересом. Особенно переживается момент покушения на Владимира Ильича и его болезнь.

Когда сидишь в зрительном зале, совершенно забываешь о том, что ты зритель, и едва не срываешься с места, чтобы растерзать презренную убийцу.

Замечательно показана в фильме дружба двух великих людей нашей эпохи—Ленина и Сталина. Наша молодежь должна учиться у вождей как нужно дружить.

Фильм „Ленин в 1918 году“—замечательный подарок нашей родине. Эту картину должен посмотреть каждый.

МАРКМАН

„За дверями машиннописного бюро“

(Индустриальный* № 30 от 27 марта
1939 года)

Комиссия, созданная для расследования заметки, помещенной в газете „Индустриальный“ под названием „За дверями машиннописного бюро“, установила, что все факты подтверждаются, кроме того, обнаружен ряд других фактов дополнительно и что статья вполне своевременно поставила вопрос о методах работы машинного бюро и о работе старшей машинистки Чикмаревой.

В машинном бюро в рабочее время частично выполнялись работы, за которые потом предъявлялись счета, как за частную работу, сделанную в неурочное время. Счета оформлены на старшую машинистку Чикмареву и деньги по ним получены Чикмаревой.

Работа для бухгалтерии института „Объяснительная записка к годовому отчету“ содержит 68 страниц. Из них 63 страницы напечатаны машинисткой Князевской в рабочее время, а по счету получила за нее полностью 51 рубль Чикмарева.

Работа для хозуправления „Дополнительные расценки на работы по целевому строительству“ содержит 17 листов. Вся напечатана машинисткой Григорьевой в рабочее время, а получила за нее полностью 51 рубль Чикмарева.

Стенгазету для Куиошевского бюро печатала машинистка Джаврова в рабочее время, а получила за нее полностью 20 рублей Чикмарева.

За работу только по кабинету марксистско-ленинского воспитания за февраль и март Чикмарева предъявила счетов на 461 рубль (из них последний счет на 202 рубля еще не оплачен). Эти работы, по словам четырех машинисток бюро, выполнялись ими в рабочее время и часть из них, возможно, выполнялась Чикмаревой во внеурочное время.

Кроме оценок по счетам, практиковалась частная работа за наличный расчет, которая частично также выполнялась машинистками в рабочее время. Например, работа профессора Зазерского на 25 страницах была выполнена машинисткой Агреевой, а деньги за нее получила Чикмарева.

Наблюдалось выполнение частной работы в рабочее время самой старшей машинисткой Чикмаревой. В частности, печаталась днем работа для С. М. Вейнгартена.

Комиссия пришла к выводу, что Чикмарева является человеком не вполне добросовестным в трудовом отношении и не брезгающим никакими средствами для улучшения своего материального благополучия (печатание посторонней работы в рабочее время за счет невыполнения в срок нормальной очередной работы, присваивание чужого труда, продажа в стенах института различных вещей как самой Чикмаревой, так и через третьих лиц).

Комиссия считает, что факты, вскрытые в статье и дополненные комиссией, стали возможны в результате полного отсутствия контроля со стороны управделами и дирекции за работой машиннописного бюро, а также вследствие неправильного метода учета работы машинисток (учет общего количества страниц, выработанных машинисткой в день, без пометки, какая именно работа для какого отдела данной машинисткой выполнялась), ни в коей мере не стимулирующего работу машинисток, позволяющего старшей машинистке уравнивать зарплату машинисткам и быть бесконтрольной в своих делах.

В целях недопущения подобных фактов в дальнейшем, комиссия предлагает:

1. Возложить на управделами ответственность за работу машиннописного бюро.
2. Ввести систему учета труда машинисток, согласно имеющейся инструкции, учитывая ежедневно не только общее количество страниц, выработанных отдельной машинисткой, а указывая какая работа, для какого отдела данной машинисткой на сегодняшний день выполнялась. Такая система учета труда машинисток безусловно даст стимул роста производительности труда машинисток и дифференцированный рост их заработной платы.

Председатель комиссии КРОХИН

* * *

Приказом заместителя директора по административно-финансовой части тов. Звягинцева Чикмарева уволена из института с 15 апреля по 47 ст. п. г. КЗОТ.

Вниманию изобретателей

В обком союза работников высшей школы (Дворец Труда, 5-й этаж, комната 118) по вторым дням шестидневки, с 6 часов до 7 часов 30 минут квалифицированными консультантами даются консультации изобретателям.

КОМСОМОЛ ИНСТИТУТА

принял шефство над краснофлотцами

5 апреля в Актовом зале института был проведен вечер отдыха студентов металлургического факультета и общественных организаций института совместно с пограничниками и моряками Балтики. На этом вечере комсомольская организация ЛИИ приняла шефство над одной из частей Краснознаменного Балтийского Флота.

Тов. Чумакова (комитет ВЛКСМ ЛИИ) зачитала договор. Комсо-

мол ЛИИ взял на себя обязательство—давать в Военно-Морской Флот лучших своих сынов, обеспечивать моряков подшефной части лекторами и докладчиками по научно-техническим вопросам и истории ВКП(б), организовывать экскурсии по лабораториям института, устраивать совместные вечера отдыха, походы в театр, кино, во время плавания поддерживать дружескую переписку.

Не затягивайте сдачу норм по ПВХО

Наш институт включился во всесоюзное межвузовское оборонное соревнование и имеет все возможности занять первое место.

Одним из важнейших оборонно-массовых мероприятий является изучение и сдача норм ПВХО. До сих пор это дело было пущено на самотек, что привело к следующим результатам: на металлургическом факультете (секретарь бюро ВЛКСМ тов. Ефимов, военный работник бюро ВЛКСМ Демидин) нормы сдали 65 студентов из 802, на механическом (секретарь бюро Резников, военный работник Пульдин)—279 человек из 860, на инженерно-физическом (секретарь бюро Сафонов, военный работник Кузнецов)—182 человека из 518. Немногим лучше обстоят дела и на остальных факультетах, где число сдавших нормы едва превышает 50 процентов.

Институт имеет достаточное количество инструкторов ПВХО, которые в настоящее время раскренены по факультетам, что обеспечивает принятие норм у всех студентов. Таким образом успех дела зависит исключительно от постановки работы на факультете. Партийные, комсомольские и профсоюзные организации факультетов должны, памя-

туя о чрезвычайно обостренной международной обстановке, сосредоточить максимум внимания на этой работе и добиться перелома с тем, чтобы к 1 мая иметь стопроцентную сдачу норм всеми студентами. Нужно создать общественное мнение вокруг тех студентов, которые срывают сдачу норм и этим самым лишают нас возможности добиться первенства в соревновании.

Драбкин

Расписание дней газоокуривания студентов

Гидротехнический ф-т	19 и 21 апреля
Энергомашинистр.	17 и 20
Промтранспортный	22 и 23
Электромеханич.	25 и 26
Металлургический	27 и 28

с 15 до 19 часов.

Расписание походов в противогазах

19 апреля—энергомашинистрительный и гидротехнический факультеты. Сбор в 3 часа у гидротехнического корпуса.

21 апреля—промтранспортный: Сбор в 3 ч. у Гл. здания.

22 апреля—металлургический и инженерно-экономический факультеты. Сбор в 3 часа у Главного здания.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

ГДЕ БИБЛИОТЕЧНАЯ КНИГА?

В конце прошлого семестра, во время работы в чертежной № 304 (Главное здание), у меня исчезла книга Саверина «Стандарты крепежных изделий», взятая в филиале фундаментальной библиотеки ЛИИ.

Я немедленно обратился к лицу, выдававшему студентам пособия, с просьбой проконтролировать сдаваемые студентами книги. Мне ответили, что никакой книги со штампом библиотеки никто не сдавал.

Несколько дней спустя я обнаружил эту книгу на занятии по черчению у тов. Борисяк, который получил ее из кабинета графики в числе других, выданных ему, как дежурному, для группы.

Мы сейчас же подошли к работнику по выдаче тов. Федоровой и указали ей, что книга эта принадлежит не кабинету графики, а филиалу фундаментальной библиотеки, о чем красноречиво свидетельствовал штамп.

Вместо того, чтобы немедленно изъять эту книгу из обращения, тов. Федорова однако заявила, что дело это требует проверки, а через некоторое время, ког-

да проверка была произведена, оказалось, что книги Саверина со штампом фундаментальной библиотеки в кабинете графики нет. Она исчезла.

Сейчас фундаментальная библиотека требует от меня возвращения книги Саверина, а работники кабинета графики, в ответ на мои заявления, недоуменно разводят руками.

Кто же в конце концов должен отвечать за эту книгу?

М. Федоров

От редакции. Приведенный тов. Федоровым случай не мог бы иметь места, если бы сотрудники кабинета графики, выдающие студентам пособия, записывали номера выдаваемых книг и принимали их от дежурных также по номерам, а не по общему количеству (стопкой).

В то время, когда произошел случай с исчезновением книги Саверина, это правило было нарушено. Поэтому редакция считает, что ответственность за пропажу должен нести кабинет графики, а не студент Федоров.

Всем студентам-родителям

Профком ЛИИ сообщает всем студентам института, что в начале июня будет вывезен на дачу в Елизаветино детский сад студенческого городка.

Все студенты, имеющие детей от 4 до 8 лет, могут послать своих детей на дачу на 3 месяца. Для этого необходимо:

- 1) подать через профбюро факультета заявление в профком; срок—до 25 апреля;
 - 2) при подаче заявления иметь справку команданта или домоуправления и метрическую справку;
 - 3) с 10 мая ребенок, не посещающий детский сад, должен посещать его вплоть до отправки на дачу.
- Подробные условия в детском саду студенческого городка.

Студенты, имеющие детей от 9 до 15 лет,

могут послать своих детей в пионерские лагеря на 35 дней (с 23 июня по 28 июля). Для этого необходимо:

- 1) подать заявление через профбюро факультета в профком; срок—25 апреля;
- 2) иметь при подаче заявления справку от команданта или домоуправления, метрическую справку, справку из школы об успеваемости ребенка и отзыв пионеротряда.

Подробные условия в профкоме и в лагерной комиссии.

Кроме того, с целью лучшего обслуживания детей студентов, уточняется список их. Просьба ко всем студентам-родителям срочно зайти в профбюро своих факультетов и записать там своих детей.

Профком ЛИИ

ШАХМАТЫ

ТУРНИР НА ПЕРВЕНСТВО ИНСТИТУТА

Приближается к концу турнир на шахматное первенство института.

В 9-м туре состоялись три встречи. Путятю хорошо разыграл дебют в партии с Лесным, но затем просмотрел невыгодный размен ферзей и, уже не в лучшей позиции, зевнул качество. Это решило исход партии.

Гессен, с лишней пешкой, несколько часов пытался выиграть у Дубакова. Старики его не увенчались успехом; точной игрой Дубаков добился ничьей.

После неудачной атаки быстро проиграл Персидский Левбаргу, оставшись без трех пешек в миттельшпиле.

14 апреля игрался 10-й, предпоследний тур.

Вызвала сенсацию партия Путятю—Копылов.

Путятю уже в дебюте получил преимущество и выиграл, причем ко моменту окончания партии его часы показывали всего 26 м. Это первое поражение Копылова, имевшего до сих пор 100 проц. выигрышей.

Гессен выиграл у Клестова, Лесин у Левбарга; партия Ткаченко—Петров отложена.

Положение турнира:

Копылов 5 из 6, Петров—4½ из 6, Ткаченко—3½ из 6, Лесин—4 из 7, Путятю—4½ из 8, Гессен—3 из 5, Дубаков—3½ из 7.

Остальные участники имеют менее 50 проц. Теперь начнется доигрывание пропущенных партий, главным образом из 1-го и 4-го туров. Следует отметить, что с начала работы судьи тов. Гаврилова (5-й тур) пропусков партий по неуважительным причинам не было совершенно. Подобное явление встречается очень не часто в обычных турнирах.

БУДЫКО

Наши лучшие шахматисты получают звания

В конце марта утверждено присуждение Н. Копылову (энергомаш, II курс) звания кандидата в мастера СССР. Студент II курса инженерно-физического факультета Д. Путятю в турнире Центрального шахматного клуба набрал норму для получения I категории. Это четвертый шахматист-первокатегорник нашего института.

М. БУДЫКО

У горно-лыжников

Несмотря на то, что на дворе апрель, в Кавголово еще зима. Попржему в каждый выходной день горно-лыжная секция выезжает туда на тренировку по прыжкам и по слалому.

Соревнования закончены, можно подводить итоги.

Горно-лыжная секция выступала в этом году во всех соревнованиях (общим числом 22), участвуя в розыгрыше первенства вузов Ленинграда, первенства добровольных обществ Ленинграда и первенства СССР.

Такое количество соревнований потребовало и большого количества участников—всего за зиму мы имеем 98 человек соревнований, что составляет, примерно, 1/8 часть всех участвовавших в соревнованиях по Ленинграду.

О техническом росте наших горно-лыжников можно судить по тому, что пять из них были допущены к соревнованиям на первенство СССР и трое—на слет мастеров СССР.

Выросли и новички—на командном первенстве Ленинграда по слалому они заняли первое место.

Среди добровольных обществ наша секция, выступавшая за „Авангард“, заняла на первенстве Ленинграда третье и четвертое места, уступив только ГОЛИФК и „Науке“ и выиграв у „Динамо“ „Спартак“ и ЛВО.

Весело провели горно-лыжники свои каникулы в Кавголово, в зимнем лагере устроенном кафедрой физкультуры. Это прекрасное начинание следовало бы проводить ежегодно.

На будущую зиму мы ставим своей задачей в два-три раза увеличить состав секции и повысить свою технику так, чтобы выиграть командное первенство Ленинграда.

Для этого надо теперь же разрешить вопрос, давно стоящий на повестке дня Ленинградский Индустриальный институт должен иметь трамплин.

Это обеспечит массовую сдачу норм ГТО, сбережет деньги, расходуемые на аренду трамплина в Озерках, и обеспечит интенсивный технический рост горно-лыжников института.

Место для постройки трамплина на территории института есть.

В. СТАРИЦКИЙ

И. о. редактора Н. НОВОСЕЛОВ