

ПОД ОГОНЬ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ САМОКРИТИКИ ВСЮ РАБОТУ ПРОФОРГАНИЗАЦИИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

(Снимок прислан испанским представителем Союзфото)
К военно-фашистскому мятежу в Испании



На снимке: республиканские дружинники под прикрытием мешков с песком обстреливают позиции мятежников на фронте Уэски

К ОТЧЕТУ ПРОФКОМА

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Завоеванное и записанное в проекте Конституции Советского Союза право на образование обеспечивается бесплатным обучением и предоставлением стипендии большинству учащихся высшей школы.

Сам этот факт является яркой иллюстрацией сталинской заботы о человеке-гражданине нашей великой родины. Но, кроме этого, советское студенчество получает большую материальную поддержку со стороны советских организаций. Это можно видеть на примере нашего института, на конкретных цифрах.

Профсоюзная организация института с 1 января по 15 сентября 1936 года выдала 1385 членам союза профпособие на общую сумму 65 тыс. рублей.

Касса взаимопомощи за 1935/36 уч. год выдала возвратных ссуд на 467.973 рубля, обслужив 7279 чел. За это же время 397 чел. выданы безвозвратные ссуды на сумму 43.445 руб. Наряду с этим выдавались безвозвратные ссуды целевого назначения — на приобретение одежды, литературы, учебных пособий и т. п. Такие ссуды получили 2172 чел. на сумму 127.728 руб.

В институте учатся семейные студенты — профсоюзная организация уделяла им особое внимание, оказывая материальную помощь и организуя отправку детей в санатории и на курорты. В институте имеются очаг и ясли, которые также нуждаются в поддержке институтских организаций.

Профком выдал пособий многодетным студентам (42 чел.) на сумму 5.414 руб. и израсходовал 50 тыс. рублей на обслуживание детей студентов.

Право на отдых обеспечивается предоставлением для обслуживания трудящихся широкой сети санаториев и домов отдыха.

За последний год в санатории было отправлено 405 чел. членов союза, в дома отдыха — 944 чел. и базу однодневного отдыха — 565 человек, израсходовано средств на посылку студентов в санатории и дома отдыха 404.383 руб.

В институте организовано диетпитание для желудочно-больных студентов, которым обслуживается, в среднем, ежемесячно 120 чел. За время с 1 сентября 1935 г. по 1 октября 1936 года на диетпитание израсходовано 75.775 рублей.

В этой заметке мы приводим цифры и факты, иллюстрирующие работу профкома по части материально-бытового обслуживания студентов.

Мы показали ту часть работы, которая прежде всего обеспечивает условия для плодотворной учебной работы студентов. А это значит, что этот участок работы и впредь должен быть в центре внимания профорганизации института.

Необходимо еще больше усилить внимание к материально-бытовому обслуживанию студенчества. Нужно ликвидировать имеющиеся места «хождения по мукам» студентов в самом профкоме и в КВП.

Это одна из задач профкома. П.

ЛЕТНИЕ ЭКСКУРСИИ

В „Индустиальном“ уже сообщалось, что в период летних каникул 490 чел. студентов принимали участие в самостоятельных туристских походах.

Большое количество студентов проводило лето в городе. Для них устраивались поездки в окрестности Ленинграда (Дет-

ское село, Петергоф и др.), в этих экскурсиях приняли участие 2200 чел.

Проводились также экскурсии в музеи, на фабрики и заводы Ленинграда и тематические экскурсии по городу. Последние были посвящены истории революционного движения в Петрограде.

В экскурсиях приняли участие 7162 чел.

Военно-физкультурная работа в ЛИИ

Наш институт имеет неплохие показатели по физкультурной работе. Победа на всесоюзной спартакиаде учебных заведений НКТП, первое место на общегородской спартакиаде вузов являются большим достижением.

Но наряду с этим приходится отметить недостаточную массовость в физкультурной работе. У нас работают спортивные секции — легко-атлетическая, гребная, лыжная, спортивных игр и т. д., охватывающие 2390 чел.

На сегодняшний день в институте имеется всего 1200 чел. значкистов ГТО I ступени и 4 чел. II ступени, а не следует забывать, что мы дали слово тов. Косареву подготовить к III всесоюзной спартакиаде 500 значкистов ГТО II ступени.

Совершенно недостаточное внимание уделяет профком оборонной работе. Нормы ПВХО сдали только 1175 чел.

Слабо развернута работа по стрелковой подготовке студентов.

При пере выборах профкома необходимо включить в наказ, специальный пункт о военно-физкультурной работе.

Пере выборы профорганизации

По институту проводятся отчетно-пере-выборные собрания профгрупп (потоков).

С 13 октября по 1 ноября состоятся факультетские собрания, где будут заслушаны отчеты профкома и ревкомиссии института и профорга факультета. Факультетские собрания утверждают план наказа и избирают профком, ревкомиссию и профбюро факультета.

Собрания будут проводиться членами избиркома в следующие дни:

металлургический ф-т	—13 октября
энергомашиностроит. ф-т	—14 октября
общетехнический ф-т, I курс	—17 октября
общетехнический ф-т, II курс (1-я смена)	—15 октября
общетехнический ф-т, II курс (2-я смена)	—16 октября
гидротехнический ф-т	—17 октября
инженерно-экономическ. ф-т	—20 октября
инженерно-физический ф-т	—21 октября
электромеханический ф-т	—21 октября
вечерний ф-т	—22 октября
факультет транспорта	—3 ноября
механический ф-т	—19 октября

Индустриальный

Орган парткома, дирекции и профкома Ленинградского Индустиального Ин-та

Год издания третий АДРЕС РЕДАКЦИИ: Ленинград, Сосновка, 1/3, Индустр. Ин-т. 1 общ., комн. 46—48
№ 82 (214) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 октября 1936 г.

ЗАБОТА О ЛЮДЯХ — ГЛАВНОЕ В РАБОТЕ ПРОФОРГАНИЗАЦИИ

Решением ЦК Союза Тяжелого машиностроения и парткома ЛИИ до первого ноября в институте должны быть проведены пере выборы руководящих органов студенческих профорганизаций.

Перед профорганизацией нашего института стоит почетная и ответственная задача — воспитывать многотысячный коллектив студенчества в духе советского патриотизма, беззаветной любви к социалистической родине и преданности делу партии ЛЕНИНА—СТАЛИНА.

Институтская профорганизация также призвана к тому, чтобы обслуживать материально-бытовые нужды членов союза и вести повседневную культурно-массовую и воспитательную работу.

Несомненно, что за последний год работа студенческой профорганизации оживилась, подтверждением чего является организация летнего отдыха, во время которого сотни студентов отдыхали в санаториях, домах отдыха, путешествовали по великим просторам нашей прекрасной и цветущей родины, а также подъем и оживление студенческой самодеятельности.

Однако, было бы ошибочно полагать, что имеющиеся возможности в деле лучшего обслуживания и воспитания студенчества уже использованы и сейчас можно ослабить свою работу, как это отчасти наблюдалось в первый месяц нового учебного года.

Сейчас, как никогда, перед нашим институтом стоят огромные задачи в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, полностью отвечающих современным требованиям социалистического строительства.

Решить их мы сможем только при безусловном и точном выполнении исторического постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о высшей школе. Поэтому все силы и средства должны быть мобилизованы для решения этой ответственной и почетной задачи.

Вместе с тем такая испытанная форма борьбы студенчества за лучшие показатели в учебе, за выращивание новых отличников, как социалистическое соревнование, профкомом института и многими профорганами факультетов не используется.

Прошедшие на большинстве факультетов пере выборы профгрупп со всей очевидностью показывают, что до последнего времени низовая профгруппа еще не стала центром профработы, а профгруппы — центральной фигурой профсоюзного актива. Работа профгрупп в большинстве случаев никем не проверяется и ни-

какой помощи в работе профгруппы не оказывается.

Этим же объясняется тот факт, что на гидротехническом факультете даже в момент пере выборов не сочли необходимым поставить отчеты профгруппиров о проделанной работе, а ограничились только формальным пере избранием их.

О политико-воспитательной работе в профкоме института и в профбюро факультетов пока еще только разговаривают. За разговорами об организации большого количества политкружков скрываются отсутствие и пренебрежение других видов воспитательной работы с членами союза и неумение наладить работу уже существующих кружков. Так первый день работы политкружков беспартийных студентов на электромеханическом факультете — сорван.

Такое состояние институтской профорганизации объясняется главным образом тем, что в ее работе большевистская самокритика не получила должного размаха и революционная бдительность находилась на чрезвычайно низком уровне, ибо только отсутствием революционной бдительности можно объяснить тот факт, что в течение продолжительного времени в главе профкома института стоял отъявленный двурушник, троцкист Ряховский, доведший работу профорганизации до развала, игнорировавший элементарные запросы и нужды студентов.

Сейчас подходят к концу пере выборы организаторов профгрупп, с 13 октября начинается отчетно-пере выборная кампания средних звеньев и профкома института.

На факультетских собраниях надо со всей большевистской непримиримостью вскрыть недостатки работы институтской профорганизации. Пере выборы должны пройти под знаком развертывания суровой, большевистской самокритики и повышения революционной бдительности.

К руководству профорганизацией, начиная от организаторов профгруппы и кончая членами профкома института, должны прийти авторитетные и проверенные люди. Парторганизации факультетов должны помочь в проведении столь ответственной политической кампании.

Путем активного участия всех членов союза в пере выборах своих руководящих органов мы сумеем поднять работу студенческой профорганизации на более высокую ступень, достойную великих задач, поставленных перед профсоюзами коммунистической партией и вождем народа товарищем СТАЛИНЫМ.

ВСЕГДА БЫТЬ ГОТОВЫМ

К ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЕ

4 октября состоялось партсобрание ИФФ, посвященное обсуждению решения горкома ВКП(б) о состоянии массово-оборонной работы в Индустиальном институте.

Партийное собрание ИФФ считает, что решение горкома совершенно правильно и своевременно. Оборонная работа в институте и на факультете поставлена явно неудовлетворительно.

В решении горкома указано „такое состояние работы является результатом того, что руководство института и его ответственные организации не уделяют необходимого внимания оборонной работе и проявляют недопустимую беспечность в выполнении решений партии и правительства“.

Тот факт, что противовоздушная тревога в нашем институте прошла незамеченной, показывает, какое участие мы проявляем в подготовке к обороне города. Работой ОСО мало интересуются и ею не руководят.

Подготовка воршиловских стрелков и сдачи норм ГТО проходит кампанейски, наскоком — нет систематической работы. Имеющийся тир не может удовлетворить тем требованиям, которые предъявляются к нему (всегда очередь, часто не бывает патронов).

Собрание отметило, что в нашем институте оборонная работа должна быть по-

ставлена на должную высоту во всех ее звеньях.

Мы имеем хорошие начинания (летняя школа, планерные кружки и т. п.). Мы имеем энтузиастов оборонного дела, например тов. Галлай (ИФФ), который окончил летную школу и является инструктором-парашютистом, совмещающий эту работу с учебной (тов. Галлай является отличником). Но эти хорошие начинания не являются достоянием студенчества.

Собрание считает недопустимым, что у значительного числа коммунистов нет противогазов и что еще не достигнут необходимый перелом в подготовке и сдаче норм ПВХО.

Комсомольская организация по оборонной работе стоит в стороне, а если что и делает, то очень мало как на факультете, так и в общеполитическом масштабе.

Необходимо, чтобы каждый коммунист, каждый комсомолец, каждый студент имел противогаз, умел обращаться с ним и прошел бы меру газоокуривания. Сдать нормы ПВХО, ГТО и воршиловского стрелка, организовать зимние тир с охватом большинства студентов, создать в каждом общежитии газоубежище.

Добиться того, чтобы наш институт в любую минуту был готов к противовоздушной обороне.

Н. Феоктистов

НАДЕЕМСЯ ЗАНЯТЬ НЕПЛОХОЕ МЕСТО

В физкультурной жизни нашего института кросс газеты „Индустиальный“ представляет в этом году событие особой важности. Во-первых, он является традиционным осенним массовым соревнованием, во-вторых—массовым мероприятием по сдаче норм ГТО II ступени и, наконец, в-третьих, кросс входит одним из пяти зачетных номеров в программу осенней межфакультетской спартакиады.

В кроссе примут участие все члены ударной бригады энергомашиностроительного факультета, по сдаче норм ГТО II ступени, в количестве 9 человек.

Комсомольская организация помогла нам в организации команды участников кросса. К сожалению, профорганизация не сочла для себя обязательным участие в этом мероприятии.

В результате от нашего факультета будет участвовать в кроссе примерно 21 человек мужчин, в большинстве прошедших довольно хорошую тренировку.

С женской командой у нас дело обстоит хуже. Вследствие небольшого количества женщин-студенток на факультете мы пока не имеем даже зачетного количества. Очевидно примут участие в кроссе 3—4 женщины.

Надеемся, что проведенная подготовительная работа позволит нам занять достойное место в кроссе и выведет на одно из первых мест в осенней внутриинститутской спартакиаде.

Энергомашиностроительный факультет **Левин, Стрельчнев, Змеев**

КРОСС ДАСТ НОВЫХ ФИЗКУЛЬТУРНИКОВ

Принимают участие в кроссе им. газеты „Индустиальный“ с удовольствием. Кросс, наряду с большим спортивным интересом, способствует также выявлению и вовлечению в нашу спортивную жизнь новых способных физкультурников.

Со своей стороны постараюсь попасть в пятерку лучших бегунов института. Первым же, как в прошлом году, вероятно не буду, так как мало тренирован. Это объясняется тем, что после зимнего и весеннего сезонов отдыхал и сейчас только вхожу в „форму“.

А. Герасимов

Лучшие будут премированы

Оргкомитет сообщает, что установлены следующие премии победителям кросса. Мужчин: за 1-е место—100 руб., за 2-е—50 руб., за 3-е—25 руб.

Женщинам: 1-е место—100 руб. 2-е место—50 руб.

Премии будут выданы 11 октября в 6 часов вечера на товарищеском обеде всех участников кросса. Там же состоится раздача именных жетонов первым 10 мужчинам и 5 женщинам.

Нагрудные номера участники кросса получают на старте и после пробега сдают их в оргкомитет (**Большов, Белов, Костылев**).

В кроссе принимает участие команда стайеров Лесотехнической Академии в составе 9 мужчин и 4 женщин.

Наш институт выставил против ЛТА команду в таком же составе.

Всего ожидается 170 человек участников кросса.

ЖДЕМ СТАРТА

26 сентября на ИЭФ была подобрана группа „бегунов“, которые начали тренироваться к институтской спартакиаде и к кроссу „Индустиальный“.

Было проведено 7 тренировок, но из-за плохой погоды и недостаточной дисциплинированности участников, эти тренировки не всеми регулярно посещались.

Дали согласие на участие в кроссе 16 человек, из них лишь две женщины.

Следует отметить, что бюро комитета комсомола факультета подало пример другим комсомольцам своим личным участием в кроссе (**Авхимов, Чекунов**).

Члены бюро ФК ИЭФ **Распутин, Гудовский**

К КРОССУ ГОТОВЫ

Мне было поручено руководство подготовкой к кроссу студентов II курса.

Я несколько раз выводил ребят на тренировку, объяснял тактику бега на 5 км, объяснял маршрут кросса.

На дистанции и на стадионе можно было часто видеть тренирующихся в любую погоду. (Последняя все же повлияла на количество тренировавшихся).

Можно сказать, что II курс имеет основное ядро в 8—10 тренированных бегунов. За зачетные 12 мужчин можно ручаться. Несколько хуже с женщинами. На учете имеется 6 участниц, но не все они на сегодняшний день прошли осмотр врача. Все же надеемся что и женщин будет полная команда.

Член бюро ФК II курса **В. Вовводский**

ИЗБРАЛИ КОМСОРГОВ ЛИКВИДИРОВАННЫХ ГРУПП

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о высшей школе, меняя условия учебной работы студента в сторону интенсификации учебного процесса, должно сказаться и на работе комсомольской организации, колоссально повышая ее роль и ответственность.

Казалось бы, что факультетские организации комсомола должны учесть все это. Однако, руководство комитетов комсомола до сих пор продолжает цепляться за старые методы работы, игнорируя постановления партии и правительства.

Особенно наглядно такая практика работы может быть показана на примере первого курса. Новое пополнение нашего института, вместо того, чтобы с первого дня занятий почувствовать себя членами крепко сплоченной, дружной организации—до сих пор, по существу, не имеет руководства.

Правда, комитет комсомола первого курса существует. Немедленно после своего избрания комитет первого курса принимает „мудрое“ решение—избрать комсоргов групп. Как увязать существование комсорга группы с отсутствием групп? Этот вопрос их беспокоит очень мало.

Да и комитет комсомола института не указал товарищам из комитета первого курса, не разъяснил им, что выборы комсоргов несуществующих групп—извращают смысл постановления СНК СССР и ЦК партии о высшей школе.

Задача комсомола с первого же дня учебы заключалась в том, чтобы посмотреть, трижды проверить как выполнены требования постановления ЦК деканатом каждого факультета, бороться за выполнение этого постановления партии и правительства. Однако этого нет.

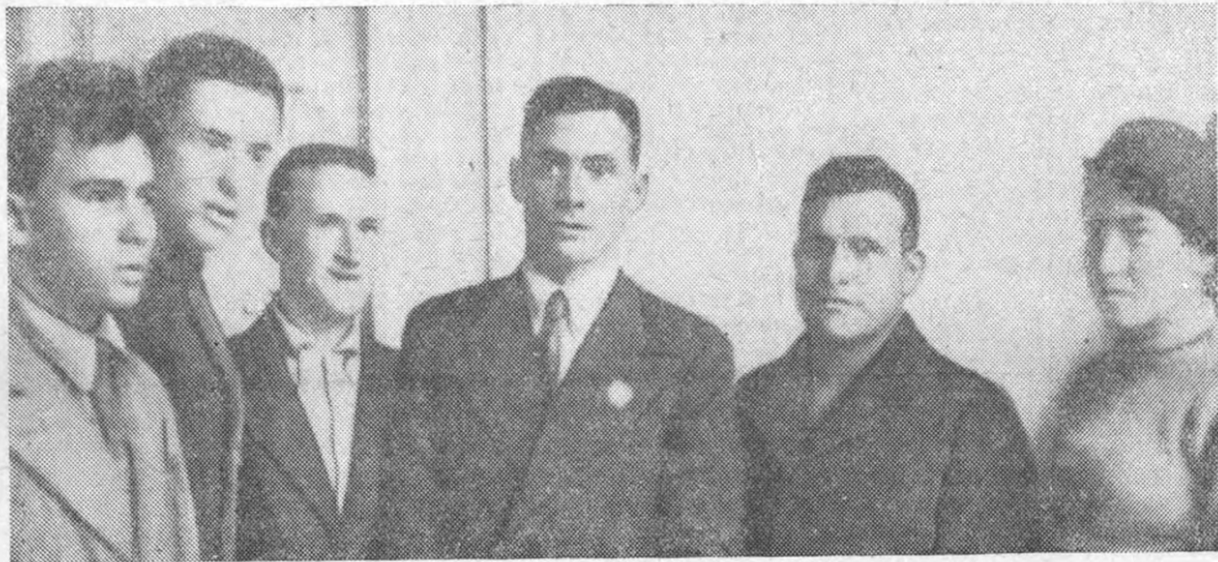
Наоборот, пошли по линии наименьшего сопротивления—легализации учебных групп, которые осуждены и отвергнуты постановлением правительства. Комсомол не проверил того, как организованы занятия ныне называемых „самостоятельными упражнениями“, не являются ли они старыми групповыми упражнениями, извращающими постановление правительства.

Скажем несколько слов об этих групповых собраниях. Вместо того, чтобы ориентировать организацию на улучшение политического воспитания, на борьбу за повышение академичности, собрания проводились формально. Вот например, собрание которое проводил член комитета тов. **Серов**. Оно проходило (почти со стенографической точностью) так:

„Так как нам надо выбрать комсорга, давайте кандидатуры. Один, два, три... Комсоргом выбран тов. Х. Собрание считаю закрытым“.

Партийный комитет института должен обратить внимание на подобную практику комитета комсомола института, в которой за фразами о мнимой „специфике“ работы на первом курсе скрывается неумение поставить работу в соответствии с требованиями, вытекающими из постановления СНК СССР и ЦК партии о высшей школе.

Вл.



В. К. Коккинаки с группой студентов-летчиков, окончивших летную школу без отрыва от учебы. Слева направо—аспирант Каменев, студенты Галлай, Ксенофонтов, летчик-орденоносец В. К. Коккинаки, студенты Ширяев и Ривкина (фото Коновалова)

Точно в 4 ч. 30 м. подъехала машина, из которой вышел, одетый в желтое кожаное пальто **Владимир Константинович Коккинаки**. Пройдя за кулисы Актowego зала, он знакомится с окружившими его студентами-отличниками и летчиками.

Акттовый зал, переполненный студентами всех курсов и факультетов, профессорами и преподавателями, горячо встретил летчика-рекордсмена. Долго несмолкавшие аплодисменты Коккинаки прервал брошенным в зал словом: „Начнем“. И тут же оговорился: „Я не специалист докладчик, а специалист летчик“.

И действительно это был не доклад, а простая задушевная беседа.

— Для чего мы стремимся к высотным полетам?—начал Владимир Константинович. Первая цель—улучшение обороноспособности страны.

Мы знаем, что зенитная артиллерия имеет определенный предел высоты—на больших высотах мы можем не бояться артиллерии.

Вторая цель, тесно связанная с первой—увеличение скорости; забираясь вверх мы попадаем в менее плотную среду. При уменьшении плотности воздуха увеличивается скорость самолета.

На больших высотах нет „болтанки“, заставляющей пассажира обычного самолета испытывать род „морской болезни“. Метеорологические условия, если подняться на 10—12 км, замечательные: всегда ясно и чисто.

Осваивать высоту начали давно. Первый полет совершил французский летчик **Латам**, достигший рекордной высоты... 155 метров.

С 1923 года начали подниматься с грузом. Если высоту рекордных подъемов разложить по годам, то получится бы, что в год подымались на 300—400 метров и только в 1936 г. мне удалось,—говорит Коккинаки под аплодисменты всего зала,—сразу оторваться почти на 4 тысячи метров от моих предшественников.

== ЛЕТАТЬ ВЫШЕ ВСЕХ ==

Как я готовил самолет к рекорду?

Прежде всего я снял с самолета все, что только можно (и даже нельзя) было снять, чтобы облегчить вес, снимал даже части весом в 20—100 грамм.

На высоте в 10—15 км остаться без кислородного прибора—это верное самоубийство, притом самоубийство с полной гарантией. Поэтому я беру с собой 2 прибора, идя на увеличение веса.

Как я тренируюсь?

Вообще тренировка происходит в барокамере. Барокамера—кабина, из которой выкачивают воздух и создают давление, соответствующее давлению на той или иной высоте.

Я считаю, что лучшей тренировкой являются полеты на высоту. При полете я занят пилотированием, снимаю теплую одежду и парашютом, шум мотора усиливается и т. д.—в барокамере всего этого нет.

Высотные полеты я начал в 1932 г., работая в научно-испытательном институте. Первые я с группой товарищей полетел на высоте 5000 метров из Москвы в Харьков. Но никто из нас не долетел. [Обратно летели благополучно.

Учтя опыт этого полета, я в 1933 г. и часть 1934 г. занят подготовкой высотных полетов и в 1934 г. вылетел во главе небольшой группы из Москвы в Самару на высоте 6500 метров. На этот раз долетели все.

Громкими аплодисментами встречает зал эту большую победу советской авиации.

— У меня лично,—говорит Владимир Константинович,—случилось несчастье с кислородным прибором. Мне забыли его открыть. Я чувствовал себя очень плохо, но я—командир и если пойду на посадку, значит сорву перелет и я выдержал, но долетел с большим трудом.

В 1936 г., испытывая самолет „ЦБК-26“, я решил, что могу подняться на рекордную высоту. Конструктор „ЦБК-26“ уговаривал меня подождать, но я решил настоять на этот раз на своем.

Я обратился за разрешением к товарищу **СТАЛИНУ**. Он разрешил полет (аплодисменты), назначил специальную комиссию, которой предложил обследовать самолет. И под громкие аплодисменты зала Коккинаки заявляет: „А когда тов. **СТАЛИН** разрешил, тут уж никак нельзя не побить рекорда“.

— В этом году,—продолжал тов. Коккинаки,—центральный аэроклуб им. Косарева вступил в ФАИ. Для регистрации рекорда в ФАИ нужно соблюсти некоторые условия. В частности, требуется установить на крыльях самолета специальные регистрирующие приборы—баротермографы (аппараты, одновременно регистрирующие изменения температуры и давления воздуха, необходимые для точного определения высоты подъема). Они, по правилам ФАИ, должны устанавливаться на крыльях впереди несущей плоскости самолета.

Наконец, самолет приготовлен, сажусь в кабину, прощаюсь с друзьями и лечу вверх на ...150 метров. На этой „высоте“ у меня оторвался один баротермограф, а при посадке и второй.

Следующий полет я совершил благополучно и поднялся на высоту в 13110 метров с грузом в 500 кг.

Полет с 1000 кг в первый раз оказался неудачным—приборы ничего не записали. Во второй раз я поставил рекорд с 1000 кг, а затем с 2000 кг.

Всего имеется 6 рекордных полетов на высоту с грузом в 500, 1000, 2000, 5000, 10000 и 12000 кг. Три первых рекорда по-

ставлены мною, а остальные три—летчиком Юмашевым. Таким образом, все 6 рекордов принадлежат СССР.

Нашей задачей является освоение полетов на таких высотах с полезной нагрузкой.

Все.

Шумные проводы устраивает молодежь отважному летчику.

Провожая Владимира Константиновича, рассказываем ему о наших летчиках и парашютистах. „Ваше дело, товарищи,—ответил Коккинаки, овладевать высотами знаний. Но не плохо,—если вы овладеете одновременно и высотами пилотирования. Вовлекайте в школу летчиков и парашютистов как можно больше молодежи“.

На прощанье Коккинаки пожелал нам успехов и выразил надежду, что студенческий перелет Ленинград—Москва пройдет на „отлично“.

А. Хватовкер

ОБЪЯВЛЕНИЕ

13 октября в 4 часа в Актowym зале состоится доклад на тему: „Партия в период завоевания диктатуры пролетариата“.

Читает руководитель кафедры истории ВКП(б) Военно-политической академии им. Толмачева—тов. Федоров.

Приглашаются пропагандисты и слушатели кружков партийного просвещения.

В связи с этим начало лекции проф Смирнова на тему: „Шекспир“, при участии артистов Гзовской и Гайдарова, назначенное на 4 часа, переносится на 6 часов.

ПЕРЕСТРОИТЬ ВСЮ ХОЗЯЙСТВЕННУЮ СТОРОНУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о высшей школе ставит перед нами серьезные задачи. В соответствии с этим постановлением ликвидируется НИС и руководство исследовательской работой будет осуществляться непосредственно кафедрами. Однако, эта реорганизация еще не решает дела.

Одной из наиболее бюрократических рогаков является вреднейшая опека над расходованием лабораторных средств, когда лаборатории, обладая кредитами, не могут их реально использовать.

Обратитесь в любую исследовательскую лабораторию, к любому сотруднику и он подтвердит это дюжиной фактов.

Полгода велась подводка газа в стеклодувную мастерскую.

Два месяца покупался мотор и ремень к нему для лаборатории физики диэлектриков.

Сорвана работа в лаборатории химической физики из-за того, что не был куплен метиловый спирт. Регулярно срывается так же работа из-за отсутствия сжатых газов (нет, видите ли, свободных бомб).

Необходимо совершенно перестроить всю хозяйственную сторону работы (финансирование, снабжение и т. п.).

Мне представляются особенно существенными следующие обстоятельства.

Необходимо предоставить лабораториям полную автономию в расходовании средств. Заведующий лабораторией отвечает перед бухгалтерией в правильности произведенных им расходов.

Необходимо ликвидировать составление заявок лабораториями на обычные материалы („сколько гвоздей на третий квартал будущего года“). Планирование потребности института в подавляющем большинстве материалов может и должно производиться централизованным порядком на основании опыта предыдущих лет при консультации нескольких достаточно авторитетных научных работников.

Склад материалов должен превратиться в магазин, где лаборатория покупает то, что ей нужно для работы.

В магазине должны быть все ходовые материалы, инструменты и приборы и лишь специфическое оборудование должно закупаться по предварительным заявкам. Точно так же надо до предела упростить порядок и сократить сроки проведения заказов через мастерские. При этом необходимо, чтобы в случаях, когда заказ требует работы нескольких мастерских (например столярной, стеклодувной и механической) не нужно было бы метаться из одной мастерской в другую.

И наконец, самое главное—вопрос о людях.

Совершенно необходимо пересмотреть весь обслуживающий научную работу аппарат. Должны остаться только такие люди, которые ясно понимают, что в лаборатории существуют для заполнения соответствующих граф отчетностей, а сами они сидят для того, чтобы помогать, а не мешать трудной и ответственной научно-исследовательской работе.

Л. А. Сена

НЕ ДОПУСКАТЬ ИСКАЖЕНИЙ

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о высшей школе со всей ясностью и серьезностью ставит вопрос о выпуске советскими высшими учебными заведениями лучших в мире специалистов. Прошедшие партийные курсы собрания показали, что еще не везде постановление реализуется по-большевистски. На ряде факультетов деканаты плохо подготовились к новому учебному году. Примером может служить энергомашиностроительный факультет.

Вместо полагающихся согласно постановлению 6 предметов в расписание III курса, кроме лаборатории металлов и физкультуры, включено 7 предметов. Расписание составлено так, что в некоторых группах

(303, 304) в первый день шестидневки 2 часа лекций, а в четвертый день 6 часов.

Деканат энергомашиностроительного факультета решил устроить ступенчатую сдачу зачетов и экзаменов. Но ведь официально сделать добавление предметов к расписанию нельзя. И вот предложили группам обсудить согласны ли студенты прослушать курс экономполитики и электротехники в свободный консультационный день. Студенты наотрез отказались, ведь день самостоятельной работы не для добавочных лекций.

Вопросы учебной работы следует решать быстро и четко. И решать так, чтобы наш институт выпускал действительно передовых, действительно лучших инженеров в мире.

Израилит, Овчаренко

(Фото Коновалова)

В лаборатории электрических машин



Студент электромеханического факультета тов. Алтшуллер на консультации у преподавателя тов. Постникова

НОВОЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ

Исследование беспоршневых прессов

В лаборатории по исследованию беспоршневых прессов системы инж. В. В. Тартинова установлены и пущены в длительное испытание две действующие модели беспоршневых прессов—гидравлический лабораторный на 5 тонн и быстрходный пневматический на 30 тонн.

Производящиеся в лаборатории испытания с бакелитом подтверждают возможность самого широкого использования беспоршневых прессов для всевозможных пластмасс и других работ.

В недалеком будущем заканчивается оборудование для холодной штамповки металла на пневматическом прессе.

Для исследования материалов (прочность швов и т. п.) по заданию сварочной лаборатории построен 6-тонный лабораторный беспоршневой гидравлический пресс.

Приборы осветительной установки

В лаборатории автоматики и телемеханики по заданию Ленинградской ордена Ленина кино-студии „Ленфильм“ для отдела трюковых съемок проектируются и изготавливаются приборы осветительной установки с ртутными лампами для комбинированных съемок по методу цветоразделения.

В настоящее время в СССР существует одна такая установка на Московской кинофабрике, оборудованная под руководством американских консультантов.

Как показал опыт, она обладает рядом недостатков, из которых наиболее существенные—трудность пуска и неустойчивость в работе. Лаборатория имеет в виду устранить эти недостатки введением элементов автоматического управления.

Л. Г.

Леонид Иванович Шушпанов назначен руководителем производственной практики студентов-металлургов на заводах юга.

Существование большевистского долга подсказало, как можно больше использовать имеющиеся возможности на заводе, прочно опираясь на теоретические знания студентов. Стехэкзамены—вот что требуется от студентов. Государственный технический экзамен наравне с рабочими—записал он в свою книжку на докладе директора института.

Вдохновленный огромной практической силой этой мысли, Шушпанов ехал на док. им. Дзержинского в Днепропетровск.

Руководитель студенческой практики за Поляков встретил институтского „нора“ по всем правилам бюрократического приличия.

Мы не имеем на сей счет прямых указаний,—это раз, фонды на покупку спецдвигателей у нас не предусмотрены—два, проезд для вас у нас нет—это три.

Послушайте, голубчик, кому это нужно договаривали Шушпанова в отделе сбыта заводов „Запорожстали“ в г. Запорожье. Занимались бы вы своими индустриальными делами. Ну, а если настаиваем—дадим вам программы. Только вам придется перепечатать их за свой счет.

Шушпанов не успокаивался. На заводе Кирова в Макеевке группа студентов (105) с самого начала практики зарекомендовала себя дисциплинированной и активной в общественной и производственной жизни завода.

Начальник отдела технической учебы завода тов. И. В. Бойко оказал Шушпанову деятельную поддержку. 19 мая во время прохождения практики на рабочих местах был согласован с руководителями учебного цеха.

В другой день инженер Антошечкин раздал новичкам по сменам. Первый горнопечи—высокий, чисто выбитый укладчик—сдвинул на затылок широкую плечную шляпу и, тепло улыбувшись симову, поздоровался.

Этот студент,—начал Антошечкин,—новый горновой на нашей печи, а ты его помощник. Поставь дело так, чтобы он через две недели мог сдать минимум на второго горнового. Понятно?

— Есть.

Старший газозвизчик также стал „помощником“ своего молодого ученика.

Первая „опытная“ шестерка студентов в составе парторга группы Максимова, бригады Первухина, профорга Козлова и студентов Романова, Григорьева и Шорина была разбита на три смены и приступила к работе в качестве первых горновых и газозвизчиков.

Через день мы встретили Леонида Ивановича в цехе. Он стоял на мостике и как-то беспричинно улыбался.

Проходя между закоптелыми громадами мауперов у большого штурвала робко вынырнула знакомая фигура студента—старшего газозвизчика.

На нем зорко наблюдает настоящий старший газозвизчик. Улыбаясь подходит к студенту и хлопает по плечу.

— Молодец. Только смелей, смелей нужно. Оно ничего. Гудит только.

Сделав последний метр канавы, „горно-Шорин“ подошел к нам. В группе он высказал академически средним студентом. Однако на практике проявил особенную техническую любознательность и деловитость.

Здорово получается, Леонид Иванович—заговорил он.—Чем крепче руками работаешь, тем глубже в голову заседает.

Первые успехи „опытной“ шестерки радовали Шушпанова, но рождались новые заботы и беспокойства за срыв задуманного мероприятия в Днепропетровске и в Запорожье. Он целыми днями проводил в цехах, сам вместе со студентами добивался программ, договаривался, агитировал, проверял работу и знания „опытников“.

Из доменного цеха Шушпанов бежал в мартеновский. Здесь находились восемь студентов той же группы. С их согласия в цехе с трудом удалось договориться о рабочих местах и сдаче техэкзамена.

Утром Шушпанов пришел в цех, чтобы проследить за расстановкой студентов по рабочим местам. Студенты стояли группой в стороне, безучастно поглядывая на работу завалочной машины.

— Ну, как дела?

— Леонид Иванович, стоит ли? Мы не проходили курса металлургии стали.

— Как же так—ведь с цехом договаривались с вашего согласия. Это же позорно,—уговаривал Шушпанов.

К группе подошел начальник смены, он же руководитель семинара по мартену—инженер Медведев.

— Ну как, сталевары?

Шушпанов, видя нерешительность студентов, отчетливо произнес.

— Разведите по местам.

* * *

30 мая шестерка доменщиков сдавала государственный технический экзамен. Лишь один из них—Козлов, сдал на „хорошо“, все остальные—на „отлично“.

Через тринадцать дней сдавали гостехэкзамен мартеновцы. Студенты Мирошниченко, Коваленко и Резвцов сдали на „отлично“ и Агарков, Бутенко, Михайлов, Прокпенко и Якухин—на „хорошо“.

Со званием старших газозвизчиков, горновых первых и вторых подручных сталеваров они уехали на каникулы, бережно уложив в чемоданы и портфели свидетельства за подписью директора орденосца тов. Гвахария.

Инициативу доменщиков и прокатчиков подхватили прокатчики Савченко, Прокпенко, Овчинников, Симонкова.

Шушпанов едет в г. Запорожье. Его встречают студенты-термисты. Наперебой спешат обрадовать руководителя.

— Восемнадцать человек сдаем гостехэкзамен.

— А на рабочих местах были?

— Нет.

— Тогда отставить.

Двое—Гендина и Король—изъявили желание пойти на рабочие места. Через 10 дней они сдали экзамен на „отлично“.

Заместитель начальника цеха Ольшевский, оказавший огромное сопротивление в начале практики, после сдачи взял на себя руководство третьим потоком практикантов и обещал подготовить еще 3—4 газозвизчиков.

По пути в Ленинград Л. И. Шушпанов заехал на завод им. Дзержинского. Здесь при деятельном участии руководителя доменной практики инженера Кушнарва семь студентов, изъявивших желание сдавать гостехэкзамен, были не только поставлены на места газозвизчиков—цех дал им спецодежду и зарплату.

* * *

Опыт удался и дал прекрасные результаты. Сдача гостехэкзамена студентами—ценное и необходимое мероприятие. Оно целиком отвечает требованиям последнего постановления Совнаркома и ЦК ВКП(б) „о работе высших учебных заведений и о руководстве высшей школой“.

Ник. Ишмаев

Сеанс гроссмейстера Лилиентала

12 октября в 12 часов дня в Актовом зале ЛИИ состоится организованный ЦК Союза Машиностроения шахматный сеанс на 50 досках гроссмейстера Лилиентала против шахматистов II и III категории СССР—студентов ЛИИ.

После сеанса Лилиентала шахматисты I категории СССР проведут сеансы для всех желающих.

Наш институт должен мобилизовать против иностранного гроссмейстера всех сильнейших шахматистов II и III категории. Сеанс Лилиентала явится ответственным испытанием для нашего шахматного коллектива. Мы должны помнить, что результат этого сеанса явится показательным не только для шахматистов ЛИИ, но он явится демонстрацией сил низовых шахматных организаций СССР.

ЦК нашего союза направил Лилиентала в наш институт, как наиболее мощную низовую шахматную организацию Советского Союза.

Наша задача оправдать это доверие.

ОРГАНИЗОВАНА

гимнастическая секция

Начала работать гимнастическая секция, состоящая из двух групп.

Обе группы занимаются по третьим дням, первая с 8 час. вечера и вторая группа с 10 час. вечера.

Волейбольная секция занимается по четвертым дням с 10 час. вечера и по шестым дням с 12 час. дня.

Занятия происходят в спортзале школы № 3 (за VI корпусом).

Желающие заниматься должны в ближайший же день явиться в спортзал школы № 3.

Бюро ФК

Фото Федосеева (Союзфото)

В ЗООСАДЕ



На снимке—недавно привезенная из Германии человекообразная обезьяна Шимпанзе по кличке „МАКС“.

Накануне столетия со дня смерти А. С. Пушкина

Фото (Союзфото)



„А. С. ПУШКИН в лицейские годы“. Офорт И. Я. Айзеншер

О О О НОВОСТИ ДНЯ О О О

План культурно-массовой работы

Профком утвердил план культурно-массовых мероприятий до конца 1936 года. По плану намечено провести цикл лекций, способствующих повышению политического и культурного уровня студентов.

Будут прочитаны лекции по истории ВКП(б), истории искусств, специальный цикл, посвященный Пушкину и его эпохе. Лекции иллюстрируются художественными произведениями в исполнении артистов Шварца, Яхонтова и др.

В этом году состоится также ряд концертов лучших мастеров искусства: народной арт. республики Степановой, артиста Большого Московского театра Лемешева, засл. арт. республики Иры Яунзем, кино-фестиваль, посвященный А. С. Пушкину, с просмотром картин—„Юность поэта“, „Дубровский“ и др.

Альпинисты ЛИИ в союзе высшей школы

Областной комитет союза высшей школы заслушал доклад об итогах и перспективах работы альпинистской секции ЛИИ. В институте организуется школа мастеров альпинизма.

Для этой цели союз отпустил 10 тыс. рублей. Премированы—нач. штаба альпиниады тов. Леви и инструкторы тт. Ганс-Бочек и Андрей Громов.

Тт. Кельзону и Эдельсону (премированным раньше) объявлена благодарность.

Межвузовские футбольные соревнования

В настоящее время проходят межвузовские соревнования по футболу. Команда нашего института проиграла команде Военно-механического института со сче-

том 1:2 и выиграла у Первого медицинского—4:0, Института точной механики и оптики—4:1 и у Финансово-экономического института—3:1.

Петербург—Ленинград

15 октября в аудитории 237 Главного здания в 4 часа вечера профессор Ячевич прочтет лекцию из цикла Петербург—Ленинград на тему—„Петербург первой половины XVIII столетия“.

Пушкин и его эпоха

16 октября—первая лекция из цикла „Пушкин и его эпоха“. Лекцию прочтет профессор Пумпянский в сопровождении художественного чтения Шварца в аудитории 237 Главного здания в 4 часа вечера.

„АНГЛИЙСКИЙ ОБЫЧАЙ“

Марк Твен в своем знаменитом рассказе „Банковый билет в миллион фунтов стерлингов“ рассказывает об одном интересном английском обычае.

Если высокопоставленный англичанин приглашает к себе на обед гостей, то он отнюдь не заботится о его приготовлении. Он заранее знает, что при распределении мест за столом поднимется спор о праве на место во главе стола, знает, что этот спор не разрешится и поэтому обед не состоится.

Опытные англичане в силу этих обстоятельств приходят на званые обеды плотно перекусив дома. Неопытные иностранцы естественно попадают впросак и томятся от голода.

Однако, читатель наверно недоумевает, какое собственно отношение имеют английские обычаи к студентам Индустриального института.

Попробуем объяснить.

Профком нашего института задумал в торжественной обстановке подвести итоги летнего отдыха студентов.

На соответствующее заседание было приглашено соответствующее число лиц—командиров разного рода переходов, восхождений, перевалов, пробогов и прочее

и прочее. И предложено было этим лицам оформить свои впечатления выставками фотографий и прочими туристскими атрибутами.

О всем остальном должен был озаботиться профком, поручивший это „остальное“ тов. Космачеву.

Туристы, конечно, принялись за дело с жаром. Все присутствовавшие 5 октября в Актовом зале, при виде бесчисленного количества разного рода гор и троп, искусно сфотографированных путешественниками, прониклись необычайно сильным желанием совершать разные героические походы и проплывы.

Альпинисты даже не поленились разбить в вестибюле палатку, куда и посадили знаменитого горного щенка Домбая, для всеобщего обозрения публики.

В общем все было очень красиво и искусно сделано, и все с интересом разглядывали фотографии, карты, а также горный риквизит, заботливо развешенный на специальной доске.

Выступавшие товарищи красочно рассказывали с эстрады о трудностях и радостях, встречающих на пути альпиниста и туриста, и в сердцах слушателей загоралась жажда к путешествиям.

После часа ночи началось веселье.

Однако, устроители вечера решили, что альпинисту и туристу веселиться без трудностей нет никакого интереса. Поэтому решено было оставить приглашенных на вечер без питья и пищи, для чего из употребления были устранены все буфеты.

Люди, которые не имели возможности уехать домой, тоскуя разгуливали по коридорам, сожалея, что не догадались взять с собой аккуратных бутербродиков, которые отнюдь не портили бы общего впечатления и заменили бы мужчинам изящные дамские сумочки.

Воду, правда, в крайнем случае, достать можно было. Водопровод по случаю вечера закрыт не был и свет тоже горел.

Время от времени даже играл джаз, и те, которые повыносливее—танцевали. Остальные танцевали от холода, потому что в качестве топлива для отопления зала предназначались вольные движения самой публики.

В конце вечера альпинисты исполнили несколько своих популярных альпинистских песен, после чего все весьма довольные тем, что вечер кончился—разъехались на первых трамваях домой.

Итоги летнего отдыха были подведены тяжелым испытанием.

В скобках добавим, что члены профкома и устроители вечера благодарно отбыли сразу после выступлений.

Ох, уж эти английские обычаи.

Ф. Эйдус

ШАХМАТЫ

под редакцией Л. А. Левинского

ЧЕМПИОНЫ МИРА

Вильгельм Стейниц

Вильгельм Стейниц родился ровно 100 лет назад, в 1836 г. в городе Праге.

В 1858 г. Стейниц поступил в венский политехнический институт. Быстро вытеснившись в число сильнейших шахматистов Вены, Стейниц в 1862 г. командует в Лондон на международный шахматный турнир. После турнира Стейниц бросает институт и остается в Англии, где в нескольких матчах он громит лучших шахматистов того времени: Блекберна, Монгредена, Кона-Грина.

В 1866 г. Стейниц завоевывает звание чемпиона мира, выиграв матч у Андерсона со счетом +8—6 (без ничьих).

В течение двадцати восьми лет Стейниц упорно отстаивал звание чемпиона мира, завоевывая много первых призов в международных турнирах и выигрывая ряд матчей, например: в 1876 г. вторично у Блекберна (+7—0=0), в 1886 г. против русского шахматиста Чигорина (+10—6=0).

С годами Стейниц начинает ослабевать. В 1891 г. он выигрывает матч у чемпиона Англии Гунсберга со счетом +6—4=0, в 1892 г. матч-реванш у Чигорина с небольшим преимуществом +10—8=5.

Наконец наступает неизбежное и в 1896 г. Стейниц проигрывает матч, а вместе с ним и звание чемпиона мира молодому Эммануэлу Ласкеру.

Матч-реванш с Ласкером в 1896 г. Стейниц проигрывает со счетом +2—10=0.

В 1897/98 году Стейниц играет еще в нескольких турнирах все с ухудшающимся результатом и, наконец, в 1899 г. последний турнир в Лондоне, где Стейниц первый раз в жизни остается без приза, заняв 10-е место.

11 февраля 1900 года Стейниц умер после тяжелой болезни.

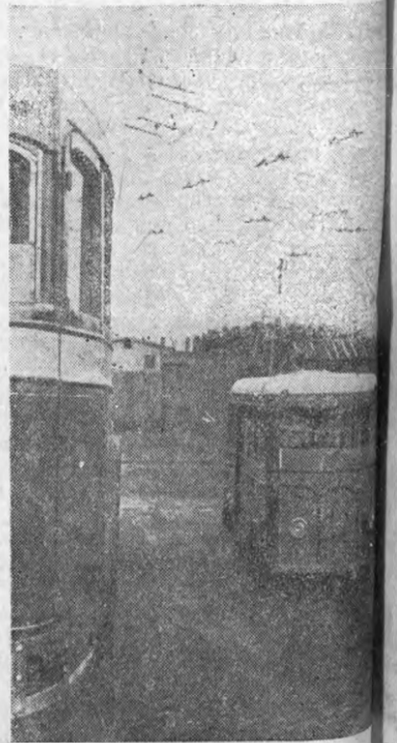
Незадолго до своей смерти Стейниц писал, когда ему предложили написать о себе историю, „Я не историк, я сам кусок шахматной истории, я о себе ничего не напишу, мимо меня никто не пройдет и обо мне напишут“.

И он был прав. Ибо он создал так называемую школу позиционной игры, практически и идеологически последователей комбинационно-атакующего стиля Ласкера и Морфи.

„Не следует и невозможно атаковать, если положение для этого еще не созрело. Выработайте себе план игры“,—учит Стейниц. Победа, по его мнению, достигается не стремительной атакой, а систематическим накоплением мелких позиционных преимуществ.

Теория Стейница оказала громадное влияние на развитие шахмат. Стейниц мог с полным правом считаться основоположником всей современной шахматной теории. Именно Стейниц открыл в шахматах новое и практически неисчерпаемое состояние, которое является основой творчества всех лучших современных мастеров.

Фото Богдана (Союзфото)



Троллейбусный парк Мострамвайт построил первый детский троллейбус. Троллейбус имеет около двух метров в высоту и свыше трех метров в длину. Он может развивать скорость до 17 км в час.

На снимке—первый детский троллейбус.

Отв. редактор М. Я. КАПЛАН