

# НИ ОДНОГО ДНЯ СКИ И БЕЗДЕЛЯ во время каникул

24 января начинаются зимние каникулы. После напряженной работы в течение семестра студент заработал право на здоровый отдых. И еще больше усугубляются задачи организованного проведения зимних каникул от того, что впереди полугодие, которое потребует еще больших усилий от каждого студента. В этом полугодии должны быть умножены ряды отличников, знатных людей пролетарского студенчества, открыты новые каналы творческой инициативы будущих инженеров.

И зимние каникулы должны быть проведены как можно лучше. Нужно учесть, что культурные запросы студентов чрезвычайно возросли, что во время каникул открываются широкие возможности для удовлетворения этих запросов, что студенты потребуют заботливости к себе, четкой расстановки сил, содержательной работы с ними.

Организациями нашего института разработан обширный план проведения зимних каникул, охватывающий много мероприятий. Лучшие отличники института поедут в Москву. Шахматисты, взявшие первое место в соревнованиях вузов города, встретятся с шахматистами Московского института им. Баумана. Лыжные вылазки в колхозы, поход Мурманск—Кировск, вечера, экскурсии ждут наших студентов в каникулы. Дирекция отпустила 50.000 руб. на выполнение этого плана.

Необходимо отметить, что большинство мероприятий не являются массовыми и рассчитаны на ограниченное число студентов. Поддерживая такие начинания, как лыжный поход, вылазки, шахматные турниры и т. д., организации института, в первую очередь профком и комитет ВЛКСМ, не должны забывать о массе студентов.

В планах проведения каникул нужно учесть запросы и требования всех слоев студенчества. Отличник учебы, комсомольский активист, физкультурник, шахматист, любитель театра и музыки, танцор—пусть все они расскажут о том, как хотелось бы им провести каникулы. Их мнения должны быть внимательно выслушаны руководителями факультетских, курсовых организаций, комитетом комсомола и профкомом. И именно эти требования надо положить в основу плана массовых мероприятий.

Нужно построить работу так, чтобы ни одного дня скуки и нудного безделья не было во время каникул. Широко используем богатейшую культурную сокровищницу нашего города. Театры, музеи, выставки, кино, исторические памятники, замечательные пригороды, катки—все это следует учесть организаторам студенческого досуга. Вечера самостоятельности, товарищеские встречи с профессорами, преподавателями, знатными людьми социалистических предприятий, студентами других вузов, деятелями искусства, науки, техники, спорта должны занять дни отдыха студентов.

Бюро ЦК ВЛКСМ рассмотрело и одобрило план проведения зимних каникул в Московском государственном университете. ЦК ВЛКСМ предложило всем комсомольским организациям вузов, втузов, техникумов и рабфаков по примеру Московского университета провести в зимние каникулы студенческие праздники с показом спортивно-физкультурных и художественной самодеятельности студентов, организовать для студенчества бесплатные и льготные посещения театров, музеев, выставок, катков, лыжных станций, кино и проведение научных экскурсий.

Если организации нашего института прислушаются к требованиям студентов, сумеют использовать подъем, вызванный отчетно-перевыборной кампанией комсомола,—зимние каникулы дадут возможность по-новому разрешить задачи второго учебного полугодия.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Индустриальный

Орган парткома и профкома Ленинградского Индустриального Ин-та

Год издания второй АРЭС РЕДАКЦИИ: Ленинград, Сосновка, 1/3, Индустр. Ин-т. 1 общ., комн. 46—48  
№ 3 (135) СРЕДА, 8 января 1936 г.

НАКАНУНЕ ЗАЧЕТНОЙ СЕССИИ

## ТРЕВОЖНЫЕ цифры

Итоги ноябрьской зачетной сессии 1935 г. по девяти факультетам института ярко показывают отставание комсомольской организации в борьбе за качество учебы. Наши комсомольцы начинают сдавать передовые позиции.

Вот эти цифры в процентах:

	Отл.	Хор.	Уд.	Неуд.	Не явил.
ВЛКСМ	25,1	36,2	30,9	6,3	1,5
Б/п	22,6	39,5	30,8	4,9	2,2

Такое положение заставляет обратить особое внимание комсомольской организации и комсомольцев на проверку хода подготовки к предстоящей зачетной сессии.

Переборы руководящих комсоров в группах, на факультетах, подготовка к X съезду ВЛКСМ—подняли большую активность комсомольской организации. Эти переборы вместе с тем показали и политический рост комсомольцев. Тем более недопустимо, когда комсомольская организация по качеству учебы теряет первенство.

Это положение может быть только потому, что многие комсомольцы не приложили еще достаточного труда, организованности, к тому, чтобы отлично изучать проходные дисциплины. Партия и советское правительство проявляют к студентам огромную заботу, для учебы создали прекрасные условия, но только не студент не платит за учебу, как это в капиталистических странах, но и получает от

государства общежитие и материальную помощь, учебники, стипендию и т. д. За всю эту заботу комсомольцы и вся молодежь должны ответить отличной учебой.

Многие комсомольцы—т. Абелев, Кустанович, Клявин, Афанасьев и другие показывают образцы учебы, но многие еще комсомольцы не учатся у этих передовых людей, работают с холодком, несерьезно подходят к вопросу учебы. Комсогруппорг и бюро курсовых ячеек сейчас же, не теряя времени, должны взяться за проверку подготовки к зачетной сессии наших комсомольцев, побеседовать с каждым комсомольцем группы, курса, который имеет отметки ниже средних, и выяснить причины такой низкой успеваемости. Тут же надо объяснить этим комсомольцам почему и как надо учиться отлично, устранить мешающие ему в учебе причины, если они есть. Иными словами, необходимо повести подготовку к зачетной сессии путем индивидуальной работы с каждым комсомольцем в отдельности, помочь им в учебе.

Наша конференция совпадает с началом зачетной сессии. Нет никакого сомнения, что комсомольская организация к своему историческому X съезду ВЛКСМ покажет образцы отличной учебы, каждый комсомолец придет с отличными и хорошими отметками и образцово проведет сессию.

Анохин

## ВНИМАНИЕ МЕЛОЧАМ в подготовке к сессии

Мы обратились к декану электромеханического факультета проф. В. К. Попову с вопросом: как идет подготовка к сессии на факультете?

— На факультете составлено расписание зачетной сессии, согласованное с группами так, что на более трудоемкие предметы предоставляется больше времени,—начал проф. Попов.—На последнюю шестидневку перед сессией снимается ряд дисциплин, а по остальным нового материала даваться не будет. Мы предполагаем организовать консультации по сессионным предметам, принимаем все меры к снабжению студентов рабочими программами и т. д.

С тем же вопросом мы обратились к зам декана факультета энергомашиностроительного тов. Иванову. Тов. Иванов рассказал, что на факультете все время рабо-

тают консультации по основным предметам, специальных же к сессии организовать не предполагается. Почти целиком освобождается предсессионная шестидневка от занятий. Библиотека все свободные книги, нужные для сессии, перебрасывает в выдачной пункт факультета, напр. учебники по термодинамике и т. д.

Организована работа по подтягиванию слабых студентов силами групп.

На факультете проверяется состав всех комиссий с тем, чтобы во всех группах были предъявлены к студентам одинаковые требования.

Своевременно начатая подготовка к сессии должна послужить к тому, что на факультете выйдут из нее с хорошими показателями.

С-кий

## Не задерживайте БИБЛИОТЕЧНЫХ КНИГ

На зачетную сессию в этом году библиотека выходит организованно. На основе данных о выносимых на сессию дисциплинах и точных дат хода сессии в каждой группе, библиотека провела равномерное распределение всех учебников, проведена мобилизация задолженности у читателей, широко организовано привлечение книг по межбиблиотечному абонементу.

Подавляющее большинство учебников выдается всем читателям без какого-либо ограничения. Некоторые учебники идут по распределению, причем остродефицитными считаются все названия, которые распределяются меньше 8 на группу.

Особенно «трудными» являются: *Тайц*—«Нагревательные печи», *Фармаковский*—«Расчет жестких рам», *Сборник* «Этапы

экономической политики», *Иванов*—«Реле и релейная защита» и некоторые другие. Смягчить нужду в этих книгах—это же относится и к менее дефицитным—можно, при условии, если студенты не задержат книг, принося их в указанные библиотекой сроки. Это даст возможность подкрепить учебниками другие группы.

Библиотека приняла соответствующие организационные меры, но их будет недостаточно, если сами студенты не проникнутся сознанием необходимости своевременного возврата книг. Библиотеку в этом должны поддержать читатели—этим помочь библиотеке лучше обслужить читателей.

Шмушкевич

# ПОД ЗНАКОМ САМОКРИТИКИ

Отчетно-перевыборное собрание комсомольской организации ИЭФ прошло под знаком деловой большевистской самокритики, показало рост активности комсомольцев.

Тов. Пеккер в своем отчетном докладе все внимание сосредоточила на критике недостатков работы комитета и всей организации ИЭФ.

Неудовлетворительно состояние с посещением и подготовкой к занятиям в комсомолитсети комсомольцами-практикантами. По 3—4 занятия пропустили комсомольцы *Кашеев, Ермакова, Васильев* и др. Неудовлетворительно готовятся к занятиям *Ермакова, Циммерман* и др. Кружок *Руководы Антышева* не занимался по докладу *Эрколи* из-за неяви слушателей. Это получилось в результате ослабления массовой работы: если раньше члены комитета не только беседовали с пропустившими политзанятия комсомольцами, но и проводили собрания в группах по вопросам политучебы, то сейчас, в связи с уходом 4 членов комитета на практику, это не делается,—говорит тов. Пеккер.

Теоретическая конференция комсомольцев-дипломантов по материалам VII конгресса Коминтерна не состоялась по вине культпропа *Бугакова*. Кружок комсоактива расформировали. До сих пор не организованы политзанятия с внесоюзной молодежью. Для воспитательной работы не использовали такую положительную форму, как самоотчеты комсомольцев на собраниях. Несмотря на то, что комитет поставил на военную работу члена комитета *Авхимова*, сумевшего организовать планерный и парашютный кружки, уровень военной работы еще низок, ибо еще недостаточно сдача норм на ворошиловского стрелка, не организованы кружки Осоавиахима, которые охватили бы членскую массу Осоавиахима.

В прениях участвовали 21 чел. Трудно найти такой участок работы комсомола, который комсомольцы по-деловому не критиковали бы и не указали конкретных мероприятий. Но больше всего обсуждались такие вопросы, как политико-воспитательная работа и непростительно пропущенные в докладе вопросы о выращивании отличников, росте комсоактива и каждого комсомольца.

Вот выступает комсорг 423 гр. отличник *Борисов*. Он указывает, что одной из причин неудовлетворительного руководства политучебой со стороны комитета является невыполнение постановления ЦК ВЛКСМ о том, чтобы руководящие комсомольские работники сами руководили кружками в комсомолитсети. Это относится к секретарю комитета *Пеккер* и ее заместителю *Бугакову*. Затем он вносит ряд предложений по развитию стахановского движения, по практике и т. д.

Декан ИЭФ тов. *Подугольников* ставит перед комсомольской организацией задачу возглавить и двинуть вперед дело развития студенческих научно-исследовательских кружков, обеспечив успех проведения научно-теоретических конференций. Парторг ИЭФ тов. *Сидоров* требует комсомольской ответственности за работу прежде всего от актива.

Представитель комитета ВЛКСМ ЛИИ тов. *Тарасов* указывает, как общий недостаток доклада и прений—отсутствие критики работы институтского комитета ВЛКСМ.

Собрание признало работу комитета удовлетворительной. Приняты предложения к X съезду: организовать новые кружки—планерный, парашютный и др., подготовить 26 ворошиловских стрелков, провести во время каникул военизированный поход. Заслушать самоотчеты комсомольцев и отличников. Вовлечь всех отличников и ударников в разработку научно-исследовательских тем в кружках, успешно провести первую научно-теоретическую конференцию машиностроительной специализации, провести второй смотр молодых дарований и т. д.

На курсовых собраниях избраны бюро курсовых ячеек.

Е. Ковалев

Уроки проверки партийных документов велики, поучительны и должны быть глубоко и полностью усвоены. **Главный урок, как это показал опыт проверки партийных документов, заключается в том, что члены партии и партийные организации все еще плохо усвоили неоднократные указания ЦК ВКП(б) о необходимости всемерного повышения большевистской бдительности и дисциплины среди членов партии.**

Об этом главном уроке проверки надо особенно помнить нам, большевикам ЛИИ. Мы не раз показывали недопустимую притупленность классово-революционной большевистской бдительности.

Это особенно показала проверка партдокументов по нашему институту. Возьмем хотя бы историю с троцкистом **Бородой** в парторганизации ФПМ.

**Борода**—в прошлом активный оппозиционер, руководитель оппозиционной группы на заводе, мог спокойно укрыться в нашей организации и даже получить положительную характеристику и рекомендацию в **Венно-механический институт**.

В январе прошлого года, после тяжелых кировских событий, парторг факультета тов. **Шамякин**, зам. парторга **Фунтиков**, парторг группы тов. **Степанов** и еще ряд членов партии были осведомлены о „бузе“ (как выразился **Борода**) **Бороды** на заводе в 1927 году. **Никто из них, несмотря на тяжелый декабрьский урок, не считал нужным проверить это дело, заняться им, как этого требует большевистская бдительность.**

Почему это могло случиться?

Сам тов. **Шамякин** в своем выступлении на партсобрании факультета 3 января сего года объяснил это тем, что он сообщение о „бузе“ **Бороды** принял на ходу, в коридоре, не придав этому должного значения.

Точно так же отнеслись к этому и остальные члены партии и только проверка партдокументов освободила партию от этого обнаглевшего двурушника.

Парторганизация на своем собрании выслушала информацию представителя парткома ЛИИ тов. **Коха** о решениях Райкома по этому делу и одобрила оргвыводы—снятие с руководящей парторганизации тт. **Шамякина** и **Степанова** и вынесенные им партвысказывания. Партсобрание выслушало тт. **Шамякина** и **Степанова**, признавших свои ошибки и обещавших высоко поднять большевистскую бдительность и конкретными большевистскими делами исправить ошибку. Но оживленных прений, активного обсуждения эта информация

МУРИН

## ЗАМЕТКИ ОБ ИТОГАХ ПАРТИЙНОЙ ПРОВЕРКИ

Горячие, напряженные дни партийной проверки у нас уже кончаются. Во всех факультетских организациях проверены уже почти все члены партии. Остаются кандидаты и отдельные члены партии—больные, отпускники, практиканты.

С самого начала проверки ЦК учил: **речь идет не о простой сверке документов, а о глубоком изучении партийных кадров. Мало установить подлинность партийного билета, надо еще определить подлинную партийность его владельца.**

Именно потому, что это указание не было по-настоящему понято парторганизацией нашего института, первая проверка была отменена Выборгским райкомом ВКП(б).

Во второй проверке парторганизация института проделала большую подготовительную работу. Перед проверяющими, членами бюро райкома, проходили коммунисты—молодые и старые, имеющие за плечами опыт большой работы, и коммунисты, впервые изучающие историю нашей великой партии.

Во время проверки просматривался весь жизненный путь человека: его прошлое и настоящее.

На проверке выяснили характер и причины прихода товарища к коммунизму, верность его партии, его практическую борьбу за партийную линию, его ошибки и колебания, если они были.

Проверка была не только анализом пройденного, но и наметкой дальнейшего пути. Многим коммунистам она показала яснее их завтрашний день.

Выявить врагов, изгнать их вон, разобратся в том, как они могли оказаться в наших рядах, политически осмыслить приемы их маскировки, способы их проникновения в наши ряды и методы их борьбы, добиться повышения большевист-

не вызвала. Чувствовалась некоторая инертность, которая, очевидно, объясняется плохой подготовкой этого собрания, а может в некоторой степени и тем, что собрание началось с опозданием на 2 часа. (Докладчик тов. **Коха** задержался в Райкоме партии). **Во всяком случае не было той самокритики, которая оздоравливает и укрепляет организацию.**

Постановление пленума ЦК о проверке партдокументов не получило должного преломления на этом партсобрании.

Вместо резолюции—партсобрание еще раз поклялось неустанно и всемерно повышать большевистскую бдительность. **Это должно быть последним уроком, больше таких промахов партия не потерпит. Это должен крепко усвоить каждый коммунист и вся организация в целом.**

На днях коммунисты опять соберутся специально для того, чтобы обсудить итоги пленума ЦК ВКП(б). К этому собранию надо будет тщательно подготовиться так, как это подобает большевикам.

Нужно, чтобы каждый коммунист проработал материал пленума и сделал, исходя из постановления его, конкретные выводы для себя, для своего участка работы.

Это собрание должно наметить конкретный план действий для закрепления положительных результатов проверки и подготовки обмена партбилетов.

**За большевистское претворение в жизнь боевой директивы партии!**

В. Надинская

Специализация теплотехники готовит инженеров-исследователей в области двигателей внутреннего горения паровых котлов, промышленных печей и физической теплотехники. **Исследовательские задачи требуют большого количества общетеоретических дисциплин наряду с прохождением специальных предметов.**

Деканат и кафедра относятся формально к составлению учебных планов, которые часто утверждаются в последний момент. В результате этого часто преподаватель, начиная дисциплину, не знает, на сколько часов она рассчитана. Иногда план на ходу меняется деканатом, даже без ведома кафедры. Так было с курсом „технология металлов“ в прошлом году, на который ушло 100 часов, вместо 64 по плану. В этом году физическая химия читается 44 часа, вместо 55 часов, динамика машин—69 часов, вместо 79 часов по плану.

Из-за таких „неувязок“ в прошлом году 20 дней было отнято от практики для дочитывания курса. То же получается и в этом году. Деканат и кафедра только регистрируют свершившиеся факты.

В результате такого „планирования“ уклон ДВГ идет на основную 5-месячную практику (следующая—уже преддипломная), послушав лишь описательный курс двигателей за 35 часов. А теоретических занятий осталось всего 2—3 месяца.

Преподаватели часто подбирались не-

удачно (курс котельных конструкций описательный курс печей и др.).

**Выделенный уклон физической теплотехники совсем заброшен.** Деканат ограничился освобождением студентов от уклона от некоторых дисциплин, не ничего взамен.

Зав. кафедрой проф. **Гухман**, работающий в институте и, не имея заместителя, руководит работой специальности от случая к случаю и специализация живет существу беспризорной. Декан факультета ничего не сделал, чтобы изменить существующее положение.

Характерным для работы кафедры является постановка основного из курсов специализации—**лаборатории теплопереда-**

Лаборатория совершенно неподготовлена для работы как со стороны оборудования, так и преподавателей. Рядом с авторитетным, знающим руководителем работ тов. **Скиарь** имеется руководитель **Петуний**, слабо подготовленный теоретически, не разбирающийся в работах путающийся в объяснениях, что признается самими зав. лабораторией тов. **Жуковский**

Сам тов. **Жуковский** не руководил лабораторией настолько, чтобы обеспечить нормальный ход работ.

А неполадок было много—несоответствующая измерительная аппаратура, отсутствие оборудования (часов, термометров).

Вторая половина работ была наполовину сорвана. Отчасти из-за неподготовленности установки „трубы в грунте“ работа 3 раз срывалась, а потом совсем отменена.

По некоторым работам пособий и литературы совсем не было, а по одной (метод Юргеса) руководство было составлено безграмотно и лишь впоследствии заменено другим.

Многие работы или совсем срывались или переносились на внеурочное время. В последние дни, по приходе студентов в лабораторию, там не оказывалось вообще почти никого из преподавателей.

Несомненно, что на проведении работ в лаборатории отразилось формальное руководство со стороны деканата и кафедры.

**Далее такое положение нетерпимо.**  
По поручению группы 442 инж.-физического факультета: **Сокольский, Курятников**

## В ПАРТКАБИНЕТЕ

(Фото Коновалова)



Сотни студентов и преподавателей ежедневно, готовясь к политзанятиям, берут литературу в библиотеке парткабинета. На фото—выдача книг.

ской бдительности—такова одна важнейшая сторона задачи.

И вторая—выявить резервы, тщательно отыскивать тех, чей рост не был нами замечен, выдвигать новую поросль кадров сталинской школы, обеспечить ускоренный темп их развития.

\* \* \*

В нашей институтской парторганизации довольно много молодых коммунистов. И до сих пор особой работы среди них не проводили. А между тем стоит серьезно подумать об этой группе коммунистов. Проверка показала, что из молодых коммунистов выросли сознательные большевики, имеющие уже довольно высокую политическую подготовку и способные руководить отдельными участками партийной работы.

Вот, например, тов. **Бабанов**, член партии с 1932 года (инженерно-физический факультет), сын рабочего и сам рабочий, прекрасно учившийся в институте—он защитил дипломную работу на „отлично“ и сейчас оставлен в институте аспирантом. Комсомольский работник в прошлом, он последние полтора года выпал из поля зрения факультетской парторганизации. А сейчас, после проверки, он работает культпротом факультета. Может быть у него еще недостаточно практического организационного опыта, но его он приобретет на работе при надлежащем руководстве и помощи.

Молодой коммунист тов. **Ермилов** (факультет производственных машин), недавно комсорг факультета, показал себя подготовленным к выполнению крупной партийной работы. И коммунисты ФПМ избрали Колю Ермилова парторгом факультета.

Коммунистка **Трунина** (металлургический факультет) после проверки выдвинута редактором факультетской газеты.

\* \* \*

Сейчас, резче чем раньше, стоит вопрос о взаимосвязи между общекультурным и политическим уровнем коммунистов. В сегодняшней обстановке классово-борьбы уже недостаточно одного—пусть самого горячего и беззаветного желания и старания быть бдительным. Сегодня требуется умение быть бдительным, ибо враг стал ловчее и хитрее. Его далеко не всегда возьмешь одним только „нутром“.

Вот разоблаченный на проверке белогвардеец **Михаил Реднов**. Сын прапорщика флота, он в 1918 году с первых дней белогвардейского восстания против Советской власти в гор. **Воткинске** (Урал) оказывается в рядах „народной армии“.

Под напором Красной армии **Реднов** отступает вместе с „народной армией“ на Уфу. Затем вместе с колчаковскими войсками, занявшими **Воткинск**, **Реднов** возвращается в этот город и при вторичном наступлении Красной армии бежит оттуда в Сибирь с отцом и сестрой, работавшей сестрой милосердия в одном из колчаковских госпиталей. Это бегство **Реднова** прерывается болезнью. В Минусинске он отстает от колчаковцев и попадает в руки красных. Как военнообязанный, **Реднов** попадает в саперную роту грядущей армии. Здесь, пользуясь тем, что его никто не знает, он вступает в партию (1920 год).

Когда его часть перебрасывается на фронт, **Реднов** демобилизуется из рядов РККА и устраивается на работу в Ленинграде. Здесь он забывает о своей партийности и, не встав на учет, выбывает из партии. В 1927 году **Реднов** вторично вступает в партию на заводе **Севкабель**, скрыв свое прошлое и пребывание в партии. В 1930 г. в числе профтысячи он поступает в институт. В институте он старается быть в тени. На собраниях не выступает, избегает разговоров, ничего не говорит о себе, и даже работает пропагандистом.

Партийная проверка, выявившая сестру **Реднова**, служившую у **Колчака** и тогда пролезшую в партию, заставила **Реднова** написать покаянное заявление. Но это не помогло. Бюро Райкома выкинуло белогвардейца **Реднова** из рядов партии.

Не менее интересен и **Ю. А. Томилов**, о котором уже раз писала наша газета. Сын помещика-дворянина, он сумел пролезть в партию как рабочий, скрыв свое происхождение. Его отец до 1917 года служил в царской армии и, по словам **Томилова**, „погиб неизвестно где“, при наступлении **Юденича**.

В институте **Томилов** сумел пролезть в парторг группы и развалил работу. Свою плохую работу, низкий политический уровень развития, наплевательское отношение к партийным обязанностям он прикрывал маской чудаковатого, „своего“ рубахи-парня.

Или **Капельсон**, дочь крупного лесного промышленника, старавшаяся показать себя активисткой. Чужак в партии, она старалась крикливыми выступлениями клятвами о бдительности втереться в доверие парторганизации и ее руководителей. Лживой активностью, политическим трескотней, прикрывавшей ее истинное лицо, она смогла „втереть очки“ некоторым коммунистам, считавшим ее неплохим членом партии.

\* \* \*

Партийная проверка вызвала к активной партийной жизни многих рядовых коммунистов. Однако, необходимая перестройка парторганизации у нас, в институте, еще не проведена. Тем больше опасность разрыва между выросшими требованиями коммунистов и темпами перестройки нашей парторганизации. Проверка—одно из звеньев в цепи сталинских организационных мероприятий. Перестройкой парторганизации мы должны закрепить громадные сдвиги в активности партийных масс, поднятые проверкой партдокументов.

# Основная ЗАДАЧА ПРОФОРГА

Организацию соревнования в группе являю основной обязанностью профорга. Выполнение обязательств по соревнованию ежедневно отмечается в вывешенном на стене «листе учета». Кроме этого, успехи и недостатки отдельных студентов отражаются в бюллетене, который пополняется также ежедневно.

Существенную роль в организации соревнования занимает групповой дневник. В нем ведется запись домашних заданий, которые и как их выполнил, качества ответов студентов на групповых занятиях.

Одно время в группе стали учащаться обертказы от ответов преподавателям. В борьбе с этим мы вывесили в нашей аудитории плакат: «отказывающиеся и двоечники озорят группу». Неготовящимся к занятиям крепко «доставалось» и в бюллетене.

Все эти меры заметно сказались на росте учебных студентов и всей группы. Так, заметно лучше стали готовиться к групповым занятиям тт. Лившиц, Седычев и др. резко сократилось число двоечек и отказов от ответов преподавателям.

Наша задача сейчас—в соревновании с 211 взять первенство в сдаче сессионных предметов.

Профорг 215 гр. К. Шлягин

# ТАЙНОЕ СОЦСОРЕВНОВАНИЕ

В протоколе собрания группы 292 ОТФ 25 октября 1935 г. по проработке обращения слета отличников института читаем: слабый охват соцсоревнованием, отсутствие взаимопомощи, соревнование не проходит «тайно». Были вынесены групповые решения, были заслушаны конкретные предложения. Казалось бы—этого вполне достаточно, чтобы профорг Вишнеvский начал работать по-новому, чтобы студенты группы активно помогли профессору устранить те недостатки, в существовании которых они собственноручно списались.

Проверка показала обратное. Из 24 студентов только 10 заключили договоры, причем качество этих договоров заставляет думать много лучшего. Так — Лобоза объявилось «выполнять общественную работу — газетными работниками».

Правда, есть и конкретные обязательства. Студенты Смирнов и Литвинов обязались оказать помощь отстающим, указали на то, какую они проработают дополнительную литературу и т. д. Но до сведения всех студентов группы эти обязательства не были доведены.

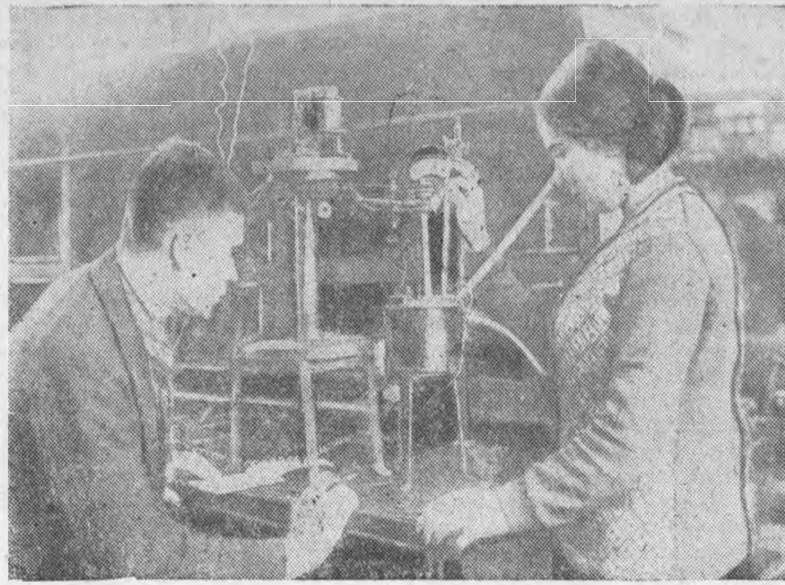
Записанные договоры Вишнеvский беззастенчиво складывал к себе в портфель и в итоге, когда проверка их выполнения за все время проведено не было. Студент не знает какие обязательства взял на себя товарищ. Поэтому в группе и сложилось мнение, что соревнование проходит нечестно.

Опыт работы отличника Литвинова не распространяется в группе. Да и вообще работа с ударниками в загоне.

В начале семестра в число ударников были выдвинуты Володенков и Смирнов. Только профорг Вишнеvский виновен в том, что они не перезаключили договоров в декабре и, имея высокую успеваемость, числятся сейчас ударниками учебы.

Вишнеvский—член ВКП(б). Звание члена коммунистической партии обязывает быть образцом по организации соревнования в группе, среди других профоргов факультета. В предстоящем обмене партийного билета партия спросит: как вы, тов. Вишнеvский, выполняете свою роль организатора и проводника группы?

Алехин



Студенты А. Пискунов и Н. Пуриц проводят опыты осаждения цинка при сверхплотности тока

# Изобретатель У НАС НЕ ПРИЗНАН

У человека блуждающий взгляд. Прежняя приветливость к нему уже давно сменилась тем пренебрежительным высокомерием, которое способно омертвить любое дело. Так встречали изобретателя несколько лет назад. Надо было обладать огромной верой в свои силы, быть глубоко преданным нашей родине, чтобы с железным упорством рушить бюрократические рогаки, добиваться своего.

Потребовалось в свое время специальное решение ЦК партии, чтобы приковать внимание к изобретателям, окружить их максимальными заботами.

Ныне на заводах и фабриках изобретатель—один из признанных рационализаторов производства, смелых творцов. Ежегодно своими предложениями они приносят государству десятки и сотни миллионов рублей экономии. У советских Эдиссонов, особенно теперь, когда из конца в конец страны победно переключаются стахановцы,—широкое поле творческой деятельности.

К сожалению, этого никак нельзя сказать о наших институтских изобретателях. Они у нас не признаны.

Сколько их у нас? Установить нельзя! Существует в институте общество изобретателей. Но это—беспомощная организация, которая, несмотря на энергичность своего руководителя—студента механического факультета тов. Лисина, не способна одна пробить брешь в стене инертности и равнодушия. Были, правда, некоторые попытки со стороны этого общества привлечь на помощь изобретателям профессоров и преподавателей. Но каждый раз они кончались с плачевнейшей неудачей. В результате, десятки наших вдумчивых и толковых изобретателей предоставлены самим себе и тщетно бьются, как рыба об лед.

Приведем на выдержку несколько примеров. Студент Хвостов предложил «эксцентриковый редуктор», который попал на заключение к проф. Виноградову. Отсюда предложение перекочевало к проф. Кетову. Только спустя три месяца—как сообщает общество изобретателей—получили заключение по этому предложению.

Рационализаторское предложение студента Булгакова, направленное 9 мая тов. Мостовихину, только в декабре удостоилось рецензии.

Предложение студента Лапшина—«безрельсовая роликовая дорога», долгое время пролежало в НИСе нашего института и автор, отчаявшись, взял свое предложение и продвигает его лично.

Студент Михеев, имеющий четыре зарегистрированных изобретения, предложил автоматический регулятор напряжения генераторов постоянного и переменного тока. Это изобретение застряло в НИСе.

Студент Новиков предложил прибор для измерения коротких промежутков времени (порядка 0,0001 сек.), который до сего времени мы импортировали. Нужна модель. Но делать ее некому.

Список блуждающих предложений длинен и нет нужды перечислять их.

Наша профессура и НИС стоят в стороне от изобретателей. Профессоры, правда, загружены. Но каждому ясно, что, несмотря даже на это, никак нельзя оправдать тех товарищей, которые месяцами задерживают заключения по тем или иным

предложениям и отбивают у изобретателей охоту продолжать свои искания. Приведенные выше примеры—показатель равнодушного и безответственного отношения к изобретателям. Ведь надо полагать, что не менее других заняты и такие заслуженные деятели, как академик В. Ф. Миткевич, проф. М. А. Шателен, проф. М. П. Славинский. Но они находят время и поговорить с изобретателями, и аккуратно консультировать их предложения, и дать толчок к дальнейшей творческой работе. Например, проф. Славинский дал изобретателям для разработки десять тем. Кто еще может похвалиться таким вниманием к изобретателям?

Самоустранился фактически от изобретателей и научно-исследовательский сектор. Свою помощь НИС свел к функциям передаточного звена. Поступает, скажем, предложение. НИС посылает его к консультанту (иногда рек), затем через месяц или два напоминает ему о завалывшемся предложении и на этом ограничивает свою роль.

Как могут спросить: нужны ли и насколько ценны эти предложения? Мы не беремся судить об этом и не это, собственно, является целью данной статьи. Самое важное—приковать теперь внимание НИСа и профессорско-преподавательского состава к нашим изобретателям, решить вопрос об обновлении и укреплении совета общества изобретателей. Нынешний состав совета слишком слаб и не авторитетен. Достаточно сказать, что в числе членов его нет ни одного профессора и преподавателя.

Надо думать, что в ближайшие дни дирекция разрешит вопрос об изобретателях, так как нынешнее положение с ними выглядит в нашем культурном учреждении, по меньшей мере, дико.

А. Зеравшан

# „У МЕНЯ ВСЕ В ГОЛОВЕ“

Мордовцева, Новицкий, Кунинг, Ильин пришли к зачетной сессии, имея от двух до пяти двоек. Да и вообще группа 263 по количеству неудовлетворительных оценок стоит на первом месте по факультету. Это объясняется крайне низкой трудовой дисциплиной в группе, с одной стороны, и отсутствием взаимного контроля и товарищеской помощи отстающим, с другой.

До сих пор в группе существовало мнение, что соревноваться могут только сильные студенты. Основная задача социалистического соревнования—подтянуть отстающих до уровня передовиков учебы и добиться общего подъема—не усвоена профоргом этой группы Горячевым.

В результате только 10 человек взяли на себя обязательства. При этом Горячев не удосужился ни разу проверить их выполнение. Да и вообще всякий учет работы отсутствует. Цифры прогулов, опозданий, успеваемости—нет у Горячева. На вопрос, «как же без записи можно учесть результаты своей работы», Горячев ответил: — У меня все в голове.

В справедливости сказанного нельзя не усомниться. Ибо беседа с тов. Горячевым показала, что в голове у него мало содержится относящегося к профсоюзной работе. За это говорят факты.

Савков

# НУЖНА ИНИЦИАТИВА И ПРАВИЛЬНАЯ Организация

## ЛАБОРАТОРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ— ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

Присматриваясь и изучая состояние оборудования нашей лаборатории и ряда других, можно видеть, что они работают с малой нагрузкой.

Применительно к лаборатории электрооборудования мы считаем возможным загрузку увеличить в 2—3 раза—по линии научно-исследовательских работ и в 5 раз—по линии академической. Причем, такое увеличение можно достигнуть на старом оборудовании. Если еще учесть взаимный обмен между лабораториями (например: машинной, оборудования, электроизмерений и т. д.) различного рода приборами и машинами и т. д., то общую загрузку можно увеличить дополнительно еще раза в два. Для этого необходимо покончить с той косностью, которая иногда имеет место у наших отдельных работников.

Очень часто среди наших работников господствует принцип «сам не работаю и тебе не дам». Часто бывает так, что то или другое оборудование не используется внутри данной лаборатории, прячется в шкаф, где лежит целые годы без действия.

Наряду с этими фактами существуют и другого порядка перегибы. Если та или другая лаборатория получила во временное пользование какой-нибудь прибор или машину, то их получить обратно часто невозможно и дело кончается обычно скандалом.

В итоге всего этого получается неравномерное распределение оборудования.

При увеличении гибкости и при правильном использовании существующего оборудования можно будет получить во много раз больше результатов, чем мы имеем теперь.

В таких условиях разговоры о том, что наши лаборатории работают в пределе, что мы-де не можем больше их нагружать при существующем оборудовании—не имеют под собой никакой реальной почвы.

Примером, чего можно достигнуть на старом оборудовании, может служить работа лабораторий электрооборудования промпредприятий, которая в текущем учебном году проделала большую работу в области освоения изучения вопросов электрического привода различных отраслей промышленности.

За это время в лаборатории под руководством проф. В. К. Попова сделано несколько оригинальных работ. К числу таких работ можно отнести работу инж. Кривоносова по освоению сложнейшего прибора—осциллографа. Тов. Кривоносов не только освоил, но и изготовил новый осциллограф исключительно из средств лаборатории.

Вторая очень важная работа, осуществленная в нашей лаборатории, это—привод к очесывающему валу, разработанный нашими инж. В. Андреевым, Кривоносовым, Курляндом и Соколовым.

Очесывающий валок представляет собой деревянный цилиндр, имеющий длину, равную длине барабана или валика. Барабан имеет цилиндрическую поверхность, на котором находятся иглы. Во время чесания пух, крупный сор и т. д. задерживаются и остаются между иглами. По мере накопления этого «угара» карда забивается ими и она меньше захватывает волокна, вследствие чего уменьшается производительность кардной ленты и увеличение брака. Для удаления из кардной ленты этого угара служит очесывающий валок. Процесс очесывания одного барабана длится около 10—15 сек., паузы 40—60 секунд.

На практике обычно одним валиком обслуживают не одну кард-машину, а несколько. В таких условиях привод должен быть очень удобным и безопасным в смысле обслуживания и, поскольку привод является переносным, он должен иметь минимальный вес.

По собственной инициативе бригады был разработан новый тип привода и этот привод построен. Новый привод представляет собой значительный шаг вперед в отношении облегчения и ускорения труда пропыльщиков и делает его в полной мере безопасным, чего нет в обычно применяемом канатном приводе очесывающего валика.

Основные данные нового привода следующие: десятиминутная мощность двигателя—300 ватт, скорость—600 об/мин., к. п. д.—0,44 и вес двигателя—7 кг.

Эти примеры еще раз подтверждают сказанное в начале статьи.

Б.

# С ОБЪЕКТИВОМ ПО ИНСТИТУТУ

7 января у директора ЛНИ состоится совещание деканов факультетов, на котором будут заслушаны доклады шести деканов о состоянии работы с отличниками, дипломантами и связи факультетов с инженерно-техническими работниками предприятий, окончившими ЛНИ.

В будущем семестре все факультеты ЛНИ, кроме электромеханического, инженерно-экономического и общетехнического, будут заниматься утром. Электромеханический и ИЭФ будут заниматься вечером, а ОТФ—в 2 смены.

Клуб ЛНИ организовал 5 января в актовом зале еду для детей студентов, рабочих и служащих ЛНИ.

В ночь с 3 на 4 января в Главном здании ЛНИ вследствие разрыва трубы парового отопления затопило лабораторию ПТМ и кожевенно-обувных машин, находящиеся в подвале Главного здания. Охрана вызвала ремонтных рабочих, но ни паропроводчика, ни трубопроводчика на посту не оказалось.

В лаборатории испытания материалов ЛНИ заканчивается работа по изучению гвоздевых балок при динамической нагрузке. Работу ведет аспирант Сегаль.

Секция промышленного проектирования НИС ЛНИ закончила чертежи карусельного станка для Уралстанкозавода. Карусельные станки такого размера конструируются впервые в СССР.

В лаборатории двигателей внутреннего сгорания ЛНИ ведется исследование работы газогенераторных установок на древесном угле для автомобилей Газ-АА, Газ-5, трактора ЧТЗ.

С января 1936 года дирекция ЛНИ начинает издавать информационный «Бюллетень ЛНИ», рассчитанный на руководящий состав кафедр факультетов и хозяйственных учреждений института.

Бюллетень будет выходить 2 раза в месяц, тиражом 100 экземпляров. На днях выходит первый номер, посвященный участию ЛНИ в стахановском движении. Бюллетень печатается на стеклографе ЛНИ.

## НОВОСТИ

### НАУКИ И ТЕХНИКИ

#### СЛАНЦЕВЫЕ БЕНЗИНЫ

Техническая комиссия автопробега Москва—Ленинград на искусственном бензине подвела итоги пробега. Председатель комиссии инж. Дюмулен заявил следующее: — Машин, шедших на сланцевых бензинах, не уступали автомобилям на нефтяном бензине. Расход горючего на аналогичных автомобилях оказался примерно одинаков. Так, средний расход сланцевого бензина прямой гонки по двум легковым автомобилям составил 16,1 литра на 100 км., а нефтяного по двум другим легковым автомобилям—16,2 литра на 100 км. По грузовым машинам средний расход гидрогенизированного сланцевого бензина составил 25,5 литра на 100 км., а нефтяного—24,2 литра.

Несколько повышенный расход как сланцевых, так и нефтяных бензинов, по сравнению с нормальным, объясняется трудными дорожными условиями (снежный буран, значительный снежный покров).

Как на сланцевых бензинах, так и на нефтяном во время пробега автомобили запускались легко и быстро, но машины на сланцевых бензинах требовали более длительного прогрева двигателей. Кроме того, автомобили на сланцевых бензинах давали несколько менее устойчивую работу при изменении режима двигателя (переход от малого газа к большому и обратно).

Для полного и всестороннего освещения вопросов, связанных с применением сланцевых бензинов, отобраны пробы, по которым будут произведены физико-химические исследования.

При устранении отмеченных незначительных недостатков сланцевые бензины могут быть вполне применимы для эксплуатации в автопарке.

#### МУЛЬТИПРИСТАВКА

Изобретатель тов. Любимов сконструировал несложный прибор—мультиприставку, с помощью которой обычным фотоаппаратом 9×12 можно производить съемки на киноплёнку. При такой съемке употребляются миниатюрные кассеты на три снимка каждая (ТАСС).

## УБРАТЬ ТОРМОЗА

Недавно пленум стройкома заслушал доклад главного инж. СТУ тов. Химунина. Он говорил красиво и долго—о 5 млн. программе 1936 г., о снижении себестоимости строительства на 14<sup>0</sup>/<sub>100</sub> т. е. на 600—700 тыс. руб. По его докладу выходило все хорошо и гладко. Но он не сказал самого главного—того, что нынешнее техническое руководство СТУ мало является главным тормозом в налаживании работы стахановцев.

Вместо серьезной помощи стахановцам и организации их работы руководители СТУ являются регистраторами побед отдельных рабочих. Вместо обеспечения точного учета работы, стахановцев Хлюстова и Петрова посылают работать в бригаду низкой квалификации и работу всех велят в одну кучу, а заработок делят поровну.

Не случайно, на вопрос к Химунину—как зависит зарплата ИТР от выполнения плана программы, он не ответил. Нечего было отвечать. Прорабы Маслов и др. давно требуют, чтобы им дали твердую стоимость строительства и, точный срок сдачи его. Но до сих пор руководители СТУ боятся это сделать.

А пока понижающая, вместо того, чтобы быть готовой к сдаче в сентябре, строится еще сейчас.

Снабжение стройматериалами носит случайный характер. Потом волей неволей, когда их, наконец, привозят, все рабочие идут таскать бочки, пилить бревна, начинается гонка—«штурмовщина» (сам тов. Химунин страшный «противник» этого—на словах).

На стройках и помину нет о том, чтобы прораб, принимая работу, ставил оценку качества работы. Лишь бы сделал.

В СТУ называют фамилии некоторых рабочих—Хлюстова, Милагина и др., говорят, что вот—наши стахановцы. Верно ли это?

Руководители СТУ (Химунин, Сазонов) огулом зачисляют в стахановцы тех, кто выполняет норму на 120—130% и этим зачислением ограничиваются. Так зачислены в стахановцы Романов, Лухман и др.

Но могут ли называться стахановцами даже Хлюстов и Петров, дающие 197%? Они—плотники 5 разряда—посылаются на ломку забора. Одно можно сказать—и Хлюстов, и Романов, и Милагин могли бы стать стахановцами, если бы руководство СТУ вместо регистрации занялось бы конкретной помощью им.

Стахановское движение развилось в стране на базе овладения техникой, на

базе сдачи технического экзамена. В СТУ только думают о проведении его.

Развитие стахановского движения требует тщательной подготовки и обеспечения рабочего места. А на понижающей бригада Тихомирова делала покрытие полов гарью и поднося материал, и убирая наваленный песок. И это вошло в систему. Часто на уборку и подноску идет почти все рабочее время.

СТУ занимается (по положению) только новым строительством и капитальным ремонтом. Но в институте нет бригады плотников, маляров, штукатуров по текущему ремонту. И на мелкую работу с основных объектов на час, на 2, на день снимаются рабочие. В результате прораб часто не знает, сколько у него фактически будет сегодня работать людей. При такой «привычке» всерьез говорить о стахановском движении нельзя.

Нет элементарной заботы о людях. Посмотрите на общежитие строительных рабочих. Там грязно, неуютно. Рабочие лишены необходимых вещей—нет стульев. Под кривые кровати приходится подкладывать кирпичи, банки из-под консервов. Грязные, давно нечищенные ночные столики. Нет камеры хранения. А постройком только плачется, указывая на безобразия, заставить же коменданта привести общежитие в порядок он не может.

На пленуме стройкома 3 часа разбирался вопрос о планах работы дирекции, а вопрос культурно-бытового обслуживания рабочих, т. е. то, чем должен заниматься постройком—был свернут в 5 минут, нечего было говорить—нет его, культурно-бытового обслуживания.

Какой обидой звучали слова рабочего тов. Туманова на пленуме, когда он говорил, что за 2 года работы он только 2 раза был в театре и один раз была вылазка в Петергоф!

Работа и хозяйственников и профсоюзной организации требует коренного перелома в духе решения последнего пленума ЦК ВКП(б). Только тогда у нас действительно разовьется стахановское движение.

А. Кочинев

(фото Коновалова)

### С ОБЪЕКТИВОМ ПО ИНСТИТУТУ



Зима в этом году пришла и не пришла. Лыжники еще не успели, как в прошлом году, избородить наш парк вдоль и поперек—на снегу еще не видно лыжных следов. На фото—уголок институтского парка против Главного здания

### ВНИМАНИЮ НАШИХ ПРАКТИКАНТОВ НА УРАЛЕ

На Уралмаше создается заводской научно-технический музей, для которого подготовлен специальный зал площадью 800 кв. метров. В музее в художественно-наглядной форме будут представлены Уралмашзавод и обслуживаемые им производства—руда, домы, мартены, прокат, а также весь технологический процесс изготовления изделий Уралмаша, начиная с конструирования.

Задача музея—наглядно документировать опыт стахановцев Уралмаша, показать модель любого агрегата и любой детали в натуре.

Наши студенты, находящиеся на практике на Уралмаше, должны посетить этот музей с целью, во-первых, ознакомиться с ним и, во-вторых, перенесения музейного опыта Уралмаша на другие заводы страны.

# ШАХМАТЫ

Под редакцией И. Калинина

В нашей газете уже сообщалось, наш институт завоевал первенство по шахматам на 1935/36 учебный год. Приводим партию, игранную в матче ЛХТИ на второй доске.

Калинин (ЛИИ)—Семенов (ЛХТИ) Ферзевой гамбит

1. d2—d4. Kg8—f6; 2. c2—c4. e7—3. Kg1—f3. c8—b4+; 4. Kb1—c3 ...

Ход, рекомендованный Боголюбовым своей книге «Современное начало», который он считает сильнее чем распространенное 4 Cd2.

4. ... d7—d5. Переходя на рельсы ферзевого гамбита логичнее здесь 4... c5 с примером продолжением 5 c3 0—0 6 cd3 d5 7 0 kс6 и т. д.

5. Ce1—g5. Kb8—d7; 6. e2—e3. c7—c6 Игряя 6... c5, черные переходили так называемый, Манхэттенский вариант, дающий черным острую игру.

Ходом в тексте черные желают переключиться на Пильсбери, которую белы предпочитают не вполне корректным способом.

7. a2—a3! cб4 : c3+; 8. b2 : c3. 0—0. Игряя 8... Фa5 9. Лc1 Ф : a3 10 cd3, лые, хотя и получали два слона и луч развитие, однако лишняя проходная пешка явилась бы хорошим контр-шансом, черных, в последующих осложнениях.

9. cf1—d3 Лf8—e8; 10. Фd1—c2 п7—11. Cg5—f4. d5 : c4; 12. Cd3 : c4 Kf6—13. 0—0 ...

Плохо было бы 13 cg3 из-за Фa5 и потери пешки спасло только Kpд2 ( : d5, что давало черным лучшую игру

13. ... Kd5 : f4; 14. c3 : f4. cб—15. Лf'—e1 Kd7—f6; 16. Фd1—b3! ...

Черные угрожали сыграть 16... Фb1 например 16 Лd1 Фc7 17 ke5 c : d. 18 c3 b5! 19 Cd3 Ф : c2 20 C : c2 cб7 и получившееся положение явно не в пользу белых ввиду слабости пешек d4 и f4. После сделанного хода белые угрожают сыграть f5.

16. ... g7—g6. Защищаясь от вышеуказанной угрозы создавая слабость на королевском фланге, которую белые энергично используют:

17. Лa1—d1 Фd8—b6; 18. Фb3—c2 Le8—19. Kf3—e5 Kpg8—g7.

Грозило Kc5 : g6. 20. Le1—e3! c5 : d4; 21. Le3—g3 d4—22. Лd1 : d3 Kf6—e5; 20. Фg5 : f4. П.

24. Лd3 : d8 Kh5 : f4. На Ф : d8 последует 25 Ф : g6 + Kp26 Kf7 ×

25. Лd8—d4 Фb6—c7; 26. Фc2—e4 b7—Отчаяние, так как на g5 быстро разлом г3.

27. Cc4—d3 Kf4 : d3; 28. Фe4 : g6 + Kpg7—Если 28... Kph8 29. Лd8+Ф : d8 30. Kfком 29. Фg6—f6+ Kpf8—e8; 30. Лd4—Фц29 : d8; 31. Фf6—f7 ×.

Заключительное положение не лиш интереса.

### ВНИМАНИЮ ТУРИСТОВ И ЛЫЖНИКОВ

В целях оказания методической помощи туристам и лыжникам, желающим провести свои каникулы в походах, бюро ФК ЛНИ 8 января 1936 г. в 7 час. веч. в клубе ЛНИ проводит лекцию старшего тренера лыжного отделения спортшколы ЛНИ—ХИ Б. Н. Взорова, о дальних лыжных переходах.

Вход свободный

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

27 декабря 1935 г. на площадке ЛНИ дены часы. Утерявшего часы просят за потерю таковых обратиться в спецотдел (здание В, II этаж, комната 52).

Отв. редактор М. Я. КАПЛАНСКИЙ

Формат 58 × 41. — Печ. зн. 76.8 Бум. листов 3000. Тираж 6000 Сдано в набор 5/1, в печ. 7/1 Ленгорлит № 634 1 п. л. — Заказ № 20 Полиграфлаборатория ЛНИ Ленинград 21, Дорога в Сосновку,