



## ВКЛАД В ОБОРОНУ СТРАНЫ

В нашем институте успешно закончена реализация билетов 13 лотереи Осоавиахима.

Коллектив студентов, научных работников, рабочих и служащих института приобрел лотерейные билеты на общую сумму 16100 руб.

Коллектив геолого-разведочного факультета (осорг Тополюк), приобрел билетов на сумму — 2305 р., горного (осорг Свендровский) — 2360 рублей, механического (осорг Исав) — 2120 руб., энергетического (распространители Г. Романенко и Бандырев) — 2232 руб., химического (осорг Соболева) — 850 р. Лучшими

факультетами по распространению лотерейных билетов являются: геолого-разведочный и горный.

Следует отметить активную работу распространителей из числа научных работников: тов. Пухов (энергосек), который распространил в своем коллективе билетов 13-ой лотереи Осоавиахима на сумму 1190 руб., тов. Кропачев (аспирант горфака) — распространил билетов на 1360 руб., тов. Княжин (мехсек) — реализовал билетов на 1011 руб.

Совет ОСО института лучших распространителей билетов премировал.

В. Александровский.

### Активисты по реализации билетов 13 лотереи ОСО

(Фото лаборатории ТИИ)



ПУХОВ Е. М.  
научный работник энергофака.

(Фото лаборатории ТИИ)



БЕЛЯЕВ М. В.  
студент 3-го курса мехфака.

### Содержательные и интересные лекции

Андрей Максимович Ненахов — научный работник кафедры Петрографии, геолого-разведочного факультета, читает лекции по кристаллооптике и породообразующим минералам. Он же ведет лекции по курсу петрографии для маршедерской и гидрогеологической специальностей.

Лекции Андрея Максимовича насыщены глубоким содержанием, яркими фактами достижений современной техники. Студенты, слушающие лекции тов. Ненахова, отмечают полную ясность и четкость в изложении, нормальный темп хода лекции, позволяющий произвести все необходимые записи.

Андрей Максимович строго следует календарному плану программы, придерживается при этом такой темп чтения, который дает студентам записать все основные положения.

Тов. Ненахов участвовал в городском конкурсе на лучшую лекцию и заслуженно был отмечен жюри конкурса, как один из лучших лекторов. Оценивая качества лекций тов. Ненахова, жюри конкурса писало: «Тов. Ненахов — отличный лектор, вполне стоящий на высоте современных требований, предъявляемых к лекторам советской высшей школой».

Калугин.

### Итоги конкурса на лучшее общежитие

Жюри по проведению конкурса на лучшее общежитие отмечает, что ни одно из общежитий не выполнило полностью всех пунктов конкурса. Ввиду этого первая премия ни одному из общежитий не присуждена.

Вторая премия в сумме 2000 руб. присуждена общежитию краснославянского механического факультета по ул. Герцена 17 (староста общежития — Баранов, политрук Петничук), а третья премия в сумме 1000 рублей присуждена общежитию студгородка, дом № 10 (староста Дегтярь, политрук Чиркин).

Общежитие по улице Герцена № 17, регулярно выпускало стенгазету, проводило хорошие вечера самодеятельности. Студенты каждой комнаты изучали материалы XVIII съезда

ВКП(б). Проводились коллективные выходы в кино, музей Кирова и т. д. Все комнаты соревнуются между собой.

К числу лучших общежитий следует отнести дом № 11 студгородка (староста Герасимович) и дом № 6, (политрук Косенко).

Необходимо отметить и худшие общежития, которые слабо боролись за выполнение условий конкурса: Гоголевская 35, (староста Егунин, политрук Ленивцев) и Фрунзе 59, (староста Камаев, политрук Боренцов М).

Решением комитета комсомола конкурс на лучшее общежитие продлен до конца учебного года.

Жюри конкурса.

## ОТКРЫТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНО-АППАРАТОСТРОЕНИЯ

«Третья пятилетка — пятилетка химии».  
(Из доклада тов. В. М. Молотова на XVIII съезде ВКП(б))

Современный химический завод — комплекс сложнейших технологических процессов, осуществляемых при помощи разнообразного оборудования, аппаратов и механизмов. Весь контроль за работой механизмов, регулирование и управление аппаратурой и оборудованием полностью автоматизированы.

Механизмы и оборудование химических заводов работают в совершенно необычных условиях (очень высокие или очень низкие температуры, высокие давления или почти абсолютный вакуум). К этому нужно еще добавить разрушительное действие химической коррозии.

Следовательно, к материалу, из которого строятся химические машины и аппараты, предъявляются высокие требования. Конструирование и обслуживание химических машин и аппаратов чрезвычайно ответственная задача, требующая особого типа специалистов.

Для организации химических производств и управления технологическими процессами требуются хорошо подготовленные специалисты, инженеры различных профилей, но главную роль приобретают специалисты двух профилей: инженеры — технологи — химики, и инженеры химического машиностроения.

В работу первого типа специалистов входит управление и организация технологических процессов на химических заводах. В задачу второго типа специалистов входит управление и конструирование механизмов и аппаратов. Подготовка инженеров-технологов в СССР осуществляется на 13 факультетах промышленных институтов, в 13 специальных химико-технологических институтах и частично в университетах.

Подготовка инженеров химического машино-аппаратостроения осуществляется в одном специальном институте — Московском институте химического машиностроения и на 2 специальностях химического машиностроения — в Киевском и Днепрпетровском промышленных институтах. Эти институты не могут удовлетворить растущих потребностей страны в инженерах химического машиностроения.

Необходимо значительно расширить число специальностей для подготовки специалистов такого профиля. В особенности это относится к Сибири и Дальнему Востоку.

Томский промышленный институт может и обязан готовить специалистов химического машиностроения. Вопрос о специальности химического машино-аппаратостроения уже обсуждался на общем собрании химико-технологического факультета нашего института. Собрание признало организацию специальности совершенно необходимой. Вопрос об организации специальности химического машиностроения встретил положительный отклик и со стороны общепартийного собрания.

Наш институт имеет все возможности готовить специалистов химического машино-аппаратостроения совместными усилиями химико-технологического, механического и энергетического факультетов.

Надо на ближайшем заседании учебного Совета института детально обсудить вопрос об организации специальности химического машино-аппаратостроения и провести набор в нынешнем году хотя бы одной группы на эту специальность.

### ГРУППА НЕ ПЕРЕСТРОИЛА РАБОТУ

Группа 228-И геолого-разведочного факультета — одна из худших на факультете. В группе 23 студента, из них 20 комсомольцев.

Казалось бы, что с такой комсомольской прослойкой, группа должна показывать образцы в деле борьбы за высокие показатели учебы. К сожалению, этого нет. Комсомольцы не только не занимают авангардную роль в учебе, но плетутся в хвосте у несоюзной молодежи. Об этом ярко свидетельствуют результаты зимних экзаменов. В зимние экзамены группа получила: «отлично» — 10,4 процента, «хорошо» — 31 проц., «посредственно» — 54,7 проц. и «неудовлетворительно» — 8,4 процента, причем все неудовлетворительные отметки падают на комсомольцев.

Результаты первых экзаменов весенней сессии говорят о том, что группа и в этом семестре не перестроила своей работы. Из 36 человек-экзаменов сдано: «отлично» — 3, «хорошо» — 14, «посредственно» — 13 и «неудовлетворительно» — 4. Все 4 «неуда» получены комсомольцами: Леоновым (комсорг), Брюзгиным (староста), Валеевым и Григорьевым.

На экзамены по геодезии комсомолец Зюлин пришел неподготовленным. Получив вопросы и увидев, что он на них отвечать не сможет, поспешил удалиться с экзамена.

Большинство студентов группы давало обязательство учиться только на повышенные оценки. Не взяли на себя никаких обязательств комсомольцы: Горбунов, Зюлин и Григорьев. Отсюда — и результат их работы.

Корни неудовлетворительной работы группы кроются в том, что профорг Кравченко, комсорг Леонов и староста Брюзгин не контролировали работу студентов в течение семестра. Отсутствует также крепкая спаянность во всем коллективе группы. В группе пользуются широким распространением такие, крайне вредные, разговорчики — «мы маршедеры, для нас физика, химия и немецкий язык не нужны. По химии, физике и немецкому языку, вообще, больше, как на «посредственно» не нужно учиться, да и вообще «посредственно» — высокая отметка, ее можно получить и по остальным дисциплинам...».

Эти «разговорчики» каждый день слышит руководство группы, но принимает их за «шуточки» и не дает должного отпора этой вредной теории. Общественность факультета также инертно относится к этим разговорам. А ведь всякому понятно, что корни неудовлетворительной работы группы берут свое начало именно в подобных «разговорчиках».

Комсомольцы Зюлин, Горбунов, Григорьев и Валеев до экзаменов не защитили лабораторных работ по физике. Зюлин, несмотря на все возможности, так и не сдал старой задолженности по физике.

Общественность геолого-разведочного факультета должна помочь группе выправить работу. Комсомольская организация факультета обязана заняться вопросом учебы комсомольцев 228-И группы, и чем быстрее, тем лучше.

Асов.

Доцент Н. Н. Норкин

## ЗАКРЕПИТЬ УСПЕХИ

627 группа энергетического факультета сдала уже 40 проц. своих экзаменов. Из 44 полученных отметок — 22 отличных, 16 — хороших и 8 посредственных. Студенты Кронберг, Малов, Жук и другие сдают все предметы только на «отлично».

Группа имеет сейчас 86 процентов повышенных оценок. Нет сомнений, что последующие экзамены в группе пройдут также успешно и она будет оспаривать одно из первых мест на факультете.

Комсорг 627 группы  
Никитин.

## К ЭКЗАМЕНАМ НЕ ГОТОВЫ

После зимней сессии на геолого-разведочном факультете оставалось 134 академических задолженности по различным дисциплинам.

Деканат факультета в начале весеннего семестра проделал большую работу по ликвидации академической задолженности. Были своевременно даны сроки для повторной сдачи экзаменов для каждого студента. Выдерживание этих сроков вначале повседневно контролировалось деканатом. Однако за последнее время этот контроль значительно ослаблен. В результате этого к началу сессии на факультете имеется 28 задолженностей.

В числе хвостистов — студент V

курса Шутов, который в течение 5 лет не сдал количественный анализ; комсомолец Сыромьяский (236 гр.) в течение года не ликвидировал задолженность по количественному анализу. Студент 237 группы Тихонов, который перевелся из другого института, имеет задолженности по физике, начертательной геометрии и отстает по количественному анализу. Подобные факты можно было бы значительно умножить.

Вывод напрашивается сам собой — деканат геолого-разведочного факультета повседневно не занимается вопросом ликвидации академических задолженностей.

Нецветаев.

## Комсомольцы отстают

В итоге прошедшей зимней сессии комсомольцы горфака получили много плохих и посредственных оценок. Поэтому от горфака было отобрано переходящее красное знамя.

Сейчас мы снова стоим у самого порога весенних экзаменов. Однако комсомольская организация горфака не извлекла уроков из прошлого. На третьем курсе экзамены прошли почти без всякого внимания со стороны руководства комсомольской организации. Следствием этого явилось то, что комсомольцы этого курса в результате сдачи экзаменов не заняли авангардной роли в учебе.

В группе 346 из десяти комсомольцев только один Акладовиков сдал все экзамены на «отлично». В группе 316 сдали на «отлично» из 15 комсомольцев только трое: Шнейдер,

Елизаров, Петров. Еще хуже обстоит с подготовкой к экзаменам на I-м курсе.

Группа 328-IV (комсорг Рутчий), имеющая 17 студентов, среди которых 13 — комсомольцев, на последней контрольной работе по математике почти целиком получила плохие оценки.

Подобные факты слабой академической подготовки имеются и в других группах. Руководство комсомольской организации тт. Попов и Пенкин вместо деловой работы занимается пока еще только разговорами об экзаменах, ничего по существу не сделав по подготовке к сессии.

Если горфак серьезно претендует на возврат красного знамени, то нужно серьезно и поработать. Комсомольской организации в этом должна принадлежать ведущая роль.

В. К.

## Научно-технический кружок энергофака

В специалистах, выпускаемых советскими вузами, предъявляются высокие требования. Это обязывает каждого студента упорно работать над освоением необходимого материала, над повышением своего культурно-политического уровня, над расширением своего кругозора.

Одним из путей расширения технического кругозора, является участие студента в научно-технических кружках.

Работа научно-технического кружка энергофака проходит в трех направлениях: 1) Самостоятельная разработка студентами отдельных вопросов с последующим сообщением результатов на кружке (рефераты). 2) Участие студентов в разработке тех научных тем, над которыми работают сотрудники кафедр. 3) Практическая работа студентов в лабораториях кафедр.

В работе научно-технического кружка энергофака студенты принимают совсем мало участия, особенно

это относится к студентам младших курсов. Активное участие в работе кружка принимают студенты 626 группы. Студенты этой группы оказали большую помощь кафедре основ электротехники в разработке темы: «Измерение больших постоянных токов».

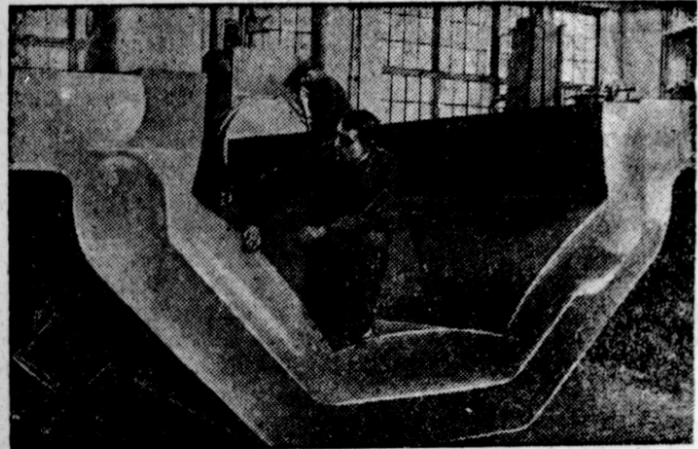
Для студентов младших курсов в кружке организуется секция по изучению счетной линейки и номографии.

Для студентов III и IV курсов, отъезжающих на практику, кружком подобраны интереснейшие темы: «Автоматика отдельных участков (автоматическое включение резерва, дистанционное управление установками), «Описание режимов эксплуатации отдельных агрегатов» (котлы, генераторы, трансформаторы, мощные моторы), «Описание наиболее интересных схем установок» (тепловых и электрических) и другие.

Лемешевский.

Краматорский машиностроительный завод имени Сталина получил заказ на изготовление 180-тонного коренного вала для турбины Волгостроя.

Для отливки вала завод закончил изготовление специальной изложницы весом 164 тонны.



На снимке: Одна из частей изложницы весом в 82 тонны, обрабатываемая в механическом цехе.

Фото И. Бондаренко.

Бюро-клише ТАСС

## ДВА СОРЕВНОВАНИЯ

Горный и механический факультеты нашего института продолжительное время соревнуются на лучшую организацию учебно-производственного и научно-технического процессов.

В ходе соревнования за первенство в институте победа склонялась то на одну, то на другую сторону. В последнее время оспаривавшееся первенство завоевано механиками, они победили горняков, отвовав у последних переходящее красное знамя.

Однако, как всегда бывает в подобных случаях, «побежденная» сторона ищет новых путей для возврата к прежнему положению. Так получилось и здесь. Горфак, развертывая всемерно у себя социалистическое соревнование, одновременно не упустил использовать свою «находчивость» и «изобретательность» в деле создания «новых» обходных путей, с помощью которых намеревался «перехитрить» механический факультет. Усилия не остались бесплодными. Декан факультета Баканов, действуя «скромно и застенчиво» прибег к методу привлечения студентов к повторной сдаче экзаменов, ради повышения общего балла.

Хотя студенты были и не податливыми к подобным пересздачам, но для укрепления благополучия факультета охотно шли на это, получая вместо прежних «пос.», более благоприятное «хорошо» и даже «отлично». С

такой «победой» вышли, например, студенты: гр. 346 Котвинский, Оплачук и др., дважды сделавшие визит к т. Леонтьеву при сдаче курса «Буро-взрывные работы».

Трудно сказать, насколько фентабельным оказался выброшенный горфаком фокус, но как бы ни было, он небезинтересен.

Интереснее же всего здесь то, что механики, также не оставив в долгу и пришед к этому методу вполне самостоятельно, и мало этого, даже усовершенствовали его. Декан т. Кок, идя своим собственным путем, удостоился войти в «соглашение» с некоторыми дружественными кафедрами (кафедра иностранных языков) и использовать их услуги для повышения показателей своего факультета. Так между двумя факультетами развивалось два соревнования: одно — социалистическое, полное, всем известное, и другое — тощее, как тень, маячащее во тьме, никому неизвестное и никем неприемлемое. Только неожиданная случайность свела теневые стороны деятельности двух названных факультетов на эти страницы.

Как две капли воды, они похожи друг на друга, одинаково нарушают приказ № 147 ВКВШ от 25/IV сего года и требуют, чтобы опытный глаз постороннего зрителя присмотрелся к этому.

Ф. В.

## ПОПРАВКА

В газете «За кадры» № 18, в статье «Наш институт готовит инженеров широкого профиля», в перечне специальностей геолого-разведочного факультета пропущены по вине технического редактора Дробышевского 2 специальности:

1. Инженерная геология и гидрогеология.
2. Маркшейдерское дело.

Нужно читать: факультет имеет специальности:

1. Геологические съемки и поиски.
  2. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.
  3. Инженерная геология и гидрогеология.
  4. Маркшейдерское дело.
- Вывозному объявлен выговор.

Редакция.

## К 50-летию со дня смерти великого русского сатирика—М. Е. САЛТЫКОВА-ЩЕДРИНА



М. Е. Салтыков-Щедрин

Рисунок художника К. Георгиевича. Бюро-клише ТАСС.

10 мая исполнилось пятьдесят лет со дня смерти великого русского писателя Михаила Евграфовича Салтыкова-Щедрина, одного из величайших сатириков не только русской, но и мировой литературы.

Салтыков-Щедрин родился 27 января 1826 года. «Детство и молодые годы мои были свидетелями самого разгара крепостного права», — писал он в своем произведении «Пошехонская старина».

Самодурство и жестокость помещиков, свирепо распоряжавшихся своими крепостными крестьянами, глубоко возмущали будущего писателя. Эти настроения он отразил уже в 1847—1848 годах в своих первых повестях «Противоречия» и «Занутое дело», за которые царское правительство сослало его в Вятку.

Восемь лет провел писатель в вятской ссылке. Острая наблюдательность помогла ему всесторонне изучить провинциальное чиновничество и административный механизм. Пользуясь этими наблюдениями, Салтыков-Щедрин написал «Губернские очерки», в которых дал яркую картину обанкротившегося николаевского режима. В этом произведении не упоминалось о Крымской войне 1853—1856 годов, но читателю становилось ясно, почему крепостническая монархия, разлагаемая продажным чиновничеством, потерпела в войне поражение.

«Губернские очерки» имели громадный успех. На них обратили внимание великие русские публицисты Чернышевский и Добролюбов. Салтыков-Щедрин стал работать в передовом журнале того времени «Современник», которым руководили Чернышевский и Некрасов. Когда царское правительство, ненавидящее этот журнал, закрыло его, Салтыков-Щедрин вместе с Некрасовым стал одним из редакторов «Отечественных записок», а после смерти Некрасова и до закрытия правительством «Отечественных записок» — ответственным редактором этого журнала.

Одновременно Салтыков-Щедрин продолжал неутомимо работать и создавать все новые произведения, в которых клеймил помещичью эксплуатацию, произвол и грабёж царского чиновничества.

В «Истории одного города», написанной в 1869—1870 годах, Салтыков-Щедрин разоблачает самодержавие как режим, глубоко ненавидимый народом.

В «Пошехонской старине» писатель беспощадно обличает дворянство.

В «Вампирских речах» Салты-

ков-Щедрин создал тип капиталиста, который вместе с помещиками нещадно эксплуатирует народ.

В повести «Господа Головлевы» Салтыков-Щедрин нарисовал образ Иудушки, предателя и лицемера.

Ленин применил образ щедринского Иудушки, чтобы заклеймить подлого изменника и предателя Троцкого.

Салтыков-Щедрин зло высмеивал и разоблачал либералов, которые вели лицемерную политику: на словах выступали будто бы в защиту народа, а на деле поддерживали цари, министров и те беззакония, которые они чинили. «Щедрин, — писал Ленин, — беспощадно издевался над либералами и навсегда заклеймил их формулой: «применительно к подлости» (том XVI, стр. 133).

С неумолимой беспощадностью великий сатирик выступал против оппортунистов, приспособленцев, справедливо видя в них тех людей, которые мешают народу в борьбе за его лучшее будущее.

В противовес народникам, отрицавшим рождение капитализма в России, Салтыков-Щедрин правильно утверждал, что капитализм существует, развивается и подчиняет своему влиянию экономическое развитие города и деревни. Писатель отвергал народнические взгляды на общину, доказывая, что община сковывает крестьянина по рукам и ногам.

Ленин нередко пользовался щедринской сатирой для борьбы с врагами партии. Товарищ Сталин также неоднократно прибегал к образам Щедрина. В докладе на Чрезвычайном VIII Всесоюзном Съезде Советов товарищ Сталин сравнил фашистских критиков новой Конституции СССР с тем тупым и ограниченным самодуром-бюрократом, который у Щедрина собирался «закрыть Америку».

Широкую известность завоевали Салтыкову-Щедрину его сказки. Из-за свирепых цензурных условий писатель, естественно, был лишен возможности выражать свои смелые мысли в открытой форме. Поэтому ему приходилось прибегать к иносказаниям, притчам и пр.

Щедринские сказки проникнуты огромной любовью к народу, верой в его неисчерпаемые силы, в превосходство трудящихся над господами.

Писатель, целиком себя отдавший служению народу, верил, что только народ — творец всех богатств на земле, что народ — великая сила. Но этой силе не дают проявиться, ей не дают простора, ее сдерживают, ее боются. Кто освободит Россию и русский народ, кто свергнет самодержавие и капитализм?

У Салтыкова-Щедрина, который творил до появления марксизма в России, не было точного и верного ответа на этот вопрос. Но Щедрин верил в силы народа и знал, что прежде всего необходимо ликвидировать самодержавие и буржуазию. Он твердо верил, что только с устранением насилия человека над человеком пышно расцветет человеческая личность.

Полвека прошло со дня смерти великого писателя. Но его сатира и по сей день не потеряла своей разящей силы. Она обличает и будет обличать всех предателей, лицемеров, Иудушек, человеконенавистников — всех тех, кто предаёт и продает интересы народа.

Образы Щедрина бессмертны. М. Е. Салтыков-Щедрин был и остается одним из самых любимых писателей народов Советской Страны.

П. СИЛАНТЬЕВ

## „Не серьезно думали...“

Студентка III курса энергофака Беренфельд — заведующая отделом политучебы комитета ВКП(б) энергофака, имеет вид серьезного и вдумчивого человека. Но, говорят, за внешностью иногда скрывается неприглядное содержание. Наше дальнейшее описание как нельзя лучше подтвердит это.

28 апреля этого года, по истории ВКП(б), когда к лектору было обращено внимание всех студентов (за исключением немногих уединившихся на заднем ряду для спешного переписывания лабораторных и других работ) Фанна Марковна Беренфельд сидела и с увлечением... читала приключенческий роман.

В начале второго часа, внимание лектора было привлечено этими «слушателями», а их чрезмерно прилежная деятельность и вороватые взгляды, бросающиеся в его сторону, показали ему уже совсем подозрительными.

Решив проверить свои подозрения, т. Васильев прервал лекцию и пошел в «тыл». Задний ряд «дрогнул» и «всполошился». Поднялся невообразимый шум: щелкали спешно убираемые линейки, шуршали чертежи. И только Фанна Марковна, не поведя даже бровью, продолжала чтение романа.

Тов. Васильев, не скрывая своего возмущения, предложил обсудить этих студентов на группах. Это пред-

ложение поддержала вся аудитория. К концу лекции т. Васильев получил записку: «Беренфельд, как читала, так и продолжает читать».

— Это соответствует действительности? — спросил он ее.

— Да — беспощадно ответила Беренфельд.

— В читальном зале романы читать удобнее, — предложил ей т. Васильев.

Беренфельд, передернув плечами, вышла.

Когда комсомольская группа обсуждала ее возмутительное поведение на лекциях по истории ВКП(б), то она опять-таки с серьезным видом высказалась в свою защиту: «Если я лених — а вы это должны знать — то и нечего ко мне приставать».

А на заседании комитета ВКП(б), который утвердил ей выговор комсомольской группы и вывел из состава комитета, она с неоправданной самоуверенностью заявила: «Лекции Васильева мне ничего не дают. Я посещаю их, чтобы только прогулов не ставили, и так поступаю все».

— Но ведь это, во-первых — ложь, а во-вторых, вы не должны были так поступать, как член комитета — возразили ей.

— Выдвигая в комитет не серьезно думали, — оправдалась неумолимая Беренфельд.

Точно, в последнем она не ошиб-

Б.

## Негодный стиль работы Мостового

Научно-техническая библиотека нашего института работает неудовлетворительно. Целый ряд фактов плохой работы были вскрыты на одном из последних заседаний совета института. На совете института отмечалось, что директор НТБ т. Мостовой очень мало уделяет внимания работе библиотеки, не вникает в сущность ее работы. «Руководство», Мостового столь важным участком работы нашего института сводится к исключительно формальному отсиживанию ежедневно с 11 до 14,5 часов дня в своем кабинете, к подписыванию отношений, распоряжений и т. д.

Приведем факты, которые убедительно говорят о негодном стиле руководства директора научно-технической библиотеки Мостового.

Очистка фондов библиотеки проводится тов. Ассауляновым, который одновременно заведует олесарными мастерскими. Ясно, что один человек совместить эти две большие работы не может.

Ответственный за очистку фондов библиотеки Мостовой по существу всю работу пустил на самотек, сам устранился от руководства этим важнейшим делом. Вот, почему, начавшая в январе 1939 года очистка фондов при таком «руководстве» Мостового, очевидно, будет закончена в январе (?)... года.

В научно-технической библиотеке имеет место утеря книг. На днях утерялись книги на сумму 60 руб. Своим распоряжением Мостовой эту сумму удерживает с библиотечных работников, тогда, как по существу за это должен нести ответственность лично Мостовой, ибо по его распоряжению в книгохранилище могут ходить все кому не лень, вплоть до посторонних лиц.

Кроме того, в книгохранилище Мостовой организовал читальный зал для преподавателей, в то время, как инструкцией по охране фондов категорически запрещено не только открытие читальных комнат, но даже посещение книгохранилища посторонними лицами.

Ясно, что при такой постановке дела — на лицо хищение литературы.

Работа справочно-библиографического отдела не налажена, как следует, а Мостовой совершенно этим отделом не занимается. В горной библиотеке Мостовой не бывает и как она работает не знает.

Приведенные факты далеко не единичны. Вопиющих безобразий в работе НТБ чрезвычайно много. Студенты и преподаватели часто уходят из библиотеки, не получив требуемой литературы. Все это настойчиво требует от заместителя директора по учебно-научному управлению тов. Щербакова в самое ближайшее время выполнить решение совета института о перестройке работы научно-технической библиотеки.

А. Ш.

## Объявление

При индустриальном институте имеется сберегательная касса, которая производит прием и выдачу вкладов, оплачивает аккредитивы, производит оплату выигрышей по займам. По счетам вкладчиков производит безналичные расчеты: за свет, воду и другие.

Касса помещается в главном корпусе, на 3 этаже в аудитории 72. Касса открыта с 11 час. до 4½ час.

Сберкасса.

О. в. ред. В. ВАНДЫШЕВ  
Тех. ред. Н. ДРОЗЫШЕВСКИЙ