

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

Орган парткома, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

ОТЛИЧНО ВЫПОЛНЯТЬ ОБЯЗАННОСТИ ШЕФОВ

VIII пленум ЦК ВЛКСМ, собравшийся после съезда партии, обязал комсомольские организации возглавить соревнование имени третьей Сталинской пятилетки, усиленно работая над выполнением решений исторического XVIII съезда ВКП(б).

Пленум ЦК ВЛКСМ вынес решение о том, что комсомол берет шефство над крупнейшими стройками Союза в третьем пятилетии—Куйбышевским гидроузлом, Амурстальстроем, Подмосковным угольным бассейном, строительством дороги Акмолинск—Карталы и т. д. Это шефство обязывает все комсомольские организации, так или иначе связанные со строительством крупнейших строек Союза, самым активным образом помогать им.

Наш институт и, в частности, комсомольская организация тесно связаны со строительством Куйбышевского гидроузла. Высоковольтная лаборатория, строящаяся у нас в институте, предназначена для испытаний линий передачи высокого напряжения Куйбышевского узла.

Мы строим крупнейший в мире импульсный генератор.

Здесь много нового, много трудностей. Поэтому задача комсомольской организации ЛИИ—всемерно помочь в выполнении этого важнейшего государственного задания.

Комитет ВЛКСМ ЛИИ взял шефство над строительством и оборудованием высоковольтной лаборатории.

Еще 17 апреля комитет ВЛКСМ провел собрание комсомольской группы высоковольтного корпуса.

Вопрос о шефстве над Высоковольтным корпусом обсуждался на общем комсомольском собрании рабочих и служащих и в комитете ВЛКСМ ЛИИ.

Что сделала комсомольская организация?

По конденсаторному отделу.

Работы по изготовлению конденсаторов были приостановлены из-за отсутствия конденсаторной бумаги. Как выяснилось, Главбумпром Наркомлеса не давал наряда на эту бумагу Кондровскому бумажному комбинату.

От имени комитета ВЛКСМ ЛИИ мы написали комсомольцам Главбумпрома с просьбой выяснить, где наш наряд, и одновременно послали письмо комсомольцам Кондровского бумажного комбината.

Мы просили кондровцев взять под контроль изготовление для ЛИИ вы-

сокачественной бумаги, создать специальные комсомольские бригады по нашему заказу. После этого на Кондровскую фабрику поехали представители от института и комсомольские организации.

Совсем недавно мы получили 13 тонн бумаги нужных размеров. Помогли нам здесь и комсомольцы Главбумпрома.

Были большие неприятности и трудности с эксплуатацией лаборатории в НИИ. Мы обратились за содействием в РК ВКП(б) и в Горком ВЛКСМ. Этим вопросом занялся секретарь РК ВКП(б) тов. Иванов, секретарь Горкома ВЛКСМ тов. Блатин и Горком ВКП(б). Вопрос был решен правильно.

По стройуправлению.

Главное было—помочь стройуправлению, правильно организовать работу. И сейчас еще здесь имеются большие ненормальности. Рабочие не знают своих мест, оплачиваются часто не сдельно, а по тарифу; нет сушилки и красного уголка, велика текучесть из-за невнимательного отношения к рабочим и т. д.

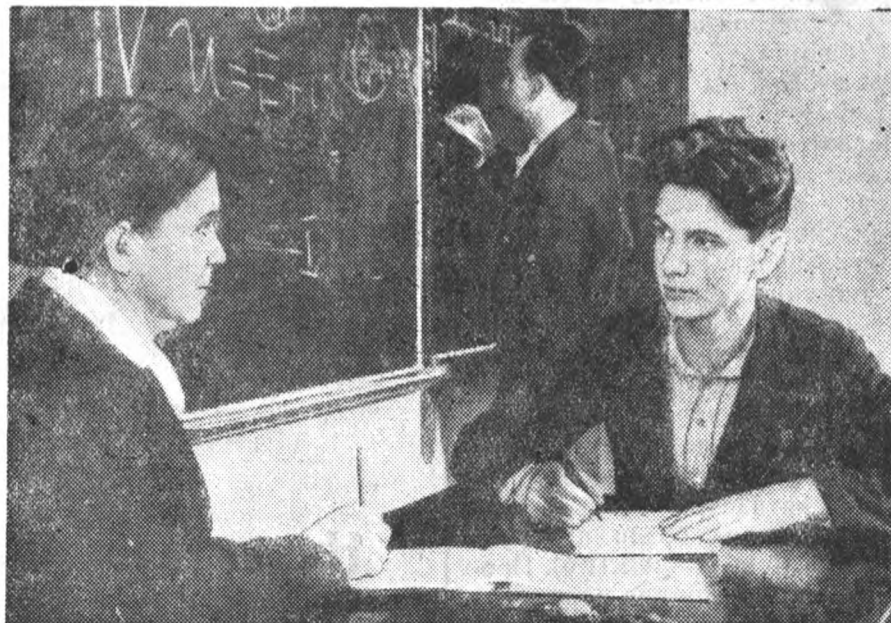
Хорошо работают комсомольцы-инженеры тт. Редман, Невзоров, Шишман, проектирующие оборудование для Высоковольтного корпуса.

Комсомольская организация стала выпускать газету «Молния», которая пользуется популярностью и бьет по недостаткам. Организовали доску вопросов и ответов. В группе катодных осциллографов организовали технические лекции. Не забыли и отдыха молодежи. Сделали у Высоковольтного корпуса волейбольную площадку, создали авто-кружок.

Правда, всего этого далеко не достаточно. Но это только первые шаги. Осуществляя шефство, многое еще нужно сделать, чтобы ликвидировать брак в работе и прежде всего сами комсомольцы должны работать без брака.

Комсомольская организация рабочих и служащих и комсогруппа Высоковольтного корпуса должны вести большую работу по расширению рядов стхановцев, по развертыванию социалистического соревнования и бороться с недисциплинированностью на производстве.

Секретарь ВЛКСМ ЛИИ—**ДЕНЕГИН**



Экзамен по электротехнике на факультете промышленного транспорта. Принимает экзамен профессор Е. Н. Горева, отвечает студент II курса Ю. Д. Вайнштейн. У доски—студент А. В. Болодыня

По каким показателям будет присуждаться первенство

При подведении итогов соревнования на лучший факультет и лучшую группу будут учтены следующие основные показатели:

1. Средний балл по факультету.
2. Количество студентов, полностью сдавших все экзамены.
3. Процент отличных, хороших и посредственных оценок на факультете.
4. Количество и процент отличников на факультете.
5. Количество и процент неявок на экзамены без уважительных причин.
6. Процент прогулов без уважительных причин с февраля по июнь.
7. Количество академических долгов и должников по факультету на 1 июля.
8. Процент выполнения учебного плана (количество часов, отданных преподавателями).
9. Процент выполнения хоздоговорных и госбюджетных научно-исследовательских работ и процент охвата преподавателей научно-исследовательской работой.
10. Участие факультета в военно-физкультурной работе.
11. Работа факультета по культурно-массовому обслуживанию студентов.
12. Выполнение факультетом плана выпуска специалистов.

Для группы
Подведение итогов соревнования проводится путем выявления лучшей группы по каждому курсу. При этом будут приняты во внимание:

1. Средний балл по группе.
2. Отсутствие прогулов и академической задолженности.
3. Процент отличников и отличных оценок в группе.
4. Участие студентов группы в общественной работе.

Для факультетов, занявших первые три места в соревновании, устанавливаются следующие премии:

- первая—переходящее Красное Знамя;
- вторая—бюст М. И. Калинина;
- третья—почетная грамота.

Лучшая группа на каждом факультете премируется путевками в дома отдыха. Остальные отличившиеся группы премируются частично путевками в дома отдыха, частично производственными экскурсиями.

ПРОФКОМ
ДИРЕКЦИЯ
КОМИТЕТ ВЛКСМ

С. Г. ВДОВИЧЕНКО
зам. декана факультета промышленного транспорта

ЧТО НАДО УЧЕСТЬ В БУДУЩЕМ ГОДУ

На промтранспортном факультете закончили весеннюю сессию все группы за исключением двух с I курса (174 и 175). Из 1133 человеко-предметов не сдано 77, или 6,8 процента. Отличных оценок при этом получено 26,7 (в январскую сессию их было 24 процента). Имеется медленный, но заметный рост количества предметов, сданных на „отлично“, и понижение неудовлетворительных оценок. Резко снизилась неявка на экзамены без уважительных причин (23 против 112 в январскую сессию).

Есть предметы, по которым процент отличных оценок доходит почти до 50, например: „инженерные сооружения“, „тяга и тяговое хозяйство“, „электротехника“ и т. д.

Группа 428 (староста Игнатиад) вышла из сессии без единой неудовлетворительной оценки, имея средний балл 4,01. Появились новые отличники и ударники учебы.

Все это лишний раз подтверждает, что факультет может бороться за высокие показатели в учебе. Но успокаиваться на этом нельзя. Еще много неудовлетворительных оценок. Студенты Макарова, Гоголинская, Уланов и др. получили в сессию по 2 двойки. Приходится ставить вопрос об их даль-

нейшем пребывании в институте. На младших курсах, как правило, больше провалов, чем на старших. Много „неудов“ по физике—из 59 оценок 16 неудовлетворительных. По статике сооружений 7 неудовлетворительных оценок (из 35), по сопромату—8, по строительным материалам—8, по теоретической механике—7. Чаще всего студенты, имевшие „неуды“ в прошлые сессии, получают их и сейчас.

Предварительные результаты июньской сессии на промтранспортном факультете показывают, что деканат еще либеральничает с некоторыми студентами, совершенно напрасно тратя на них государственные средства.

Заведующие кафедрами и кураторы не интересуются тем, как студенты выполняют в течение семестра текущие задания, а это приводит к поспешной сдаче их перед самым экзаменом.

Общественность факультета и групп не возглавляет соревнование в группах, не добивается передачи опыта отличников, не подтягивает отстающих. Этими вопросами необходимо будет серьезно заняться в будущем учебном году.

СВЕДЕНИЯ

о результатах экзаменов по июньской сессии в ЛИИ

Наименование факультета	С начала сессии по 9 июня (в человеко-предметах)								
	Подлежало сдаче	Не сдано по неяв.		Сдано			Получено неуд. оценок		
		в абсол. цифр.	в %	Всего	Отлично	Хорошо	Поср.	в абс. цифрах	в %
Металлургический	424	4	0,9	411	153	144	114	9	2,1
Электромеханический	992	11	1,1	969	483	312	174	12	1,2
Промтранспортный	46	—	—	46	16	13	17	—	—
Механический	302	1	0,3	293	129	97	67	8	2,6
Энергомашиностр.	549	3	0,5	530	239	183	108	16	2,9
Инженерно-физический	425	4	0,9	412	261	108	43	9	2,1
Инженерно-экономич.	101	1	1,0	91	20	30	41	9	8,9
Всего	2839	24	—	2752	1301	887	564	63	—
В %	100	0,9	—	96,9	45,8	31,2	19,9	2,2	—
Вечерний ф-т по 8/VI	1283	109	8,5	1166	538	316	312	8	0,6

КРЕПИТЬ ШЕФСТВО КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАД БЮРО КУЙБЫШЕВСКИХ РАБОТ!

ВОЗГЛАВИТЬ СОРЕВНОВАНИЕ

Комсомольская группа бюро куйбышевских работ была организована в марте, после XVIII съезда ВКП(б). Мы занялись выявлением недочетов в работе бюро и стали помогать устранению их. Для этого мы создали газету "Молния".

Первое время работа наша страдала от того, что не было сплоченного коллектива. Сейчас комсомольские поручения распределены правильно, и дела в группе заметно улучшились.

К числу существенных недостатков, на которые комсомольская группа не сумела еще достаточно энергично реагировать, нужно отнести плохую организацию соревнования имени 3-й сталинской пятилетки.

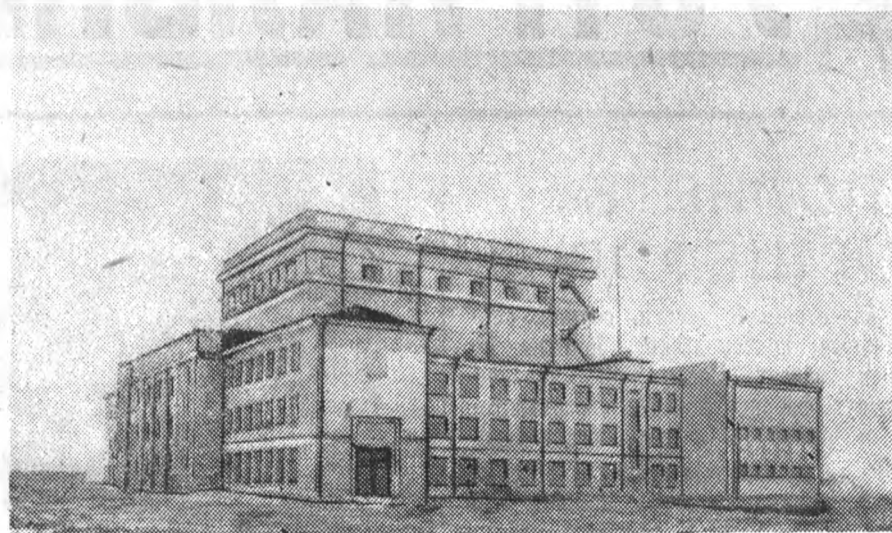
Обязательства брали по группам к XVIII съезду ВКП(б). Проверяли наспех. Группа передвижных высоковольтных лабораторий должна была к первому мая выпустить передвижную лабораторию для Киевэнерго, но обязательства этого не выполнила. На производственном совещании назначили новый срок—15 мая, и опять его не выдержали. Брали обязательства механические мастерские, конденсаторная группа, а отдел снабжения не брал.

Задача комсомольской группы—помочь партийной и профсоюзной организациям как следует организовать социалистическое соревнование.

Комсорг КОПОСОВ



Г. А. Кукеков. Член ВКП(б), окончил аспирантуру и защитил 15 мая диссертацию на степень кандидата техн. наук. Сейчас работает в группе колебательных контуров БКР



Здание высоковольтной лаборатории бюро куйбышевских работ

Нужна помощь комитета ВЛКСМ

Доска вопросов и ответов, организованная комсомольцами бюро куйбышевских работ, представляет серьезное дело в производственной жизни. Помимо общих (политических, научных и т. д.) вопросов, часто задаются весьма "неудобные" вопросы.

Например, спрашивают, когда у нас кончат переделывать перекрытия. Мы так и не смогли найти желающих ответить на этот мудреный вопрос. Может быть директор института сумеет ответить?

Или спрашивают, почему у нас заглохла культработа и нет красного уголка. Смысл ответа тов. Бржестовского (председатель цехового комитета) можно коротко сформулировать так: "Нет, потому что вы сами виноваты, что нет". В этом ответе полностью отражен "стиль" работы нашего цехкома: ставка на самотек, безинициативность.

Комсомольцы не ограничиваются ожиданием ответов на волнующие вопросы. Они, например, возбудили дело о технической учебе.

В конденсаторном цехе существуют все предпосылки, чтобы начать занятия по техминимуму. Ожидается со дня на день, что тов. Карпов (руководитель) начнет занятия. Тов. Балыгин про-

вел три беседы "О катодном осциллографе" и думает в дальнейшем организовать небольшую группу для подготовки осциллографистов.

Начали тормозить дело рационализации. Теперь в БКР имеется фонд содействия рационализации. Рационализаторов у нас еще мало. Придется провести разъяснительную работу среди рабочих и служащих, а администрации и цехкому нужно разработать инструкцию о порядке подачи рацпредложений и премирования, чтобы создать полную определенность в этих вопросах.

Плохо у нас сейчас работает отдел снабжения. Главная трудность заключается в том, что половина штатного состава нашего отдела снабжения обслуживает институт. Я думаю, что без помощи комитета комсомола ЛИИ этот вопрос решить не удастся.

Наконец, серьезнейший вопрос, это неудовлетворительная организация заработной платы. Сдельная работа в мастерских и в проектных группах фактически отсутствует. Со всеми этими фактами у нас, кажется, примирились и администрация, и профсоюзная организация.

Инженер бюро куйбышевских работ, комсомолец С. ШТЕЙНБЕРГ

За высокое качество работы

В бюро куйбышевских работ в настоящее время, наряду с обобщением высоковольтной лаборатории, проводится также целый ряд научно-исследовательских работ, непосредственно относящихся к вопросу о передаче электроэнергии из Куйбышевского гидроузла.

Те же работы, которые должны проводиться в высоковольтной лаборатории ЛИИ, в значительной степени задерживаются. Так, например, работа по изысканию оптимальных типов изоляторов для Куйбышевских линий передачи должна проводиться на открытом воздухе, на испытательных установках, сооружаемых вблизи высоковольтного корпуса и в малом зале лаборатории. До сего времени помещение, отведенное для проведения этой работы, не освобождено и необходимый для испытаний трансформатор там не установлен.

Сооружение испытательных установок также еще не развернуто. А ведь значительная часть работы должна быть проведена в летнее время.

Кроме того, я бы хотел отметить еще один факт.

Для более успешного выполнения любого дела нужно всегда знать перспективу его развития в дальнейшем. Однако, в бюро куйбышевских работ некоторые сотрудники почти не знают, чем занимается соседний отдел, а иногда даже товарищ, сидящий за соседним столом.

Поэтому мне кажется, что было бы целесообразно систематически ставить доклады руководителей о тематике той или иной работы и о ходе ее выполнения. Такие доклады будут способствовать повышению технического уровня сотрудников, а значит, и повышению качества выполняемой ими работы.

Инженер ШИШМАН, член ВЛКСМ

Инженер В. Б. МЫСИКОВ

БОЛЬШАЯ ВОЛГА

"Большая Волга"—величайшее гидросооружение 3-й сталинской пятилетки. Здесь будет сосредоточено до 80 процентов всей мощности гидростанций, сооружение которых намечено в третьей пятилетке. На Самарской Луке разворачивается строительство грандиозного Куйбышевского гидроузла с системой высоковольтных линий передачи, простирающихся до Москвы на запад, до Урала—на восток и Заволжья—на юг.

Другие гидроузлы, строительство которых намечено в третьем пятилетнем плане,—Углицкий, Рыбинский, Верхнекамский и Калужский, уступая по мощности Куйбышевскому гидроузлу, являются все же крупными источниками электрической энергии.

Куйбышевский гидроузел, помимо чисто энергетической, решает крупнейшие задачи транспорта и ирригации.

Видное место в решении проблем и в снабжении электрообору-

дованием "Большой Волги" занимают ленинградские заводы и научно-исследовательские организации. Вот почему 19 мая ленинградский горком ВЛКСМ и Радиокomitee провели всесоюзную радиоперекличку на тему—"Комсомол—шеф "Большой Волги". Участвуя в перекличке, ЦК ВЛКСМ призвал все комсомольские организации практическими делами осуществить свое шефство над строительством "Большой Волги".

Откликаясь на призыв ЦК ВЛКСМ, партийно-комсомольская организация бюро куйбышевских работ ЛИИ обязуется всеми, зависящими от нее, мерами обеспечить своевременное окончание научно-исследовательских работ, касающихся проблемы Куйбышевского гидроузла.

В нашей высоковольтной лаборатории должны быть разрешены вопросы устойчивости такой колоссальной по мощности и разветвленной системы, какую будет представлять собой система "Большой

Волги". Мы должны также разрешить вопросы передачи электрической энергии в Москву, на Урал, вопросы изоляции и грозозащиты этих линий передачи.

Сооружение подобных линий передачи ставит перед советскими специалистами совершенно новые и грандиозные технические задачи, задачи разрешения сверхдальней и сверхмощной передачи электрической энергии, т. е. разрешения того, что до сих пор не решено за границей и что вообще не сможет стать проблемой в условиях капиталистического хозяйства. В условиях же социалистического хозяйства сооружение таких линий передачи, как Куйбышев—Москва, а затем и создание так называемой единой высоковольтной сети является проблемой ближайшего будущего.

Надо отметить, что для разрешения всех указанных задач необходима хорошо поставленная проектная и научно-исследовательская работа, так как невозможно ограничиваться только теоретическими расчетами.

В нашей лаборатории уже начались и будут широко развернуты экспериментальные работы над моделями системы "Большой

Волги", линий передачи, образцами изоляции, грозозащитных устройств и т. д. Эти работы требуют огромных испытательных напряжений, как-то 1.500.000 вольт переменного тока и 7.000.000 вольт импульсного напряжения, а также больших испытательных токов, имитирующих токи молнии.

Для этих целей в лаборатории будут сооружены импульсный генератор токов на 100.000 ампер, каскад трансформаторов на 1.500.000 вольт и импульсный генератор—генератор "молний"—на 7,2 миллиона вольт.

Рабочий проект этого генератора уже закончен, и сейчас заказаны металлические конструкции для него и изготавливаются детали. Вокруг лаборатории сооружаются опытные линии передачи и испытательные стенды.

Мы твердо уверены, что коллектив бюро куйбышевских работ, совместно с такими крупнейшими учеными, как проф. А. А. Горев, В. А. Толвинский и другие, выполнит те, поистине грандиозные, задачи, разрешить которые он призван.

КАФЕДРА КОМПРЕССОРНЫХ МАШИН В БОРЬБЕ ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО УЧЕБЫ

Первые защиты дипломных проектов

Инженер Володенков



Ф. Володенков

Скоро начнется массовая защита дипломных проектов на гидротехническом факультете.

22 мая первым защитил диплом отличник, активный работник общественных организаций факультета, член ВКП(б), секретарь партбюро гидротехнического факультета Федор Володенков. Володенков всегда сдавал курсовые задания и проекты раньше срока, а это обеспечило ему возможность досрочно сделать и диплом.

Тема, которую выбрал Володенков, весьма интересна, как с теоретической, так и с практической точки зрения—это акведук Аджарис-Цхальской ГЭС.

Рассмотрев 6 вариантов, дипломант остановился на очень интересном варианте трубы—свода, являющейся одновременно и рабочим сооружением и несущей конструкцией.

Расчет потребовал ряд допущений, которыми дипломант сумел значительно упростить его, не нарушив точности в пределах, требуемых в практике. При расчете и, главное, в выборе схемы его, пришлось многое продумать и рассчитать. А это усложнялось тем, что в литературе как нашей, так и зарубежной, этот вопрос освещен очень слабо.

Комиссия и рецензенты единодушно признали дипломный проект Володенкова интересным и необычным для тем студенческих проектов, высказав пожелание о дальнейшей его разработке. Государственная аттестационная комиссия присудила Володенкову диплом с отличием. ПРЕТРО

ние ЛНИ), ассистентом М. И. Клементьевым—«Методика и руководство лабораторными занятиями».

Все сотрудники кафедры в текущем учебном году проводили научно-исследовательскую работу. Напечатано, сдано в печать и подготовлено к печати 9 работ (К. И. Страхович, В. Ф. Рис, М. И. Френкель и М. И. Клементьев) по вопросам газодинамических, центробежных и поршневых компрессорных машин, газовых сетей и т. п.

Кроме того в лаборатории компрессорных машин М. И. Клементьевым и Ф. Д. Тюнькиным были проведены весьма интересные научно-исследовательские работы по сопротивлению в газопроводах и исследованию пропеллерных вентиляторов.

Как отрицательное явление, следует отметить все же недостаточное участие всех сотрудников кафедры в работе лаборатории. В следующем году это не должно иметь места.

За 1938—1939 год сотрудники кафедры провели более 25 научно-исследовательских консультаций на заводах, проектных организациях Ленинграда, Москвы и других городов.

Лаборатория компрессорных машин создавалась без специальных ассигнований. Помогли родственные лаборатории (двигателей внутреннего сгорания, паровых турбин, гидромашин и паровых котлов), выделившие от себя неиспользуемые приборы и оборудование, а также лаборатория технологии электроизмерительных приборов, восстановившая ряд электроизмерительных приборов, когда-то вышедших из строя. Следует всячески приветствовать общественный смотр оборудования, как мероприятие, которое даст возможность вскрыть и рационально использовать богатые ресурсы лабораторного оборудования института, сэкономить большие средства, предназначенные на покупку оборудования. Характерно, что при организации лаборатории компрессорных машин, большая часть черного металла, включая даже высококачественную сталь, была собрана на так называемых «свалках» института, представляющих большие запасы, которым может позавидовать любая база «Рудметаллторга».

Следующим источником средств были хозяйственные работы. Выполнение их дало возможность произвести ремонт оборудования, полученного от лабораторий, а также приобрести важные приборы. Сплошь и рядом все необходимое приобреталось в ущерб личным материальным интересам сотрудников, на что соглашались все ради создания лаборатории, весьма нужной для учебных

и научно-исследовательских работ студентов и преподавателей кафедры.

С осени в лаборатории начнут работать студенты-члены НТК.

Сотрудники кафедры работают над повышением своей квалификации. Не так давно была заслушана диссертация на степень кандидата технических наук В. И. Френкеля на тему «Теория и расчет поршневых компрессорных машин высокого давления».

В данный момент М. И. Клементьев заканчивает экспериментальную часть своей диссертации на тему «Потери в газопроводах». Аспирант Ф. Д. Тюнькин закончил разработку метода расчета и проектирования аксиального компрессора, что является частью его диссертации. Аспирант И. Г. Теверовский закончил главную часть своей диссертации по изучению напряжений в данных с эксцентричными отверстиями.

В этом году принято три новых аспиранта, которые проходили общетехнические дисциплины аспирантской подготовки, и, к сожалению, сравнительно мало участвовали в работах лаборатории.

Кроме того, кафедра проводила работы с аспирантами других специальностей (двигателей внутреннего сгорания, паровых котлов и паровых турбин) по вопросам прикладной газодинамики и т. п.

В будущем учебном году предполагается проведение вечернего семинара по вопросам компрессорной специальности для аспирантов и преподавателей кафедры с привлечением работников заводов и проектных организаций, работающих по вопросам компрессорных машин и прикладной газодинамики.

Дружный, сплоченный в работе коллектив кафедры повышает также уровень своих политических знаний. Индивидуально и коллективно изучаются основы марксизма-ленинизма, история ВКП(б) и текущая политика. На заседаниях кафедры (совместно с кафедрой химических машин) был проведен ряд докладов по текущей политике. Многие слушали лекции по истории партии, организованные в ЛНИ. Профессор К. И. Страхович сделал доклад на II теоретической конференции профессорско-преподавательского состава на тему «Борьба Ленина, Сталина и большевистской партии за переход от буржуазно-демократической революции к социалистической революции». Кроме того, многие сотрудники в индивидуальном порядке изучали историю гражданской войны и историю народов СССР.

Заведующий кафедрой,
профессор К. И. СТРАХОВИЧ
Ассистент М. И. КЛЕМЕНТЬЕВ

Обсуждаем статью тов. Штейнбок «Реорганизовать научный отдел»

Проф. П. С. ТАРТАКОВСКИЙ

Строго контролировать выполнение научных работ

Весьма симптоматично, что сами работники научного отдела указывают на необходимость реорганизации его работы для улучшения постановки научно-исследовательской работы в институте. И, конечно, тов. Штейнбок совершенно прав, указывая на то, что «руководство» научного отдела является чисто бюрократическим, бумажным.

Это надо изменить. Однако, план реорганизации научного отдела, предлагаемый тов. Штейнбок, по-моему, сводится к устройству еще некоторого дополнительного числа канцелярий, хотя бы и маленьких. Ничего от этого существенно не улучшится. По-моему централизованные финансы—это даже лучше.

Для большей эффективности научно-исследовательской работы, с моей точки

зрения, желательно провести следующие мероприятия:

Существенно улучшить работу мастеровских, которые должны выполнять работу быстро и хорошо. В настоящее время мастерские сильно тормозят своевременное выполнение работы и иной раз выполняют ее безобразно.

Улучшить работу отдела снабжения, которая также не стоит на необходимой высоте.

Уничтожить никому ненужную бумажную отчетность (ежемесячные акты с учетом процентов выполнения и т. п.). Все эти отчеты нужны только для удовлетворения счетных работников. Характерно, что некоторых работников научного отдела больше интересует, есть ли у работы номер, открыт ли кредит и т. п. Если номера нет и кредиты не открыты, то, по мнению этих

работников, работа заведомо не выполняется.

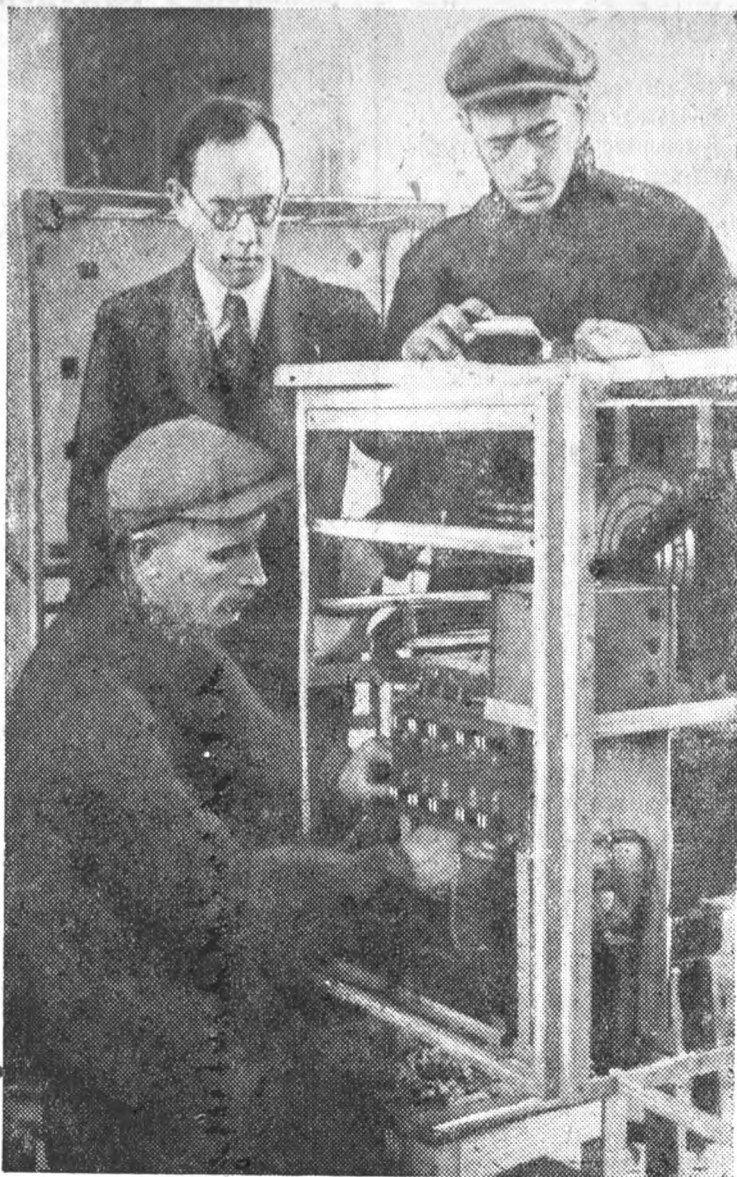
Средства госбюджетные отпускатся не на каждую работу отдельно, а на всю лабораторию в целом, учитывая лишь общий объем ее плана. Это значительно больше будет соответствовать действительному положению вещей и сильно сократит всякую писанину.

Ввести отчетность по существу выполняемой работы, действительно контролировать выполнение и обсуждать это в кругу компетентных лиц. Контроль должен осуществляться непосредственно на факультетах, либо руководителем научно-исследовательскими работами факультета и советом факультета, либо—в случае комплексности факультета—специальными «малыми» советами, которые должны обсуждать отчеты, представляемые заведующими

ми кафедрами два раза в год. Также надо тщательно обсуждать планы исследований научных работ. Это ликвидирует ряд ненужных или ошибочно составленных работ.

Самое главное, наконец, создание условий, при которых научные работники-преподаватели не будут перегружены педагогической, а во многих случаях ненужной административно-канцелярской работой (например, заполнение штатных формуляров). Перегрузка такого рода отучает научного работника от производительного и полезного труда.

Я, конечно, не исчерпал всех важных моментов, связанных с условиями научной работы в ЛНИ. Но указанное, мне кажется, все же является существенным.



Монтаж пульта управления для передвижной высоковольтной лаборатории в бюро куйбышевских работ

Работаем без инструмента и без нормирования

Механические мастерские и мастерская передвижных лабораторий БКР взяли на себя обязательство выполнить программу работ раньше срока. Но отдел снабжения в течение пяти месяцев не может достать ходового инструмента: резцов, метчиков, сверл. Так же плохо отдел снабжения доставляет нам материал.

Если так будет продолжаться и дальше, то взятые обязательства выполнены не будут.

Просим отдел снабжения ответить через газету, в чем причины

несвоевременной доставки материала? Сейчас рабочим часто приходится пользоваться своим инструментом.

До сих пор в БКР не сделана инструментальная кладовая. Поэтому имеющийся инструмент не учтен и не используется полностью.

Не налажено у нас толком и нормирование. Постоянного нормировщика нет, а работающий по совместительству редко бывает на месте.

Мастер НАРБУТ

НЕТ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ В РАБОТЕ

В механической мастерской бюро куйбышевских работ план работы не доведен до станка. Часто бывает и так, что квалифицированным людям дают подсобную работу. Бесплановость и отсутствие индивидуальных заданий срывают стахановское движение и соревнование, а ведь имеется возможность заранее распределять и нормировать работу.

Вообще, мы работаем „сдельно“, но, как правило, без нарядов. Наряды выписывают перед получкой и зарплата туда вносится из расчета среднего заработка, который одинаков из месяца в месяц. Какая же это сдельщина? Поэтому нет заинтересованности в работе: старайся или не старайся—получишь одинаково.

Сварщик ЗВЕРЕВ
Слесарь РОМАН

НУЖНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий ремонт в студгородке должен был производиться отделом капитального ремонта, но ввиду того, что он во-время не приступил к работе, дирекция студгородка взяла эту заботу на себя.

В настоящее время все отпущенные деньги почти полностью израсходованы и если срочно не будут отпущены дополнительные средства, то все приостановится.

Еще нет даже договоренности относительно дополнительных средств. Эта „проблема“ разрешается пока в тиши кабинетов.

Комиссия профкома ЛИИ выявила, что 79.000 рублей, которые были отпущены на ремонт,—сумма очень мизерная, взята с потолка. Техническая часть института до составления смет не знала в каком состоянии находится студгородок и сколько потребуется денег на минимальный ремонт.

Общественность института должна помочь разрешить этот вопрос.

ВОЛКОВ

РАЗВАЛИЛИ ТЕХНИЧЕСКУЮ УЧЕБУ

В текущем году в институте был организован ряд курсов по техминимуму и повышению квалификации рабочих и служащих.

Там, где руководители отделов, лабораторий и мастерских осознали всю важность технического обучения и отнеслись с должным вниманием к его организации, занятия шли и идут нормально, и в июне—июле уже будет проведен гостехэкзамен.

Аккуратно посещают занятия и успешно учатся электромонтеры отдела капитального ремонта (начальник тов. Самохин, преподаватель тов. Канунов), токари разных лабораторий и мастерских (преподаватель тов. Покровский), сварщики (преподаватель тов. Петров), работники, обучающиеся фотографии (преподаватель тов. Галанин), рабочие литейной (преподаватели тов. Симановский, Соколов и Лопаткин) и кочегары (преподаватель тов. Желудков).

Однако не все руководители отнеслись к техническому обучению добросовестно.

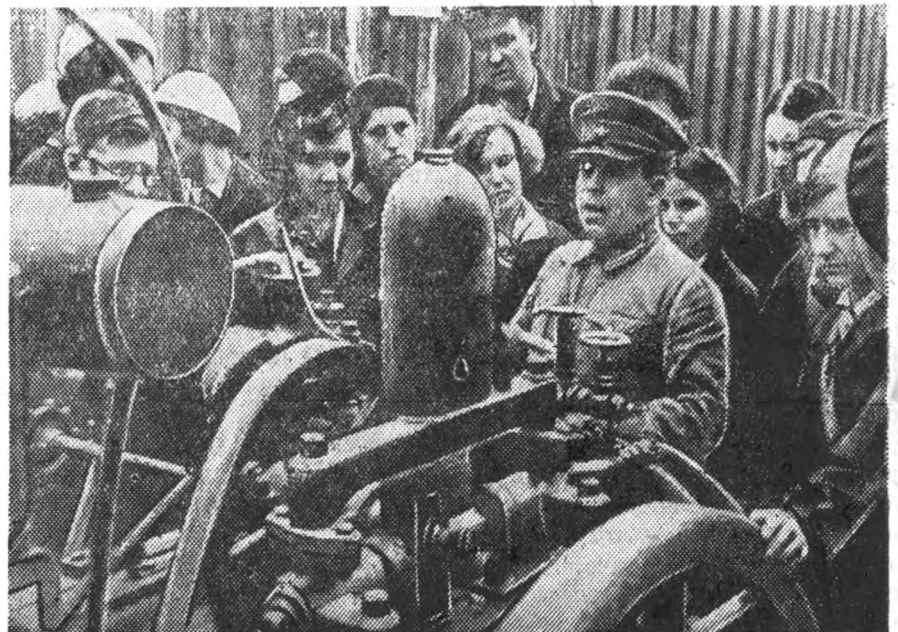
Из-за слабой посещаемости пришлось прервать занятия на курсах электромонтеров-монтаж-

ников (группа № 2) и слесарей строительного управления (группа № 3). Руководители управления и построением не обеспечили явку слушателей. Безучастное отношение к учебе со стороны научного отдела и отдела капитального ремонта привели к тому, что прекратились занятия на курсах слесарей разных лабораторий и мастерских (группы №№ 7 и 9).

Для того, чтобы избежать в будущем таких явлений, необходимо, чтобы руководители отделов, лабораторий и мастерских установили систематическое наблюдение за аккуратной явкой рабочих и служащих на занятия, чтобы в отношении лиц, не посещающих занятия и манкирующих учебой, принимались меры серьезного общественного и административного воздействия и, наконец, чтобы наши профорганизации со своей стороны провели массовую разъяснительную работу о значении технического обучения и привлекли профактив к контролю над посещением занятий.

П. КОСТЫЛЕВ

Фото Г. Коновалова



На учебном сборе команд ПВХО в ЛИИ. Начальник курсов тов. Штаркман объясняет устройство дегазационного прибора

В обществе „Наука“ забыли о допризывниках

Работа с допризывниками из числа рабочих и служащих, сдача ими норм на значок ГТО—одна из основных задач не только спортивного добровольного общества „Наука“, но и комсомольской, профсоюзной и Осоавиахимовской организаций.

Как же эта основная задача выполняется вышеперечисленными организациями у нас в ЛИИ?—Никак. Председателя совета общества „Наука“ тов. Данилевского по видимому, это не волнует, ну а секретарь комсомольской организации рабочих и служащих тов. Ассовский и председатель Осоавиахима тов. Федосов считают на себя инициативу в этом серьезном деле.

В результате такого „контакта“, кросс им. т. Шверника почти что был сорван, в спортивных секциях молодежи не видно, допризывники физкультурную подготовку не проходят и норм на значок ГТО не сдают.

Работа туристско-альпинистской секции проходит какими-то сложными запутанными путями. Некоторые члены этой секции и до сих пор не могут себе уяс-

нить, в каком же спортивном обществе они состоят—в „Авангарде“ или в „Науке“.

Теннисная секция существует автономно. Не удивительно поэтому, что сорвалась торжественная часть при открытии теннисных кортов, не удивительно, что члены этой секции не проходили врачебного контроля.

Парткому рабочих и служащих и местному комитету этих фактов должно быть вполне достаточно для того, чтобы серьезно помочь институтской организации спортивного общества „Наука“.

В. Ф.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

При профкоме института организовано бюро по предварительной закупке железнодорожных билетов для студентов, отъезжающих на летние каникулы.

Заявки принимаются за 12 дней до выезда. Стоимость билета вносится при заказе.

Прием заказов на билеты производится в первом корпусе, в помещении профкома ЛИИ (комн. 316).

С 7 по 11 июня—с 16 ч. до 17 ч. 30 м.
С 13 по 17 июня—с 16 ч. до 18 ч. 30 м.
С 19 по 23 июня—с 16 ч. до 19 ч. 30 м.
С 25 по 27 июня—с 16 ч. до 19 ч. 30 м.

И. о. редактора Н. НОВОСЕЛОВ