

Орган парткома, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

Адрес редакции: Ленинград 21, Дорога в Сосновку, 1/3, первый корпус, комн. 313—315, тел. Г-9-14-02

№ 21 (437)
4 марта 1939 г.
Суббота
Год издания шестой
Цена 5 коп.

Н. К. КРУПСКАЯ



Верная дочь партии

(Резолюция, принятая на траурном митинге в Ленинградском Индустриальном институте)

Мы, студенты, профессора, преподаватели, научные работники, рабочие и служащие Ленинградского Индустриального института, вместе со всем советским народом глубоко скорбим по поводу смерти старейшего члена партии, ближайшего помощника В. И. Ленина, члена ЦК ВКП(б), депутата Верховного Совета СССР тов. Н. К. Крупской.

Пятьдесят лет своей сознательной жизни тов. Н. К. Крупская отдала делу пролетарской революции.

В 900-х годах, в тяжелых гнетущих условиях царского произвола, преследований и репрессий Н. К. Крупская шла всегда с рабочим классом, училась у него и сама отдавала ему свои знания, свои силы и энергию.

Эта работа Н. К. Крупской вошла в историю большевистской партии, в историю всего советского народа, как яркий пример беспредельной преданности делу Ленина—Сталина, делу всего трудящегося человечества.

Беззаветная преданность Н. К. Крупской делу партии, великое ее служение народу были примерами, которые зажигали и будут зажигать в сердцах трудящихся любовь к родине, к партии, к тов. Сталину, ведущему страну к коммунизму.

Товарищ Н. К. Крупская заслужила любовь и уважение к себе миллионов масс трудящихся нашей страны и всего мира именно потому, что ее жизнь неотделима от жизни партии; именно потому, что всегда и везде она беззаветно боролась под знаменем Ленина—Сталина.

Большую часть своей прекрасной и неутомимой деятельности тов. Н. К. Крупская отдала делу просвещения, делу советской революционной науки.

Ее образ вдохновляет нас—представителей советской интеллигенции—на борьбу за процветание передовой советской науки, на борьбу за великое дело Ленина—Сталина, за победу коммунизма.

НА ТРАУРНОМ МИТИНГЕ

Поздно вечером 27 февраля радио принесло тяжелую весть: не стало старейшего большевика, друга и соратника Ленина—Надежды Константиновны Крупской.

... К трем часам дня 28 февраля Актовый зал ЛИИ заполняется. Портрет Надежды Константиновны окаймлен траурными знаменами, с полотнищ глядят скорбные слова прощания.

Ровно в три часа тов. Рябов открывает траурный митинг.

— Только позавчера трудящиеся СССР отмечали 70-летнюю годовщину Надежды Константиновны Крупской,—говорит он.—А 27 февраля в 6 час. 15 минут, в Москве, скончался старейший член нашей партии, друг Ленина—Надежда Константиновна.

Медленно играет оркестр. Сотни людей стоят, чья память умершей на посту большевички.

Всю свою сознательную жизнь, 50 лет непрерывной борьбы, отдала Надежда Константиновна партии.

Еще в юношеские годы работает Крупская в рабочих кружках, воспитывая таких людей, как Бабушкин и другие.

Слово получает тов. Лейферкус. Он рассказывает простую, но чрезвычайно яркую биографию Надежды Константиновны.

И профессор Горева, и профессор Шателен, вспоминая о Надежде Константиновне, указывают на исключительную ее скромность; никогда ничего не принимала она на свой счет, а относилась все к большевистской партии, верной дочерью которой она была.

В лице Надежды Константиновны мы потеряли выдающуюся представительницу героических русских женщин.

Образ Надежды Константиновны Крупской должен служить для всех нас примером. Память о ней будет жить века!

Навстречу XVIII партсъезду

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

В честь XVIII партсъезда лаборатория радиофизики инженерно-физического факультета взяла на себя ряд обязательств, направленных к досрочному выполнению некоторых работ. Для обеспечения нормального хода соцсоревнования редакционная коллегия обязалась выпускать „Молнию“ и была выделена комиссия по проверке выполнения обязательств.

Результаты проверки показывают, что сейчас нет ни одного сотрудника, не взявшего на себя обязательств. По выполнению обязательств на первое место следует поставить механическую мастерскую, сумевшую досрочно выполнить план с оценкой качества работ на „хорошо“ и „отлично“. Бригада тов. Сизьмина выполнила работу по большому осциллографу с оценкой „хорошо“ и на 2 дня раньше намеченного срока. Бригада тов. Агеева выполнила работу на „хорошо“, на 3 дня раньше намеченного срока и т. д.

Следует отметить работу товарищей Баландина и Марукова, вы-

полняющих поручаемые им задания на „отлично“, большую оперативность и инициативу мастеров. Шустова, сумевшего в трудных условиях (отсутствие должного инструмента и оборудования) хорошо наладить работу мастерской.

Предварительная проверка выполнения обязательств сотрудниками лаборатории показала, что здесь, в основном, работа идет нормально и можно думать, что все товарищи выполнят в срок то, что наметили.

Следует особо отметить инж. Петрову, которая в связи с некоторым изменением плана взяла на себя дополнительные обязательства.

Несколько несерьезно подошли к составлению обязательств товарищи Любченко и Престин. Сейчас и тот и другой обещали взять на себя более реальные обязательства.

Редколлегия „Молния“
лаборатории радиофизики

Развить соревнование на всех кафедрах

Материалы, имеющиеся в местном и секции научных работников, показывают, что все факультеты включились в предсъездовское соревнование. Однако, по данным на 21 февраля, есть еще несколько кафедр, которые не охвачены соревнованием.

Так, например, по электромеханическому факультету не имеется никаких сведений об одной кафедре, по энергомашиностроительному—о трех кафедрах, по металлургическому—о двух кафедрах, по гидротехническому—о шести кафедрах, по инженерно-физическому—о четырех кафедрах и по механическому—об одной кафедре.

Исчерпывающий материал по всем кафедрам представил про-

транспортный факультет, причем заслуживает быть отмеченным то обстоятельство, что на этом факультете соревнованием охвачены не только кафедры, но и служащие факультета (работники библиотек, кабинетов и др.).

Ряд факультетов (гидротехнический, инженерно-физический, энергомашиностроительный, инженерно-экономический) не представил материалов и ограничился лишь устным докладом.

Инженерно-физический факультет (тов. Гогоберидзе) уклонился даже и от устного доклада, сообщив лишь о числе кафедр, давших сообразительности.

Проф. ЧЕРТОВСОВ
Доц. ГОРИУНОВ

СВЕДЕНИЯ

об академической задолженности по ЛИИ по состоянию на 2 марта 1939 г.

№ по порядку	Наименование факультета	Количество студентов, имеющих академическую задолженность						Всего	% академ. должников	Количество академ. долгов у них										
		курс					Всего			по экзаменам					по зачетам					
		I	II	III	IV	V				Всего	курс									
											I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
1	Металлургический . . .	109	85	38	24	44	300	37,4	92	66	40	29	62	289	147	134	44	5	4	334
2	Электромеханический . .	59	60	59	50	27	255	28,1	35	53	61	63	25	237	61	74	91	25	22	273
3	Гидротехнический . . .	30	21	42	14	17	124	29,6	19	24	48	12	21	124	34	13	46	4	1	98
4	Пром. транспортный . . .	66	45	25	17	10	163	40,8	75	68	37	22	12	214	82	39	33	3	3	160
5	Механический	66	92	48	67	35	308	35,8	55	101	47	109	67	379	91	73	32	6	1	203
6	Энергомашиностроит.	72	80	55	41	41	289	29,3	62	88	54	47	23	274	65	67	45	16	25	218
7	Инженерно-физический	16	21	37	9	5	88	16,9	14	34	47	7	5	107	11	12	24	6	4	57
8	Инженерно-экономич.	26	22	12	8	4	72	25,0	21	21	7	9	7	65	24	24	8	3	1	60
	Всего . . .	444	426	316	230	183	1599	30,9	373	455	341	298	222	1689	515	436	323	68	61	1403
	в %/о . . .	32,3	43,2	43,2	27,8	14,5	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Вечерний	28	34	87	128	82	359	57,6	21	60	137	277	177	672	18	18	92	58	50	236

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

Быт и политика — неотделимы

(к итогам обсуждения решений VII пленума ЦК ВЛКСМ на комсомольских собраниях)

VII пленум ЦК ВЛКСМ, созданный по инициативе ЦК ВКП(б) и лично товарища Сталина, до конца вскрыл антипартийную, враждебную практику в работе бывших руководителей ЦК ВЛКСМ, разоблачил их враждебные партии и ленинскому комсомолу махинации, направленные на отрыв комсомола от своей матери — Всесоюзной Коммунистической партии, на усыпление бдительности комсомольцев, на развал политико-воспитательной работы среди молодежи.

VII пленум ЦК ВЛКСМ призвал комсомольские организации нашего необъятного Союза окончательно выкорчевать из своих рядов притаившихся врагов народа — троцкистско-бухаринское охвостье, изгнать из комсомола политических банкротов и беспринципных, потерявших классовую бдительность, вельмож.

VII пленум призвал комсомольские организации поднять работу по воспитанию комсомольцев и всей молодежи в духе большевизма, в духе безграничной преданности великой партии Ленина — Сталина.

Комсомольские собрания факультетов, посвященные обсуждению решений VII пленума, были выражением всеобщего удовлетворения комсомольцев и сердечной их благодарности партии, помогающей комсомолу очистить свои ряды от разложившихся руководителей, вражеских последышей.

Комсомольцы активно обсуждали решения VII пленума ЦК ВЛКСМ и вскрывали в своих выступлениях факты плохой работы бюро факультетских организаций и комитета ВЛКСМ ЛИИ. Собрания могли бы пройти еще лучше, если бы комитет комсомола ЛИИ и факультетские комсомольские руководители хорошо готовились к этим собраниям, не ограничиваясь простыми извещениями о их дне и часе.

Особенно бурно прошло собрание на инженерно-экономическом факультете. Комсомолец тов. Бурдо — член бюро ВЛКСМ, заявил, что комсомольский и профсоюзный актив инженерно-экономического факультета плохо связан с массами комсомольцев и молодежи, отрывается от них, замыкается в отдельную группу (секретарь бюро Саврин, член бюро

Немировский, председатель профбюро П. Смирнов), позволяющую себе устраивать „веселые вечера“. Недаром комсомольцы т. т. Симановский, Хейфиц и Скоропулова предлагали переизбрать бюро ВЛКСМ инженерно-экономического факультета.

Комсомольцы дали резкий отпор тов. Немировскому, который выступил на собрании с недостойной комсомольца вредной „теорией“ о том, что комсомольцам можно выпивать, но не пропивать головы.

Комсорг тов. Журавлева правильно обвиняла бюро ВЛКСМ инженерно-экономического факультета в неумении работать с отдельными комсомольцами, в нечутком подходе к некоторым товарищам.

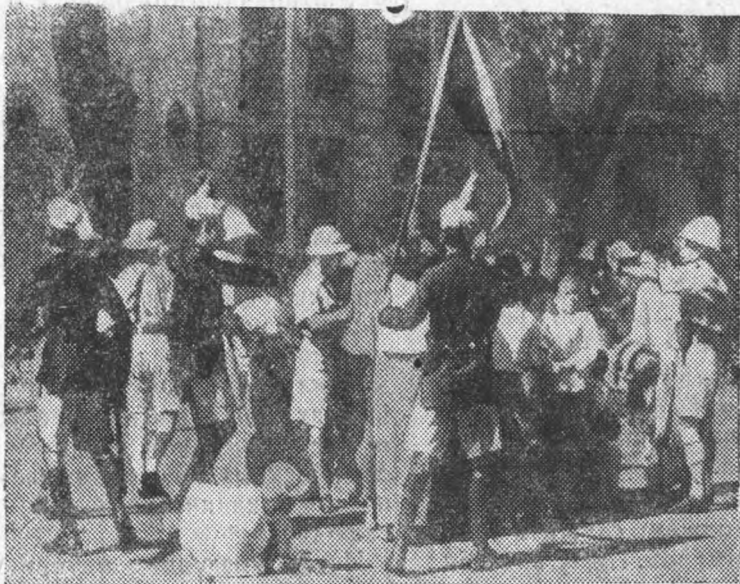
Хорошо прошло собрание на металлургическом факультете. В прениях выступило 17 человек. Заместитель секретаря бюро ВЛКСМ тов. Бровман подробно рассказала о позорном для советского студента поведении комсомольца Зотова, который систематически пьянствовал в общежитии и был связан с воровскими элементами. В настоящее время Зотов исключен из ВЛКСМ и из института.

Товарищи Сафронов (секретарь бюро ВЛКСМ инженерно-физического факультета) и Алексеев в своих выступлениях резко критиковали недостойное поведение

комсомольца Заусоцина, который пьянствует в общежитии, лодырничает и в результате имеет после зимней сессии три „хвоста“.

Комсомольцы инженерно-физического и энергомашиностроительного факультетов заслуженно упрекали председателей студсоцотов — товарищей Голубовского и Левитина — в плохой работе в общежитии. Комсомольцы предлагают бюро ВЛКСМ факультетов и комитету ВЛКСМ ЛИИ обратить особое внимание на эту работу, чаще встречаться с комсомольцами, вести воспитательную работу в кружках самостоятельности; было предложение организовать при студенческом клубе ансамбль студенческой песни и пляски, устраивать вечера самостоятельности в ленуголках общежитий.

Бюро ВЛКСМ факультетов и комитету ВЛКСМ ЛИИ необходимо учесть все ошибки в проведении этих весьма важных комсомольских собраний и исправить их, чтобы мобилизовать всех комсомольцев нашего института на выполнение большевистских решений VII пленума ЦК ВЛКСМ, чтобы внедрить в сознание комсомольцев, что быт и политика — неотделимы. Поднять революционную бдительность в комсомоле, вести повседневно массово-политическую воспитательную работу среди молодежи — задачи первостепенной важности.



В Бирме (Индия) состоялся голодный поход с требованием улучшения материального положения трудящихся. Студенты в знак солидарности с трудящимися устроили забастовку. На снимке — полиция резиновыми дубинками разгоняет демонстрацию студентов в столице Бирмы — Рангуне

Организуем помощь борцам за свободу!

КО ВСЕМ СТУДЕНТАМ ЛИИ

Война в Испании принимает все более острые формы. Вооруженным до зубов фашистам-мятежникам и интервентам удалось захватить г. Барселону и Каталонию. Беженцы из Каталонии, попавшие во Францию, находятся в чрезвычайно тяжелых условиях: они помещены в концентрационные лагеря, живут они без крова; нет воды, нет пищи. Несмотря на болезни, отсутствует медицинская помощь. Французское правительство хочет вынудить испанцев согласиться на отправку их к мятежникам.

Капиталисты решили задушить Испанскую республику. Трудящиеся всего мира должны воспрепятствовать осуществлению этих чудовищных планов фашистов.

Наша группа единодушно приняла решение делать ежемесячные сборы в пользу детей испанцев. Сейчас уже собрано 65 руб. Мы обращаемся ко всем студентам и служащим ЛИИ с призывом присоединиться к нашему решению.

Все студенты 251 группы (24 человека) вступили в ячейку МОПР. Мы призываем всех вас стать членами МОПР.

Обращение принято на собрании студентов 251 гр.

Оргбюро, которое ничего не организует

Студенты 251 группы инженерно-физического факультета с возмущением отмечают, что работы организации МОПР у нас в институте не видно.

Нужно как следует встряхнуть оргбюро МОПР (председатель Могильников), которое за три года фактически развалило всю работу.

Сейчас необходимо организовать серию лекций квалифицированных лекторов, которые осветили бы международную обстановку, события в Испании и Китае.

Нужно организовать сбор средств в пользу испанцев. Нужно провести общестуденческую конференцию членов МОПР.

Гурвич (староста)
Семенова (комсорг)
Швейдель (профорг)

По-большевистски организовать пропаганду в комсомоле

— Овладение марксистско-ленинской теорией, изучение истории большевистской партии — важнейшая обязанность комсомольского актива, комсомольцев и всей молодежи. Именно молодому поколению выпало на долю счастье строить и построить коммунистическое общество. Но для того, чтобы успешно выполнить эту историческую задачу, надо основательно вооружиться знанием марксистско-ленинской теории.

Неповторимый образец сочетания революционной теории с практикой рабочего движения показала и показывает большевистская партия. Вот почему тщательное изучение „Краткого курса истории ВКП(б)“, в котором с гениальной сталинской мудростью обобщен величайший революционный опыт ВКП(б), совершенно необходимо каждому, кто хочет сознательно и плодотворно участвовать в делах партии, комсомола и страны.

Выполнение величайшей и основной задачи комсомола — воспитание молодежи в духе коммунизма — немисливо без серьезного и настойчивого овладения марксистско-ленинским учением. Комсо-

мольский актив и все комсомольцы должны свято помнить указание нашего учителя и друга, товарища Сталина, о том, что „стремление практиков отмахнуться от теории противоречит всему духу ленинизма и чревато большими опасностями для дела“.

Пренебрежение к изучению теории, которое имело у некоторой части комсомольских работников, привело к плохим последствиям. Враги народа использовали в своих интересах политическую отсталость многих комсомольских активистов. Проникнув на отдельные руководящие посты в комсомоле, враги народа пытались всячески подорвать коммунистическое воспитание молодежи, культивировали теоретическую отсталость комсомольских кадров, пытались разложить ряды комсомола в моральном и политическом отношении.

По-большевистски ликвидировать последствия подрывной работы в комсомоле — это означает прежде всего по-настоящему организовать пропаганду марксистско-ленинизма, воспитывать у комсомольцев стремление к овладению революционной теорией, идейно закалить членов

организации и в первую очередь руководящие комсомольские кадры, молодую нашу интеллигенцию.

В основу пропаганды марксистско-ленинизма в комсомоле должно быть положено изучение „Краткого курса истории ВКП(б)“.

В принятом постановлении об организации пропаганды в комсомоле ЦК ВЛКСМ отмечает, что многие комсомольские руководители неправильно поняли свои задачи, вытекающие из постановления ЦК ВКП(б) „О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском „Краткого курса истории ВКП(б)““. Вместо того, чтобы организовать изучение истории партии руководящими кадрами и популяризовать самостоятельные методы учебы, некоторые комитеты комсомола все еще цепляются за старые формы пропаганды, снова пытаясь „охватить“ всех комсомольцев и непременно кружками.

Центральный Комитет ВЛКСМ постановил сократить количество кружков в комсомоле. Кружки могут быть организованы только при наличии подготовленных, выдержанных пропагандистов. Полная добротность вхождения в кружки, подбор слушателей с учетом уровня их общеобразовательной и политической подготовки являются необходимыми условиями комплектования кружков. Учеба в кружках должна строиться на основе товарищеской беседы, оживленного обмена мнениями. Это значит, что каждый слушатель

должен предварительно самостоятельно подготовиться к занятию.

Метод самостоятельного изучения революционной теории блестяще проверен на опыте старого поколения большевиков в тяжелых условиях подполья. Тем не менее коммунистическая партия, руководясь передовой революционной теорией, выковала такие кадры профессиональных революционеров, которые являются образованнейшими людьми современности, ибо они упорно работали над собой. Теперь, в условиях победившего социализма, когда имеются сталинский курс истории партии, десятки миллионов книг Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина, когда имеется большое число журналов и газет, налицо все необходимое, чтобы изучать марксистско-ленинскую теорию. Требуется лишь страстное желание и настойчивость в достижении этой цели.

Первостепенная задача комсомольских комитетов сейчас состоит в том, чтобы по-настоящему организовать руководящие кадры комсомола на глубокое самостоятельное изучение революционной теории. Надо пробудить у комсомольских руководителей и у комсомольцев стремление к марксистско-ленинскому самообразованию, пробудить жгучий интерес к теории, восстановить у них уверенность в своих силах и способность к самостоятельному изучению истории большевизма.

НЕНОРМАЛЬНОСТИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЭЦ

Нормальное проектирование всякой электрической станции возможно только при наличии единого технического руководства всеми элементами проекта—руководства, официально представленного в лице главного инженера проекта.

Роль главного инженера проекта ясно определена постановлением СНК от 26 февраля 1938 г. где говорится, что „Главный инженер проекта отвечает за весь проект в целом“.

В полном противоречии с этим постановлением СНК проектирование ТЭЦ ЛИИ ведется двумя самостоятельными отделами института—бюро ТЭЦ и техническим отделом.

В момент организации бюро ТЭЦ предполагалось, что на практике удастся обеспечить единое техническое руководство и единую ответственность за проектирование, несмотря на неправильную организацию проектирования. Однако опыт трехмесячной совместной работы с техническим отделом показал обратное.

Начальник технического отдела не считает для себя обязательными технические указания бюро ТЭЦ.

Проектирование ТЭЦ—лаборатории сильно затруднено сжатыми

сроками при большой сложности проектирования и неопределенностью многих вопросов, подлежащих разрешению. Отсюда понятно, что нужна гибкость при внесении изменений в проекте, быстрая, на ходу, увязка этих изменений со всеми частями проекта.

При современном руководстве технического отдела не представляется возможным обеспечить такую гибкость на практике.

Не оправдал технический отдел ожиданий бюро ТЭЦ и в изыскательских работах.

Учитывая все вышеизложенное, бюро ТЭЦ настаивало перед дирекцией института на немедленном разрешении организовать в своем составе группу по строительному проектированию на тех же основаниях, как по прочим частям проекта, однако до сего времени положение остается старое. В связи с тем, что в ближайшее время бюро ТЭЦ приступает к рабочему проектированию, вопрос об организационном оформлении является особенно важным и диктуется интересами быстрейшего завершения строительства ТЭЦ.

Нач. бюро ТЭЦ—ВАЙНЕР

Гл. инженер стронт. ТЭЦ ЛИИ—
проф. ДОБРУСКИН

Главный инженер проекта—инж. КАПЛАН

В МЕСТО ПРОЕКТА— ОТРЫВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Чтобы приступить к исполнению работ по любому проекту, прежде всего необходимо иметь проект, точно отвечающий своему назначению.

Практика работы нашего проектного отдела такова, что он начинает проектировать только тогда, когда приступают к работе производственные организации. Так начали работу по реконструкции вентиляции химического павильона. Эта реконструкция потребует больших капиталовложений порядка 290 тыс. руб., а толково разработанного проекта нет и до сего времени.

Проектант Я. И. Гинзбург, в ответ на указания производственников, дает отрывочные решения, вместо того, чтобы сразу проанализировать все недостатки своего проекта.

Результаты отрывочных решений институту влетают в большую копейку, вследствие того, что первоначальное решение отменяется последующими.

Второй проект—вентиляция автоматической телефонной станции. АТС пущена в эксплуатацию, а вентиляция еще не готова в связи с изменением в проекте. Кроме этого первоначальный проект был таков, что дорогостоящее оборудование могло в кратчайший срок притти в негодность, ибо вентиляционные каналы аккумуляторной были соединены с автозалом.

А для того, чтобы уничтожить недостатки проекта, потребуется ставить вторую приточную камеру вместо ранее запроектированной одной.

Опять можно сказать одно, что мы затрачиваем большие деньги, заранее хорошо не проработав и не обосновав проекта.

Не будем касаться других объектов (прачечная, вентиляция аккумуляторной, электростанция, вентиляционная комната № 6 химпавильона и др.)—можно сказать только одно, что проектно-технический отдел продолжает работать по-старинке и не является решающим техническим органом в институте.

И. ПЕТРОВ

Неуместное спокойствие

Вопросам охраны труда в нашей стране уделяется очень большое внимание.

Однако, наш проектно-технический отдел, во главе с его начальником тов. Чигринским, придерживается, очевидно, несколько иной позиции в этом вопросе.

В июне—июле прошлого года лабораторией радиофизики был дан наряд-заказ на проектирование вентиляции в мастерской лаборатории и в вакуумном отделе. Проект был готов только в октябре, но получить его лаборатория не могла в течение, примерно, полутора—двух месяцев, потому что... он не был подписан тов. Чигринским.

Наконец, тов. Чигринский согласовал подписать проект, но

возникло другое препятствие—не оказалось бумаги в светокопировочной мастерской; наконец, там же испортилась машина. Только после этого, 25 февраля 1939 года, лаборатории были вручены долгожданные чертежи.

Второй факт. В декабре 1939 года тому же проектно-техническому отделу было дано задание спроектировать вентиляцию для щелочной аккумуляторной в той же лаборатории. Однако, 25 февраля тов. Гинзбург—инженер проектно-технического отдела—сообщил, что по распоряжению тов. Чигринского он к составлению проекта еще не приступал. Очевидно, тов. Чигринский считает, что спешить пока что некуда.

И. К.

На собраниях комсомольцев и актива следует тщательно обсудить, как в комсомольской организации выполняется постановление ЦК ВКП(б) о пропаганде, и разъяснить постановление ЦК ВЛКСМ об организации партийной пропаганды в комсомоле. Хорошо подготовленное и проведенное собрание наметит конкретные мероприятия по организации пропагандистской работы, создаст вокруг этого важнейшего дела широкое общественное мнение. Собрание поднимет авторитет тех товарищей, которые терпеливо, упорно, систематически изучают историю партии, оно поможет понять свои недостатки и тем, кто только болтает об учебе, а сам не учится, остается политическим невеждой.

Опыт подсказывает, однако, что одни собрания еще не решат успеха дела. Руководителям комсомольских организаций необходимо индивидуально побеседовать с активистами, с молодыми интеллигентами, выяснить, что им мешает начать самостоятельные занятия, и помочь им устранить затруднения.

Комитеты комсомола должны оказывать комсомольскому активу, интеллигенции, студенчеству, самостоятельно изучающим историю ВКП(б), серьезную и всемерную помощь. Организация при помощи партийных комитетов высококвалифицированных лекций, консультаций, теоретических конференций, обсуждение докладов и рефератов комсомольцев активистов по отдельным темам и произведениям мар-

сизма-ленинизма—вот что требуется от комитетов. Весьма хороший пример в этом отношении показал комитет комсомола тюмеревской средней школы (Чувашская АССР), который организовал лекцию о развитии капитализма в России для учителей. На лекцию приехало 40 педагогов, в том числе 16 учителей-комсомольцев. В качестве лектора комитет пригласил заведующего отделом пропаганды и агитации райкома ВКП(б) тов. Игнатьева. Этот пример заслуживает широкого распространения. Комитетам комсомола, посоветовавшись с райкомом партии, следует продумать и составить конкретный план проведения лекций.

Однако необходимо помнить, что лекции не могут заменить самостоятельной учебы. Надо сделать так, чтобы о лекциях комсомольцы знали заранее и имели достаточно времени подготовиться к ним, прочитать соответствующую литературу, обдумать вопросы.

Консультации—хорошая форма помощи изучающим историю ВКП(б). Популярность их растет изо дня в день. Но на этом успокаиваться никак нельзя. Комитеты комсомола должны уделять большее внимание вопросам организации и проведения консультаций, не пренебрегая и такой, казалось бы, „мелочью“, как постоянным извещением о том, где и когда проводятся консультации. Главное состоит в том, чтобы групповые консультации были многолюдными, оживленными, чтобы на них разгорались жаркие споры това-

рические дискуссии по вопросам теории. Надо чаще практиковать выезд консультантов на крупнейшие предприятия, в вузы, в отдаленные сельсоветы.

В связи с этим особо важное значение имеет указание ЦК ВЛКСМ о том, что при горкомах и крупных горрайкомах при наличии квалифицированных пропагандистов могут быть созданы группы консультантов, и о том, чтобы направить из города в сельские районы лучших пропагандистов. К отбору пропагандистских кадров нужно отнестись с бдительной ответственностью. Необходимо подобрать такие кадры, такой актив, который действительно способен пропагандировать научную историю большевизма на высоком идейно-теоретическом уровне, который сможет ярко и убедительно рассказать о героических делах великой партии Ленина—Сталина.

Комсомольским организациям предстоит проделать огромнейшую работу по перестройке партийной пропаганды в комсомоле на основе постановлений ЦК ВКП(б) и ЦК ВЛКСМ. Надо направить все силы, всю кипучую энергию комсомола на то, чтобы всеильное учение Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина сделать достоянием каждого комсомольца и прежде всего комсомольского активиста. В этом—залог дальнейшего подъема идейно-политической жизни и всей работы комсомола.

„Комсомольская правда“ № 46, 26 февраля.

Кафедра должна руководить научно- исследовательской работой

Постановление партии и правительства от 26 июня 1936 г. остро поставило вопрос о необходимости вести научно-исследовательскую работу всему профессорско-преподавательскому составу высшей школы.

С момента опубликования постановления прошло уже более двух лет, однако, научная работа в целом еще втузов находится все еще не на должной высоте.

Основными из причин являются: недостаточное внимание к научной работе, т. е. к ее тематике и объему; недостаточная четкость и планоность; неувязки между педагогическим процессом (по учебному плану) и научной работой; отсутствие надлежащего контроля выполнения; вопросы финансирования; недостатки в оборудовании и снабжении лабораторий и кафедр; слабая организация и неудовлетворительная работа производственных мастерских института, что сильно задерживает выполнение работ в лабораториях; перегрузка педагогического персонала учебной работой, причем эта перегрузка нередко плохо или вовсе не оплачивается; недостаточность стимулирования и поощрения научно-исследовательской работы, особенно, по важным для народного хозяйства темам; недооценка хозяйственно-политического значения научно-исследовательских работ; трудности учета времени для выполнения госбюджетной тематики; отсутствие сосоревнования; а также и причины формального характера, вытекающие из некоторой неясности в понимании госбюджетной тематики и пр.

Партком нашего института в своем постановлении от 15 ноября 1938 г. отметил ненормальное положение, создавшееся по линии проведения научной работы кафедрами и лабораториями. В связи с этим 1939 год по Индустриальному институту ознаменовался более организованным подходом к налаживанию научной работы путем назначения по отдельным факультетам специальных руководителей и инженеров-референтов с одновременным привлечением их к работе научно-технического совета института.

Мероприятие это весьма актуальное и несомненно должно принести свои плоды.

Надо создать более благоприятные условия для проведения научно-исследовательской работы, и не формально, а по существу.

К числу таких факторов следует отнести: упрощение финансирования по закрепленным госбюджетным ассигновкам, упорядочение материального снабжения лабораторий, упорядочение вопроса о производственных мастерских института (участок весьма слабый, заслуживающий самого серьезного внимания со стороны дирекции), приближение деятельности НТС института к реальным нуждам лабораторий и пр.

Энергомашиностроительный факультет принял на себя обязательство к XVIII партсъезду охватить научно-исследовательской тематикой весь штатный профессорско-преподавательский состав факультета.

Обязательство это на сегодняшний день уже выполнено и даже перевыполнено если учесть тот факт, что некоторые сотрудники кафедр работают над тематикой, объем которой превышает их нормальную загрузку научно-исследовательской работой по штатно-окладной системе. Однако, взятые на себя обязательства еще не решают дела, т. е. теперь же должна быть организована надлежащая проверка их выполнения.

Одной из мер наблюдения и контроля является организация и постановка научных докладов на заседаниях кафедр или в специальных семинарах. Краткие информации о таких докладах желательно публиковать на страницах нашей газеты, с тем, чтобы об этих докладах могли быть поставлены в известность заинтересованные лица из состава других кафедр.

Так, например, на кафедре гидромашин, согласно ранее намеченному плану работы, 22 февраля доцент А. А. Ломакин сделал чрезвычайно интересный и многообещающий доклад о проделанной им работе в теоретической части на тему: „Исследование гидравлических потерь в рабочих колесах центробежных насосов“.

Та же кафедра гидромашин намечает тематику практических научно-исследовательских работ, которая будет распределена между студентами для вовлечения их в научную работу.

Все эти мероприятия не являются чем-либо принципиально новым, однако, решительное проведение их в жизнь, со всей настойчивостью, может оказать вполне реальную помощь в деле дальнейшего развертывания научно-исследовательских работ и их расцвета в нашем институте.

ЦЕНА СОВЕСТИ

Студент I курса ЭМФ Тихонович должен был получить от родных 55 руб. На почте ему выдали почему-то 505 руб. Тут же вернуть 450 руб., незаконно полученных, Тихонович не решился.

Тихонович думал долго—до вечера. И вечером—до ночи. И ночью. Спать было невозможно. Честное (по крайней мере до сих пор) сердце терзали сомнения: быть или не быть честным?

Стоит ли честность 450 рублей? Стоят ли 450 рублей потери честности? Эти проблемы не давали уснуть.

— Нельзя,—думает Тихонович,—честность стала обычаем советского человека, а я разве не советский гражданин? На меня государство тратит десятки тысяч, а я по ошибке получил четыре сотни и рад их прикарманить.

Тихонович покраснел за себя и решил утром отнести на почту деньги. Ему стало легко и он уснул.

Но на утро вдруг какая-то блажь зазудила в мозгах.

— Дурак,—объявляет себе Тихонович,—кто же отказывается от

денег, когда они сами в руки идут? Старая поговорка (именно старая, дореволюционная—добавим мы) говорит: „дают—бери“.

И Тихонович решает забыть угрызения совести и присвоить деньги.

Он исчезает. Три дня напрасно его ищут. За три дня он потерял не только честность, но и стыд. Утром четвертого дня видели как Тихонович без совести, без стыда, без брюк—в одном белье пронесся по коридору. Он искал укрытия от работника почты, которого так подвел. И нашел он укрытие под крылышком студента Архангельского, который считает себя комсомольцем.

О чем теперь думает Тихонович, как его утешает Архангельский? Какими поступками Тихонович смое с себя позорное пятно, чтобы опять с легким сердцем приветствовать знакомых словом товарищ, которое у нас произносятся, как равный равному, честные советские люди?

ХАСКИНД

От редакции. Тихонович бросил институт и выплачивает незаконно полученные деньги.

У ГОРНО-ЛЫЖНИКОВ

Горно-лыжники ЛИИ, принимающие в течение трех лет активное участие во всех городских и союзных соревнованиях, показали на последних городских соревнованиях неплохие результаты.

6 февраля 1939 года на первенстве города по прыжкам с трамплина на лыжах В. Покровский занял 9-е место среди мастеров и перворазрядников (21 участник) с суммой двух лучших прыжков—94 метра (46+48).

Следует учесть, что Покровский прыгает всего лишь третий сезон и на простых березовых лыжах, тогда как большинство участников его разряда имеет стаж до 12 лет и прыгает на высококачественных лыжах из гикори.

В тех же соревнованиях студент нашего института Г. Рерих занял 4-е место во II разряде (26 участников) с суммой двух лучших прыжков 86 метров (41,5+44,5).

На первенство Ленинграда по женскому слалому 6 февраля 1939 года от ЛИИ выступали: М. Шевелева, Н. Агафонова и Е. Бровкович.

Шевелева явно была претенденткой на 1-е место города, но, совершив ошибку, отошла на 3-е место, отстав от первого на 3 секунды. Агафонова и Бровкович заняли соответственно 7-е и 8-е места (16 участников).

12 февраля в мужском слаломе мастеров и перворазрядников В. Старицкий в первой попытке показал прекрасное время, оторвавшись от своих противников на 5 секунд (в этой попытке было показано лучшее время дня), но во второй попытке сделал ряд ошибок, показал худшее время и в общем отошел на 3-е место. Менее удачно выступал в этом слаломе Г. Рерих, заняв 9-е место (19 участников). Неплохой результат показал В. Покровский в слаломе II разряда, заняв среди 40 участников 4-е место. В слаломе III разряда ЛИИ выставил 6 человек.

Умение пройти трассу слалома с хорошим результатом зависит не только от хорошей техники поворотов и полного владения

лыжами. Большую роль играет тактика прохождения трассы. Прежде чем брать старт, слаломист должен хорошо продумать дистанцию, где он пойдет быстро, где медленно, с какой стороны выгодно пройти ворота и даже, если этого потребует обстановка, не побрезговать падением.

А. Парийский, не блистая особой техникой, вышел на 8-е место (при 40 участниках) благодаря тому, что тактически правильно наметил план прохождения трассы.

В. Степанов вышел на 10-е место. Д. Ротфельд и В. Нежданов заняли 22-е и 23-е места только из-за неопытности в прохождении трассы слалома.

В слаломе для новичков хорошее место занял Богословский (7-е). Если он будет тратить побольше времени на тренировку, можно ожидать бесспорно лучших результатов. 11-е и 12-е места заняли соответственно В. Новиков и Строковский.

Как видно из сказанного, студенты ЛИИ в большом количестве выступают на всех соревнованиях по горно-лыжному спорту. Это еще лишний раз подчеркивает большой охват студентов горнолыжным спортом, а хорошие (правда, не блестящие) результаты говорят за неплохую постановку работы в нашей относительно молодой секции.

С 18 февраля в любимом месте горнолыжников—Кавголове проходил слет мастеров горнолыжного спорта СССР.

В первый день—18 февраля были проведены соревнования по прыжкам с трамплина в длину.

Покровский упал и получил повреждение, после чего не смог участвовать в соревнованиях. Рерих прыгал на 50–52 м., но без устоя и лишь Старицкий сделал два прыжка в сумме на 85,5 м., заняв общее 11-е место, из 31, обогнав многих мастеров.

На следующий день состоялись прыжки на стиль. Студент Рерих занял общее 31-е место, а по длине—общее 5-е место.

КОНСТАНТИНОВ



Класс художественного чтения при клубе студентов ЛИИ. На снимке: беседа о ленинградских мастерах художественного слова. Сидят слева направо: Норкина Н., Каплан М., руководитель Верин А. Я., Кочурин Б. Стоят—Скачков А., Кубачев И., Каплан И.

ОЧЕРЕДНОЙ ПРОВАЛ

Ко дню XXI годовщины Красной Армии совет Осо института хотел провести поход в противогазях на 5 км. при участии не менее 1000 человек. 22 февраля этот поход состоялся, но участвовало в нем... 120 человек. Это свидетельствует о состоянии оборонной работы в нашем институте. Комитет ВЛКСМ ЛИИ, увлекшись организацией оборонных групп, забросил остальную оборонную работу. Не руководит советом Осо института и профком, который, кстати, оборонной работой никогда не занимался. Совет Осо ЛИИ фактически не существует, так как представлен одним человеком—тов. Пугачом.

Результатом такого безответственного отношения к оборонной работе и явилось то, что от механического факультета для участия в походе явился один человек—председатель факультетского совета Осо тов. Яффа. Кроме инженерно-экономического факультета (70 человек) и протранспортного (50 человек), ни один из остальных факультетов участия в походе не принимал. Это говорит о том, что наши общественные организации не извлекли уроков из провала химических соревнований по институту.

Необходимо покончить с „деловой“ суетней в укреплении оборонной работы. Комитету ВЛКСМ необходимо оказать помощь совету Осо института и создать оргсовет Осоавиахима. Должен, наконец, понять комитет комсомола, что один тов. Пугач не может развернуть оборонную работу в таком гиганте, как наш институт.

В кратчайший срок необходимо перестроить работу Осоавиахима, развить социалистическое соревнование между факультетами и группами и дать родине множество оборонных подарков.

Для этого, прежде всего, необходимо созвать комсомольский и осоавиахимовский актив, ознакомить с планом работы и в дальнейшем систематически контролировать его выполнение, ставя отчеты военных работников факультетов на комитете ЛИИ.

А. ЦЫБИКОВ, Н. НЕМИРОВСКИЙ

ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ В ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

Бюро НТК инженерно-физического факультета организует математическую олимпиаду. Цель олимпиады—дать возможность студентам, интересующимся математикой, еще больше закрепить свои знания и дополнительно овладеть некоторыми специальными вопросами математики.

В олимпиаде может принять участие любой студент ЛИИ. Олимпиада будет состоять из двух туров; первый—решение 10 задач на дому в течение месяца; второй—решение задач в присутствии комиссии.

Предлагаемые на олимпиаде задачи делятся на три группы: первая—для студентов I курса, вторая—для студентов II курса и старших курсов всех факультетов (кроме инженерно-физического), третья—для студентов III и старших курсов инженерно-физического факультета.

Победители олимпиады будут премированы.

Мы обращаем ко всем студентам ЛИИ с призывом принять активное участие в олимпиаде. За справками обращаться к членам бюро НТК инженерно-физического факультета (тов. Великжанин, 336 группа, тов. Тверской, 253 группа).

Бюро НТК инженерно-физического факультета

КОНКУРС НА ЛУШУЮ КАРИКАТУРУ И ДРУЖЕСКИЙ ШАРЖ

Редакция газеты „Индустриальный“ объявляет конкурс на лучшую карикатуру и дружеский шарж.

Условия следующие:
1. Тема должна быть взята из жизни института (учеба, быт, деятельность общественных, хозяйственных организаций, отделов института и т. п.).

2. Рисунок должен быть сопровожден или остроумной короткой подписью, или даже маленьким фельетоном (допускается коллективное творчество).

3. Не разрешается представлять рисунки и подписи, помещавшиеся где-либо раньше.

4. Под рисунком обязательно следует ставить дату представления его в редакцию.

5. Размер оригинала рисунка может быть совершенно произвольным, так как редакция при пересъемке может уменьшить рисунок до любых желаемых размеров.

6. При работе могут быть использованы черный, серый и белый цвета. Лучше—только черный и белый—без полутонов. Бумага должна быть белая.

7. В случаях изображения определенных людей должно быть соблюдено портретное сходство.

Удачные рисунки будут помещены в газете и оплачены в обычном порядке. За лучшие из них устанавливаются три премии:

I премия—50 рублей, II премия—30 рублей, III премия—20 рублей.

Окончательный срок представления рисунков—31 марта 1939 года.

По вопросам конкурса разъяснения даются в редакции в часы занятий—с 11 часов утра до 6 часов вечера (I корпус, III этаж, комната 315).

РЕДАКЦИЯ

М. о. редактора
Н. НОВОСЕЛОВ