

Орган партбюро,
комитета ВЛКСМ,
профкома, месткома
и дирекции Томско-
го индустриального
института имени
Сергея Мироновича
Кирова.

За кадры

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Десятки тысяч специалистов выпустила высшая школа за советские годы, растет качественно и количественно интеллигенция страны социализма, самая передовая интеллигенция в мире.

Количество высших учебных заведений в нашей стране непрерывно возрастает. В царской России было всего 91 вуз. В настоящее время уже имеется около 800 вузов. В 1914 году в вузах училось всего 112 тысяч студентов, а сейчас их больше 700 тысяч. Расходы государства на содержание вузов из года в год увеличиваются. За десять лет — с 1928—1929 учебного года до 1938 года — расходы на просвещение выросли в нашей стране в семнадцать раз.

Переход от социализма к коммунизму предполагает повышение качества работы на всех участках социалистического строительства, в том числе и повышение качества высшего образования. На это указывал тов. Молотов в своем докладе на XVIII съезде партии, он говорил: «главное внимание должно быть обращено на повышение качества высшего образования».

Постановление СНК СССР о введении платности обучения и нового порядка назначения стипендий служат этой цели.

Заботы партии и правительства направлены на то, чтобы высшая школа растила подлинных советских интеллигентов, людей науки, тесно связанных с практикой, с жизнью, способных двигать науку вперед.

Грандиозные средства расходует государство на высшее образование. По постановлению Совнаркома СССР некоторая часть этих расходов возлагается на самих трудящихся. Возросший материальный уровень трудящихся СССР дает им возможность безболезненно взять на себя эту часть расходов. Какова она, эта часть, можно проследить хотя бы на одном примере. В Ленинградском институте советской торговли обучение студента обходится государству в течение года в пять тысяч рублей. Четыреста из них вносит студент, остальные четыре тысячи шестьсот затрачивает государство. Такое же, примерно, соотношение в любом другом вузе страны. От пяти

до восьми процентов от общей суммы расходов падает на долю студента.

Постановление Совета Народных Комиссаров устанавливает новый порядок выдачи стипендий студентам. Он находится в полном соответствии с великим законом социализма, по которому каждый человек в нашей стране оценивается по труду: хорошо работаешь — тебе почет, уважение и материальные блага, плохо работаешь — пеняй сам на себя.

Отныне стипендию будет получать только тот студент, который имеет не меньше двух третей оценок «отлично» и остальные оценки не ниже «хорошо».

Слово стипендиат в нынешних условиях приобретает совершенно новое значение. Это не иждивенец государства. Это трудолюбивый, упорный, способный человек, который учится в полную меру своих сил, которого за это государство поощряет и поддерживает.

Высшее образование доступно в нашей стране каждому молодому человеку, которого не пугает упорный труд, который не страшась усталости, готов карабкаться по каменистым тропам к сияющим вершинам науки.

Чего греха таить, есть среди наших студентов такие, которые попали в вуз случайно, их привлекла сюда не жажда знаний, их привело на вузовскую скамью довольно примитивное рассуждение: «Как же так, кончил десятилетку и пойду на производство. Как-то даже неприлично не иметь высшего образования».

И без особых способностей, без горячего стремления к науке попадали такие товарищи в вуз, учились они, как правило, неважно, с большим трудом переходили с курса на курс, кое-как сдавали экзамены... Новое постановление заставит их пересмотреть отношение к учебе, заставит изменить стиль своей работы.

Учеба — это не личное дело студента, это дело государственное. Советский студент не имеет права

учиться плохо, он обязан учиться отлично.

В авангарде советского студенчества идет славный отряд сталинских стипендиатов. Они показывают путь в науку для всего советского студенчества. Их отличают подлинная любовь к знаниям, упорный труд, творческая учеба.

В Московском горном институте учится Б. Кокшенев. Он самостоятельно разработал новый способ замораживания грунтов при проходке шахтных стволов. Способ Кокшенева надежнее замораживает грунт и обходится значительно дешевле. Тов. Кокшенев по праву получает сталинскую стипендию. Он являет собой образец подлинно советского студента, новатора науки.

Студенческий коллектив Сталинградского медицинского института гордится своим питомцем — Антониной Баландиной. Тов. Баландина — сталинская стипендиатка. Она заслужила это почетное звание упорной учебой, настойчивым стремлением к знаниям.

Сталинскому стипендиату Казанского университета Василию Костромину принадлежит несколько серьезных научных работ. Серьезная, углубленная учеба не мешает ему быть отличным физкультурником. Тов. Костромин держит первенство Татарской республики по лыжам.

Отличная учеба — вот главный критерий для определения передового советского студента.

Понятие «отличная учеба» подразумевает не только добросовестное, но и творческое отношение к науке. Отлично учиться — значит уметь применить знания, полученные в вузе, к практической жизни.

Известно, что некоторая часть студентов чуралась практической работы. Есть немало примеров, когда молодые советские специалисты после окончания вуза предпочитали отсиживаться в конторах, возиться с бумажками, вместо того чтобы идти на производство, окунуться в кипучую работу и на практике прикоснуться

к тому, что до сих пор вставало перед ними только в виде чертежей и страниц учебника. Некоторые из них боялись производства и физического труда, как будто бы не всякий труд одинаково необходим и почетен в нашей стране.

Постановление Совнаркома требует от каждого студента значительно большей самостоятельности, чем это было до сих пор. Приказ Комитета по делам высшей школы устанавливает обязательное посещение ряда учебных занятий. Это дает студенту возможность самостоятельно планировать свое время и одновременно требует от него гораздо большей дисциплины и организованности. Студент обязан в строго установленные сроки сдавать все экзамены и выполнять практические работы. Это неизбежный закон, и нарушать его никому не позволено.

Трудолюбие — вот качество, которое должно отличать советского студента. Никакие способности и таланты не помогут человеку, который не любит, не хочет трудиться.

19-летний студент юридического факультета Карл Маркс писал из университета отцу и матери:

«Я усвоил себе привычку делать извлечения из всех прочитанных мной книг — например, из «Лаокоона» Лессинга, «Эрнана» Зольгера, «История искусства» Винкельмана, «Немецкой истории» Людена, — снабжая их своими замечаниями. В то же время я переводил «Germania» Тацита, «Libri tristium» Овидия и начал изучать самостоятельно, т. е. по грамматикам, английский и итальянский, в чем я до сих пор совсем не успел; — читал «Уголовное право» Клейна и его «Летопись», а также все новинки литературы, но последнее лишь между прочим».

Эти слова характеризуют не только диапазон, разносторонность интересов Карла Маркса, но и величайшее его трудолюбие. Маркс в студенческие годы выработал привычку к планомерному ежедневному труду, которая сопровождала его всю жизнь.

Маркс-студент с его трудолюбием, колоссальной работоспособностью, с его неутомимой жаждой знаний — образец для советского студенчества.

Надо выработать в себе эту привычку много работать, надо научиться совмещать учебу, общественную работу, а если нужно и производственную работу так, чтобы одно не шло в ущерб другому.

Несколько видоизменится общественная жизнь вуза. Из этого ни в коем случае не следует, что она должна замереть, затихнуть. Этот успешный и неверный вывод сделали некоторые студенты-комсомольцы. Так, на химическом факультете Московского государственного университета одна из комсомольских групп, до последнего времени деятельно работавшая в подшефной школе, почти прекратила свою работу: «теперь, мол, жизнь пойдет поному, общественной работой заниматься не время». Ошибочное, неверное мнение. Конечно, какие-то коррективы в свою работу внесут комсомольские организации, более правильно расставят комсомольские силы, заменят некоторым комсомольцам поручения. Но вычеркивать из жизни студента общественную работу ни в коем случае нельзя.

Наше студенчество имеет все возможности для того, чтобы расти разносторонними людьми, активными общественными деятелями.

Кое-кто думает, что свободное посещение ряда лекций означает ослабление учебной дисциплины, означает понижение требований к студентам. Это неверно. Борьба всего советского народа за железный порядок и дисциплину в труде не может пройти мимо студенчества. Перед комсомольскими организациями вузов стоит задача всемерного повышения качества учебы и укрепления дисциплины, они должны добиваться образцового порядка, высокой дисциплины на лекциях, в лабораториях, мастерских во время самостоятельной работы.

Комсомолец-студент должен являть собой пример дисциплинированного, организованного человека, способного отлично учиться.

(Передовая «Комсомольской Правды» от 17 октября 1940 года).

ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

К XXIII годовщине Октября и 40-летию юбилею института красочно и содержательно оформляет свое здание горный факультет.

Когда на город спустится темная ноябрьская ночь, на фасаде нового горного корпуса вспыхнет множество огней. В середине фасада — огромный макет копра шахты, к нему стремительно несется электровоз. Полную иллюзию движения будут создавать быстро бегущие один за другим огоньки. Высоко, на параллельном зданию, световой лозунг: «40 лет ТИИ». По всему фасаду здания — лозунги, портреты вождей, картины... Над главным входом полочатся эффектно освещенные алые знамена. На фоне их медленно вращается земной шар...

Но войдите в здание. В нижнем вестибюле ваш взор привлекут макеты шахты 5—7 треста Анжеро-Уголь — юбилейный подарок горняков Анжерки — и шахты 3-3 бистреста Сталинуголь. В освещенных макетах все движется. Это представленные в миниатюре механизированные шахты в работе.

Пройдемте по коридорам. Здесь ярко и красочно представлены весь рост нашей горной промышленности от варварских дедовских приемов добычи царской России до мощных, полностью механизированных и электрифицированных шахт страны социализма. Вы увидите, как из года в год рос выпуск советских горных инженеров и какое огромное количество их дал институт в революционный период.

В вестибюле верхнего этажа — уголок академича В. А. Обручева, не имя носит факультет. В этом

уголке собраны труды Владимира Афанасьевича Обручева за все годы его плодотворной деятельности. Несколько шкафов занимают эти классические образцы научных трудов смелого новатора науки и пытливого исследователя. В уголке помещены также труды научных работников факультета.

Уютно и с большим вкусом оборудован уголок.

Горный факультет готовит диаграммы, доску почета, стенку газету, отображающие сегодняшние дни факультета.

Не забыта и подготовка к демонстрации. Колонна горного факультета оформляется на тему: «Наш институт за 40 лет».

Сейчас работа везде идет полным ходом. Большая часть работы уже сделана. Много труда положил студент Лазаревич, выполняя эскиз художественного оформления фасада, много изобретательности проявили аспирант Мартынов и лаборант Глотова, работая над световым оформлением.

Когда факультетские организации встали перед трудностями в приобретении материалов для оформления, студенты Голоднов и Котов съездили на шахты Анжерки и привезли все необходимое.

Большой благодарности заслуживает работа доцента Василия Николаевича Леонтьева, сумевшего прекрасно организовать всю работу. Сейчас Василий Николаевич вполне уверен, что горный факультет подготовит к предстоящим торжествам в срок и лучше других факультетов.

В. Клеинин.

Ход подготовки к юбилею

БИБЛИОТЕЧНАЯ ВЫСТАВКА

Научно-техническая библиотека

Томского индустриального института по богатству книжных фондов, общаемости книги, количеству читателей и другим показателям стоит в числе лучших, крупнейших институтских книгохранилищ. В библиотеке насчитывается около 450 тысяч томов книг и журналов, ежегодный прирост книжного фонда составляет около 18 тысяч экземпляров, годовой кредит только на литературу составляет за последние годы в среднем 120 тысяч рублей. За 1939 год библиотеку посетило 220.559 человек, которые получили на руки 272.053 книги.

Библиотечная выставка, посвященная 40-летию института и библиотеки, будет организована в читальном зале главного корпуса. Она будет разбита на следующие основные разделы:

1. Труды Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина и других классиков марксизма.
2. Новейшие и старейшие издания, отвечающие специальностям института.
3. Труды научных работников института и картотека к ним.
4. Труды академика М. А. Усова и картотека трудов Б. А. Обручева, (труды последнего будут выставлены в уголке академика на горном факультете).
5. Журналы русские и иностранные, первые и последние номера, а журналы, имеющиеся в библиотеке, полностью со дня издания, как, например, «Горный журнал», будут

представлены отдельными номерами через пятилетие.

6. «Известия индустриального института» полностью со дня их издания.

7. Диссертации научных работников института и лучшие студенческие дипломы.

8. Оригинальные, роскошно оформленные издания.

На выставке посетитель встретит ряд уникалов, начиная со второй половины 16 столетия. Он сможет познакомиться с немецкой книгой Лазаруса, описывающего металлургические процессы 80 годов 16 столетия. Тут же он встретит немецкий «Экспериментальный физико-химический курс», изданный в Гамбурге 202 года тому назад, рядом сочинение Геллерта — «Основы металлургической химии» (1781 год), Генкеля — «Руководство к химическому рудословью», «Начальные основания деятельности химии» Манера, издания 1775 года.

Из области геологии на выставке будут такие редкие книги, как труды Георга Гмелина о его путешествиях по Сибири в 1740—1743 годах и по России в 1768—1769 годах, затем труды Петра Симона Палласа — «Путешествие по разным местам Российского государства в 1770—1773 годах», далее «Дневные записки путешествия капитана Н. Рыкова в Киргиз-Кайсацкой степи, в 1771 году».

Большой интерес на выставке будут представлять доклады коллежского советника и профессора Михаила Ломоносова, сделанные им в Академии наук: «Слово о рождении металлов от трясения земли» (1757 год); «Рассуждение о большой точности морского пути» (1759 год); «Явления Венеры на солнце» (1761 год); «Рассуждение о твердости и жидкости тел» (1760 год) и другие.

Из горно-металлургического цикла можно указать на труды Ивана Шлаттера — «Обстоятельное наставление по рудному делу» (1760 год — 4 части), затем книгу, изданную на немецком языке в 1738 году о металлургических заводах и способах испытания металлов и ряд других.

Кроме того, будут выделены более мелкие разделы и отдельные оригинальные книги.

На выставке будет фигурировать также ряд фотографий и графически оформленных показателей из деятельности библиотеки.

В этой большой работе по организации библиотечной выставки сотрудникам библиотеки должны помочь научные работники (в деле отбора литературы и просмотра ее, а также в сборе трудов научных работников института, отсутствующих в фондах библиотеки).

Аксарин, директор ИТБ.

Мельба
Томская обл. 31.11.1940

ЧТО ГОТОВЯТ ФАКУЛЬТЕТЫ К ЮБИЛЕЙНЫМ ДНЯМ

На предстоящих юбилейных конференциях 12 научных работников энергофака выступят с докладами, уже включенными в повестку дня, имеющими большой научный и производственный интерес.

Все кафедры ЭФ принимают участие в организации выставки, на которой будет фотовитрина на тему: «Работа, учеба, культура и быт факультета»; стэнд научно-исследовательской работы лучших студентов энергофака; монтаж; Развитие энергетики, световая карта электрификации Советского Союза и т. д.

Кафедры организуют на выставке анимационные научные опыты для посетителей с целью ознакомления их с основами технических проблем. Кроме того, каждая кафедра организует выставку в своем помещении для демонстрации научных достижений, работ кафедры и ее научных работников.

На выставке химвака большой интерес представит прибор проф. Геблера, позволяющий определять степень размягчения каменных углей при их нагревании и числовые характеристики для спекающихся углей, на основе которых может производиться промышленная классификация их.

Кафедра технологии силикатов представляет макеты ванной стекловаренной печи и машины Фурко, производящей листовое стекло.

Кафедра общехимической технологии представит модель прибора для автоматического регулирования температуры, модель автоматического газоанализатора.

Интересная витрина, под заголовком «История факультета», расскажет об истории отдельных кафедр. Отдельно организуется и готовится выставка печатных работ научных работников.

Во время юбилейных дней на выставке будут прочитаны тематические лекции с использованием проекционного фонаря.

Необходимо указать большинству факультетов на большой пробел в работе: ни у одного из них нет показа связи с воспитанниками, работающими по всей стране, многие из которых занимают командные посты в промышленности, часть из них награждена орденами и заслуженно пользуется славой в стране. Почему, хотя бы скупыми словами, факультеты не хотят рассказать о них на предстоящих юбилейных выставках.

Б. Богомолов.

СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

У нас наука теснейшим образом связана с социалистическим производством. В лабораториях фабрик, заводов разрешаются проблемы, имеющие огромное народно-хозяйственное значение. Поэтому советский инженер должен обладать навыками в проведении научно-исследовательской работы.

Для передовых студентов совершенно ясно, что научно-исследовательская работа способствует расширению общетехнического кругозора, вырабатывает навыки анализа и обобщения полученных экспериментальных данных.

Необходимые же практические навыки могут быть выработаны только самостоятельной упорной работой над конкретной тематикой. Задачей НТК как раз и является развитие творческой инициативы и привитие навыков в ведении исследовательской работы.

До решения бюро ЦК ВЛКСМ по работе комсомольской организации нашего института научно-исследовательская деятельность студентов у нас недооценивалась. Сейчас на всех факультетах и почти при всех специальных кафедрах созданы НТК, которые охватывают свыше 250 студентов. Это дало уже свои плоды: ряд студентов имеет собственные уже законченные научно-исследовательские работы.

Больше чем за полугодовой период у нас накопился опыт работы научно-технических кружков, который следует обобщить. Необходимо также наметить пути для дальнейшего развертывания этой работы.

Эту задачу и должна выполнить студенческая научно-техническая конференция, которая будет проведена во второй половине ноября. Уже создан оргкомитет и утверждены председатели секций.

На конференции будут работать 6 секций, где будет обсуждено 60

(по неполным данным) студенческих докладов. Вот некоторые из них:

«Работа 2-х участков с машинными лавами на крутом падении пласта» делает студент Луговой (гр. 346). «Планово-предупредительный ремонт механизмов на шахте» — Индукаев (гр. 316). Интересный доклад о своей оригинальной работе «Новая конструкция теплового реле» делает тов. Воронин (гр. 318-1). На заседаниях горной секции также выступят с докладами студенты Свендровский, Богачев (гр. 345), Котов (гр. 316), Горбунова, Попов (гр. 346) и ряд других.

По механической секции будут обсуждены доклады студентов Зеленина (гр. 465) — «Методы испытания сварных швов в вагоностроении», Беспалова (гр. 465) — «Применение метода Силина для сварки в вагоностроении», Шахматова, Лисовик (гр. 437-2), Круль (гр. 465) и других.

По геолого-разведочной секции представлен целый ряд работ, имеющих значительную научную ценность (Калугин, Коновалова, Гуржий, Казанцева).

На остальных факультетах также будут работать секции.

Проведение студенческой конференции прежде всего дело комсомольское, поэтому факультетские бюро ВЛКСМ должны принять в подготовке конференции самое деятельное участие. Необходимо, чтобы секретарь бюро лично знал каждого участника конференции и ход подготовки к ней с тем, чтобы оперативно помогать председателю секции в решении практических вопросов этой подготовки.

Предстоит большая работа и комсомольская организация института должна выполнить ее с честью.

М. Гольцман,

зам. секретаря вузовского комитета ВЛКСМ.

Электротехническая подсекция

На электротехнической подсекции юбилейной научно-технической конференции будет обсуждено 8 докладов.

Проф. А. А. Воробьев и доц. В. К. Щербakov поделится новыми данными, которые они получили в результате своей работы: первый над поведением изоляции и аппаратов в условиях низкой температуры и второй — над созданием грозозащитной линии собственной конструкции, в частности, основательно проработанной расчетной частью.

Интересным будет доклад аспиранта Г. И. Кузнецова по вопросу автоматического управления подстанциями. Тов. Кузнецов разработал и экспериментально проверил весьма остроумную, сравнительно простую схему. Схема получила высокую оценку специалистов Кузнецкого металлургического комбината, причем институту выделена одна из подстанций завода для проверки этой схемы в условиях эксплуатации.

Доцент Р. А. Воронов выступит на конференции с изложением своего метода расчета несимметричных трехфазных цепей, составляющих предмет его докторской диссертации.

Метод Р. А. Воронова, дает значительное ускорение при решении сложных задач.

Следует также указать на доклад ассистента В. И. Родичева, посвященный динамике поля тяжелых частиц (нейтронов-протонов), доклад доц. М. Ф. Филиппова — «Переходные режимы асинхронного двигателя в приводах электромагнитной муфты», доклад доц. И. Г. Кулеева «Определение параметров асинхронных машин по каталожным данным», имеющий огромное значение для правильного и обоснованного выбора моторов для станков, т. к. в настоящее время на заводах отсутствует установившийся метод выбора моторов, и доклад проф. Вайнберг (институт земного магнетизма, г. Ленинград), бывшего профессора нашего института, на тему: «Научные работы физической лаборатории Томского технологического института за 1909—1924 гг.».

Как видно из перечисленного, конференция будет иметь большое значение как для работников нашего института, так и для народного хозяйства вообще.

Доц. Е. Пухов.

Готовим геологический музей

К юбилейным дням при геолого-разведочном факультете открывается основное ядро будущего большого геологического музея. Этот музей будет не только кустом, но и научно-учебным учреждением.

О задачах большого геологического музея можно говорить много. Сейчас же следует остановиться на вопросе подготовки этого музея к открытию его 5 ноября и что в этом музее будет выставлено.

Музей будет помещаться в вестибюле геолого-разведочного корпуса. Левая сторона вестибюля будет занята иллюстрацией отдельных моментов геологической истории Западной Сибири. Здесь будет показана геология Кузнецкого каменноугольного бассейна и его угольные месторождения. Будет показана также геология Горной, Шорин и обширный материал по девону Сибири, собранный и обработанный доцентом Л. Л. Халфиным. Тут же будет выставлен материал, иллюстрирующий геологию южной части Енисейского края, детально изученный проф. Ю. А. Кузнецовым.

Правая сторона вестибюля будет целиком занята материалами, представляющими минеральное сырье Западной Сибири. Здесь мы увидим коллекцию руд и пород, иллюстрирующих одну большую тему: металлогения Алтая. Кроме того, в музее будет представлена особая коллекция руд редких элементов, которые в Западной Сибири стали известны только после Великой Октябрьской революции и имеющих огромное значение для оборонной и машиностроительной промышленности. Будут также представлены коллекции железных руд, марганца, флюсов, огнеупоров и кварцитов из различных месторождений Западной Сибири, как сырье, необходимое для дальнейшего развертывания металлургической промышленности.

Для этого музея еще в июле заказана специальная мебель, которая сейчас уже полностью закончена и привезена в геолого-разведочный корпус.

Следует, однако, отметить, что до сих пор еще не устроен ряд помещений в организации музея. Так, не все кафедры активно ведут подготовку материала, что задерживает оформление этикеток. Некоторый материал представлен настолько небрежно, что он не может быть обработан в отсутствие представившего этот материал (доц. К. В. Радугин).

Директором утверждена музейная комиссия. Казалось бы, эта комиссия должна работать сейчас особенно напряженно. Она должна руководить работой по подготовке музея, проверить выставаемую тематику по содержанию и активизировать работу кафедр. Однако, до самого последнего времени эта комиссия не собиралась. Получается, что музей организуется самотеком, а это следует признать совершенно нетерпимым.

До открытия музея остались считанные дни. Необходимо ликвидировать все недостатки, ибо они могут сорвать хорошее начинание.

Проф. А. И. Кузьмин.

ГОРНАЯ СЕКЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИИ

На научно-технической конференции горная секция заслушает и обсудит свыше 30 интересных и содержательных докладов, имеющих большое научное и практическое значение.

Проф. Баканов изложит результаты своей работы по вопросу классификации подземных систем разработки рудных месторождений. Сейчас нас применяются американские классификации систем, страдающие неточностями в целом ряде вопросов.

Проф. Бетехтин предлагает вниманию конференции свою работу по расчету сетей для подземной электровозной откатке. Новый метод расчета сетей, предложенный тов. Бетехтиным, дает максимальную производительность откатки и значительно сокращает расход цветных металлов.

Проф. Нуварьев выступит с разработанным им методом уравнений триангуляции, который представляет самое простое из существующих в мировой практике решений.

Доц. Михайлов сделает доклад о результатах сверления шпуров по породе и о создании нового колонкового электросверла.

Доц. Ксюнин доложит о разработанном им вопросе автоматизации вентиляционных установок, что решает вопрос о безопасном снабжении шахт свежим воздухом.

Научный сотрудник исследовательского института Кузбасскомбината инженер Агапов делает доклад на тему: «Электрическое взрывание шпуров от сети переменного тока».

Научный сотрудник того же института инженер Скорый сделает доклад о замене деревянного крепления металлическим. Металлическое крепление, предложенное инженером Скорым и уже внедренное на шахтах, дает колоссальную экономию лесоматериалов и облегчает труд крепильщиков. В мировой практике этот вопрос до сего времени не поддавался разрешению.

На конференции выступят с не менее интересными докладами научные работники горного факультета нашего института и Свердловского горного института — доц. Казачек, доц. Леонтьев, доц. Балашев, доц. Масленников, доц. Турчинский и многие другие.

Сейчас на горном факультете идет большая работа по оформлению выставки — «Достижения науки и техники в горно-рудной промышленности», а также готовится целый ряд других выставок.

А. Мартыненко.

ПО ИНСТИТУТУ

На празднование 40-летнего юбилея института дирекцией приглашено 500 человек гостей.

Среди приглашенных — академик В. А. Обручев, академик В. А. Хрущев (Харьковский электротехнический институт), академик Терпигорьев (Московский горный институт), С. В. Кафтатов, А. Ф. Суханов, член-корреспондент Академии наук А. Г. Малышев (Московский текстильный институт), член-корреспондент Академии наук М. А. Капелюшников (институт горючих ископаемых), проф. П. М. Силин (Воронежский сельскохозяйственный институт), заслуженный деятель науки и техники В. М. Раздобреев (Московский институт транспорта), профессор Михайлов (Среднеазиатский индустриальный институт) и ряд других.

На юбилейной научно-технической конференции некоторые из них сделают доклады. Так, например, сделает доклад проф. Кречков (один из строителей нашего института) — «Климатические влияния на строительство и архитектуру Сибири», проф. Ванюков — «Сульфиды металлов, их свойства и роль в металлургии цветных металлов» и другие.

Развитие творческой инициативы студенчества, приобретение ими навыков для самостоятельных исследований, углубленное знакомство со специальной литературой, общее расширение кругозора могут быть наилучшим образом обеспечены путем участия широких кругов студенчества в научно-исследовательской работе вуза.

Опыт работы прошлого учебного года показал, что у нас имеются все возможности к широкому развитию студенческой научно-исследовательской работы. Некоторые студенты уже к концу 1939—40 года дали интересные результаты своих исследований (Свендровский, Богачев, Калугин и др.).

В связи с приказом директора, создан организационный комитет для подготовки научно-технической конференции студентов во второй половине ноября в составе: Халфин Л. Л., доцент (председатель оргкомитета), Гольцман М. М., студ. МФ, (зам. пред. оргкомитета), Зорев Н. Н., аспирант МФ (ученый секретарь оргкомитета), Кузнецов Г. П., аспирант ЭФ, Корневский И. Л., ассистент МФ, Орман Г. А., аспирант ХТФ, Беляев М., студент МФ.

В состав оргкомитета также введены председатели секций:

Химико-технологической — доцент Курин Н. П., энергетической — доцент Воронов Р. А., механической — доцент Кок Г. Н., геолого-разведочной — доцент Нуднер В. А., горной — проф. Стрельников и проф. Чинакал (зам. пред.), социально-экономической — доцент Захаров П. З.

Заведующему издательским отделом проф. Коровину предложено обеспечить опубликование тезисов докладов студентов.

Оргкомитету предложено представить в дирекцию список студентов, показавших высокие достижения в самостоятельной научно-исследовательской работе для премирования.

Н. Э. Бауман

31 (18) октября 1905 года в Москве был убит черносотенцами один из вернейших сынов большевистской партии, Николай Бауман. Это произошло в тот час, когда Бауман шел во главе демонстрации к тюрьме, чтобы освободить политических заключенных.



Прекрасный пропагандист, чуждый товарищ, жизнелюбивый человек, Николай Бауман пользовался огромной популярностью среди рабочих.

Царская полиция несколько раз запыталась Баумана в тюрьму, но он сбегал и вновь с головой уходил в напряженную революционную работу.

Н. Бауман принимал активное участие в организации ленинской газеты «Искра», был на втором съезде и твердо стоял на позиции Ленина, воюя против меньшевиков.

В похоронах Николая Эрнестовича участвовала вся революционная Москва.

Ленин в статье о Баумане писал: «Вечная память борцу в рядах российского пролетариата! Вечная память революционеру, павшему в первые дни победоносной революции! Пусть послужат почести, оказанные восставшим народом его праху, залогом полной победы восстания и полного уничтожения царизма!»

Никогда не будет забыто имя Николая Эрнестовича Баумана, отважного большевика-ленинца, павшего с революционным знаменем в руках.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

К 40-летию юбилею нашего института механический факультет готовит богатую выставку по истории в работе факультета.

Выставка разместится в бывшей комнате приемной комиссии. На многочисленных стендах и витринах в красочных графиках, диаграммах и картинах отобразится работа факультета до и после революции. Здесь располагаются работы кафедр студентов, проекты, отчеты по производственной практике.

Посетители смогут познакомиться с исследовательской работой научных работников, с их изобретениями и рационализаторскими предложениями.

На одном из стендов будет помещена большая карта Советского Союза, показывающая размещение выпускников факультета.

Лаборатория кафедры ДВС установит разрез двигателя внутреннего сгорания, приводимый в движение электромотором, что даст полное представление работы двигателя. Кафедра технологии металлов и металловедения выставит образцы студенческих работ в учебных мастерских. Эти, мастерски выполненные работы, являются примером сочетания практической работы студентов с теоретическими знаниями.

В коридоре главного корпуса факультет вывесит лучшие номера стенных газет «Резец» и «Молния».

Надо заметить, что работа по подготовке выставки идет довольно слабо. Сейчас готова только половина всех необходимых графических работ и поэтому монтаж выставки может затянуться.

Удивительную неразворотливость проявляет ассистент Туркин, ответственный по выставке от кафедры теоретической механики.

Не менее странную беспечность проявляет бюро ВЛКСМ и профком механического факультета, которые должны были возглавить всю работу.

Выделенные на работу по оформлению выставки лица (Шоман, Шустов) относятся к работе халатно.

Сейчас ощущается острая нужда во многих, крайне необходимых, материалах.

Все это дает основание опасаться, что сроки открытия выставки будут затянуты и она не получится столь красочной, интересной и содержательной, какой она должна быть.

Владек.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ КАФЕДР

Большинство кафедр энергофака на своих совещаниях подвели итоги социалистического соревнования и выполнения обязательств за минувший семестр.

Кафедра общей электротехники (зав. кафедрой доцент Воронов, профорг Клементьев) основную работу по выполнению обязательств провела еще до совещания, но нужно отметить, что в вопросе выдвижения ударников был проявлен известный либерализм.

Хорошо проведена проверка выполнения обязательств на кафедрах «Электростанции и техника высоких напряжений» (профорг Небользов) и «Графики» (профорг Чушкин).

Большинство научных работников и работников лабораторий с честью выполнили свои обязательства. По шести кафедрам, полностью проверившим выполнение обязательств, цехкомом ЭФ утверждено 32 ударника.

Однако, некоторые кафедры очень несерьезно отнеслись к проверке выполнения обязательств. Так, на кафедре «Теплосиловые установки» сорвалось профсоревнование (профорг Лебедев) из-за неактивности большинства членов коллектива. Профорг кафедр

«Электромашин» не только своевременно не представил в цехком материалов по проверке обязательств, но и сам не изволил явиться на заседание цехкома.

К 23 годовщине Октябрьской революции и 40-летию юбилею института цехкомом энергофака представляются для премирования и поощрения 15 лучших ударников. Среди них профессора: А. А. Воробьев, И. В. Бутаков, доценты: В. К. Щербаков, Р. А. Воронов, И. Г. Кулеев, Е. М. Пухов, аспирант Кузнецов, лаборанты К. А. Сокулин, А. С. Чернов, служительницы Ю. В. Кротова, Е. М. Филимонцева и другие.

Предварительная проверка выполнения обязательств на текущий учебный год показывает, что эти обязательства выполняются своевременно.

Как серьезный недостаток нашей работы необходимо отметить выпадение из поля зрения цехкома вопроса межкафедральных соревнований. Это упущение должно быть исправлено в самое ближайшее время.

Ю. Соколов, председатель цехкома ЭФ.

Новости науки и техники. В институте автоматики и телемеханики Академии Наук СССР (Москва)



Профессор, доктор технических наук орденосец П. Г. Тагер, разработавший радиогрф для передачи и приема по радио печатных материалов, газет, чертежей и др.

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ФРУНЗЕ

(К 15-летию со дня смерти)

Пятнадцать лет назад партию, советскую власть, весь наш народ постигло большое несчастье: умер Михаил Васильевич Фрунзе, вождь Красной Армии, бесстрашный революционер, выдающийся политический и государственный деятель, вся благодатная жизнь которого была отдана делу рабочего класса.

В БОЛЬШЕВИСТСКОМ ПОДПОЛЬЕ.

Сын фельдшера города Пишпека (ныне город Фрунзе, столица Киргизской ССР), Михаил Васильевич еще в гимназические годы познакомился с революционными идеями. В 1904 году, в грозные дни кануна первой русской революции, Фрунзе приехал в Петербург, в Политехнический институт. Водоворот событий увлек молодого студента, и Фрунзе решительно примкнул к большевикам. С тех пор вся его жизнь была целиком и без остатка отдана великому делу Ленина—Сталина.

В Петербурге Фрунзе работал недолго. На одной из революционных демонстраций он оказал сопротивление полиции, был легко ранен и после ареста выслан из Петербурга.

Началась полная тревог жизнь большевика-подпольщика. Тип большевика-подпольщика ярко обрисовал французский писатель-коммунист Анри Барбюс: «Надо иметь железное здоровье и всепокршающую энергию; надо иметь почти беспредельную работоспособность. Надо быть чемпионом и рекордсменом недосыпания, надо уметь перебарщивать с одной работы на другую, уметь голодать и щелкать зубами от холода, надо уметь не попадаться, а попавшись, — выпутываться. Пусть тебе выбьют все зубы, пусть тебя пытаются раскаленным железом — надо терпеть, но не выдать имя или адрес. Все свое сердце надо отдать общему делу... Надо быть пропитанным надеждой до самого мозга костей; даже в самые мрачные минуты, даже при самых тяжелых поражениях надо неуклонно верить в победу» (Анри Барбюс «Сталин», стр. 23. Изд. «Художественная литература», 1936).

Фрунзе и был воплощением такого революционера, все сердце, весь ум и все силы которого были отданы общему делу, делу коммунизма. Ни подпольные скитания, ни каторга и ссылка, ни тюрьма и камера смертников — ничто не могло сломить негнбимой воли Фрунзе.

Высланный из Петербурга, Фрунзе по заданию партии приезжает в Шуу — город с десятилетиям пролетариатом. Рабочие-текстильщики сердечно полюбили нового агитатора за его горячее и убежденное слово. Полиция сбилась с ног в поисках «Трифоныча» и «Арсения» (партийные клички Фрунзе). В Шуе Фрунзе создал боевую рабочую дружину.

Вскоре имя Фрунзе стало известно и рабочим Иваново-Вознесенска. Его слово гремело на многотысячных митингах у реки Талки, где собирались ивановские рабочие в бурный 1905 год, его организующую силу чувствовали не только рабочие, но и фабриканты, царские власти: забастовка охватила все предприятия, в городе Иваново был создан одним из первых Совет рабочих депутатов.

БЕССТРАШНЫЙ РЕВОЛЮЦИОНЕР.

Фрунзе был поистине неутомим. Агитатор и пропагандист, автор прокламаций, организатор боевой дружины, любимец рабочих, Фрунзе в глазах полиции был опаснейшим революционером. И вот царским опричникам удалось поймать Фрунзе. Он был жестоко избит нагайками и на аркане за мчащейся лошадей доставлен в полицию. Там его снова избивали до потери сознания; безоружного, окровавленного, его били кулаками, нагайками, поленом, но палачи не услышали из уст Фрунзе ни одного слова.

В апреле 1906 года «Арсений», видный большевик, с большим революционным опытом, марксистски образованный, — в Стокгольме на IV съезде партии, делегатами которого были Ленин, Сталин, Ворошилов.

После съезда опять родные места, опять работа в подполье, прерванная 24 марта 1907 года новым арестом. Весть об аресте Фрунзе облетела Шуу. Остановились все фабрики. Рабочие бросили станки и десяти-тысячной массой хлынули к тюрьме требовать освобождения «Арсения». Исправник в панике телеграфировал губернатору просьбу выслать войска.

Перепуганная полиция перевезла Фрунзе в город Владимир. Много месяцев провел он в тюрьме. Но ни один день не был потерян: Фрунзе много читал, учился.

В январе 1909 года его судил военноокружной суд и приговорил к смертной казни через повешение.

Законанный в кандалы, Фрунзе был помещен в камеру смертников. Но и здесь он сохранил свойственное ему мужество. Он изучал политико-экономическую литературу, английский язык, читал, писал.

Долгие месяцы провел Фрунзе в тюрьме. Негодование рабочего класса принудило царские власти заменить смертную казнь десятью годами каторги.

Каторжные тюрьмы, сибирская ссылка, опять арест, бегство из Сибири — невозможно в небольшой статье рассказать о жизни, богатой поистине легендарными событиями. Февральская революция 1917 года застала безжалостного из ссылки Фрунзе на западном фронте, где он создавал среди солдат подпольные большевистские организации.

В августе Фрунзе среди ивановских рабочих. В дни октябрьского

вооруженного восстания он прибывает в Москву с отрядом в 2 тысячи бойцов — красногвардейцев из Шуи. Прямо с вокзала Фрунзе повел отряд в бой, который и решил участь юнкеров, засевших в гостинице «Метрополь», вблизи Кремля.

ОРГАНИЗАТОР ПОБЕД КРАСНОЙ АРМИИ.

Началась гражданская война. Фрунзе назначается партией на большую военную работу. В Красной Армии по-настоящему развернулись необычайные дарования Фрунзе-полководца и выдающегося военного теоретика.



В конце 1918 года, когда Колчак наступал из Сибири на сторону Волги, чтобы ринуться оттуда на Москву, Фрунзе был послан партией на восточный фронт командующим 4-й Красной армией. Из-за предательской политики Троцкого и его сподручных дисциплина в частях была подорвана, в войсках царили расхлябанность, партизанщина. Беспощадный к предателям, непреклонный большевик Фрунзе железной рукой наводил порядок в армии.

Вскоре он был назначен командующим четырьмя армиями, соединенными в южную группу восточного фронта. Фрунзе разработал план операции против Колчака. План был одобрен Лениным.

В апреле и мае 1919 года армии, предводительствуемые Фрунзе, нанесли Колчаку ряд неожиданных и сокрушительных ударов. Путь на Волгу для колчаковцев был закрыт.

Красные армии стали теснить врага. Предатель Троцкий пытался задержать наступление наших войск, но Фрунзе отменил провокационные директивы.

Упорные бои продолжались. Особенно настойчиво и упорно сражались полки знаменитой Чапаевской дивизии. Когда шли бои за

Уфу, в цепях появился Фрунзе. Он взял винтовку у ординарца и повел бойцов в атаку, воодушевляя части примером бесстрашия и отваги. Враг дрогнул.

В боях под Уфой Фрунзе был сильно контужен при взрыве бомбы, сброшенной с колчаковского самолета. И на других фронтах, куда партия направляла Фрунзе, он не раз подвергался смертельной опасности. Но, полный мужества и бесстрашия, он, когда этого требовали обстоятельства, появлялся на передовых позициях и увлекал бойцов вперед.

Так было на туркестанском фронте, которым Фрунзе командовал. Так было и на врангелевском фронте, где Фрунзе обессмертил свое имя разгромом знаменитых перекопских укреплений.

Осенью 1920 года, когда выяснилось, что засевавшие в Крыму врангелевские полчища угрожают Донбассу, Кубани, Украине, Ленин поручил товарищу Сталину сформировать Реввоенсовет Красных армий южного фронта, действовавших против Врангеля. Командующим фронтом был назначен Фрунзе. Перед отъездом на фронт Фрунзе был у Ленина. Командующий фронтом обещал великому вождю:

— К декабрю, Владимир Ильич, Крым будет советским.

И обещание свое сдержал.

Первый сокрушительный удар Врангелю был нанесен под Каховкой. А 28 октября, через месяц после прибытия Фрунзе на фронт, началось мощное наступление красных войск, в первых рядах которых была 1-я Конная армия под командованием товарищей Ворошилова и Буденного. Через два дня красные подошли к Перекопскому перешейку, за укрепления которого спрятались отступавшие белогвардейцы.

Проволочные заграждения, глубокие окопы, бетонированные блиндажи, тяжелую артиллерию, прекращенную естественную позицию — вот что предстояло преодолеть красным бойцам. Черный барон Врангель и англо-французские империалисты, снабжавшие его деньгами, танками, пушками и пр., считали Крым неприступным. Иного мнения был Фрунзе.

Непосредственно на месте боев Фрунзе, разработавший план операции против Врангеля, дал указание командирам частей:

— Медлить нельзя... Атака открытой силой — единственно правильное решение... Атаковать с 7 на 8 ноября через Сиваш на Литовский полуостров и в лоб — Турецкий вал.

В ветренный, морозный день вброд через Сиваш, по пояс в воде, и в лоб на позиции началась атака, завершившаяся разгромом белогвардейских полчищ. Фрунзе был на первой линии огня.

Белые панически бежали, опрокинутые в море.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЯТЕЛЬ.

С X съезда партии товарищ Фрунзе был членом Центрального Комитета. Непримирымый ленинец-сталинец, кристально-чистый, дисциплинированный и бесстрашный революционер, беззаветно преданный делу коммунизма, Фрунзе до последних дней своей жизни боролся за единство и могущество партии большевиков. Он был беспощаден к меньшевикам, троцкистам, ко всем врагам ленинизма. Он решительно очищал Красную Армию от троцкистской нечисти. Он беззаветно работал над укреплением могущества Красной Армии.

После окончания гражданской войны Фрунзе командует войсками Украины и Крыма; с начала 1924 года он заместитель наркома по военным и морским делам СССР, а с января 1925 года — во главе Красной Армии и Военно-Морского Флота.

Михаил Васильевич со всей присущей ему энергией принялся за строительство и реорганизацию вооруженных сил страны социализма. Но недолго мог Фрунзе поработать на поприще, на которое его поставила партия Ленина—Сталина.

Тяжелая болезнь подтачивала организм М. В. Фрунзе. Врачи признали неотложно необходимой операцию. 29 октября в больницу к Фрунзе приехали товарищи Сталин и Микоян. Их не пустили к больному. Товарищ Сталин оставил Михаилу Васильевичу записку: «Не скажу, голубчик мой. Привет. Мы еще придем, мы еще придем...», — писал товарищ Сталин.

Ничто не предвещало печального конца. Казалось, операция прошла благополучно. Но переутомленное сердце не выдержало: 31 октября 1925 года товарищ Фрунзе не стало...

Безграничную скорбь, глубокое горе партии и народа выразил товарищ Сталин в речи на похоронах Фрунзе на Красной площади:

«Товарищи, я не в состоянии говорить долго, мое душевное состояние не располагает к этому. Скажу лишь, что в лице товарища Фрунзе мы потеряли одного из самых чистых, самых честных и самых бесстрашных революционеров нашего времени. Партия потеряла в лице товарища Фрунзе одного из самых верных и самых дисциплинированных своих руководителей. Советская власть потеряла в лице товарища Фрунзе одного из самых смелых и самых разумных строителей нашей страны и нашего государства. Армия потеряла в лице товарища Фрунзе одного из самых любимых и уважаемых руководителей и создателей. Вот почему так скорбит партия по случаю потери товарища Фрунзе».

Н. БАШИЛОВ.

План проведения XXIII годовщины Октябрьской социалистической революции

Провести в клубе ТИИ торжественные заседания, посвященные XXIII годовщине Октябрьской социалистической революции и 40-летию юбилею ТИИ.

После торжественного заседания, каждый факультет проводит художественную часть силами факультета.

Торжественные заседания провести в следующем порядке:

- а) Энергетический факультет, химфак — 6 ноября. Докладчик тов. Воробьев. Отв. за вечер тов. Сигов.
- б) Общественный вечер — 7 ноября. Докладчик тов. Захаров. Отв. за вечер тов. Езепчук.
- в) Горный факультет — 8 ноября. Докладчик тов. Мартыненко. Отв. за вечер тов. Трофимов.
- г) Рабочие и служащие — 9 ноября. Докладчик тов. Тиркунов. Отв. за вечер тов. Талтыгин.
- д) Механический факультет, ГРФ — 10 ноября. Докладчик тов. Роденберг. Отв. за вечер тов. Седоков.
- е) Детсад. Докладчик тов. Гущина.

Художественную часть вечера рабочих и служащих обслуживают самостоятельно горный и энергетический факультеты.

2. Украшение корпусов проводят:

- а) Главного корпуса — энергетический и механический факультеты. Отв. тов. Филиппов.
- б) Горный корпус — горный факультет. Отв. тов. Постоенко.
- в) Химический корпус — химфак. Отв. тов. Петров.
- г) ГРФ — отв. тов. Забокрицкий.
- д) Старый горный корпус — кафедрой военной и ФК. Отв. тов. Новеньков.

3. Оформление колонны провести в следующем порядке:

а) Энергетический факультет идет в голове колонны и дает общую тематику всей колонны по разделам:

- 1) XXIII годовщина Октябрьской социалистической революции;
- 2) 40 лет Томского индустриального института имени С.М. Кирова;
- 3) за отличное качество высшего образования.
- б) Механический факультет — XXIII годовщина Октябрьской социалистической революции и показатели факультета.
- в) Горный факультет — XXIII годовщина Октябрьской социалистической революции, 40 лет ТИИ и показатели факультета.
- г) Химический и ГРФ — XXIII годовщина, за отличное качество высшего образования и показатели факультетов.

Командует всей колонной тов. Новеньков.

По факультетам:

Энергетический факультет — тов. Стрелетов.

Механический факультет — тов. Железнов.

Горный факультет — тов. Постоенко.

ГРФ и химфак — тов. Забокрицкий.

2 ноября провести окончательный просмотр готовности материала по факультетам.

Украшение корпусов закончить 6 ноября. Отв. тов. Кириченко.

Учсть весь имеющийся в наличии красный материал. Отв. тов. Дятлов.

Обеспечение оркестром демонстрация и вечеров факультетов возложить на тов. Езепчук.

Программа проведения торжеств по случаю 40-летнего юбилея Томского индустриального института им. С. М. Кирова

(8—10 ноября 1940 года).
8 ноября. Утро (9—13 часов). Торжественное заседание в Томском гортееатре.

1. Открытие и вступительное слово.

2. Выбор руководящих органов.

3. «40 лет работы Томского индустриального института» — директор института проф. К. Н. Шмаргунов.

4. «Учебная и научно-исследовательская работа Томского индустриального института за 40 лет» — зам. директора, доцент В. К. Щербачков.

5. Приветствия.

После торжественного заседания постановка «Как закалялась сталь».

8 ноября. Вечер (с 18 до 22 часов). Работа научно-технической конференции, которая будет работать в следующем составе:

1. Геологическая секция — пленарное заседание (аудитория № 24, геологоразвед. корпус).

2. Горная секция — пленарное заседание эксплуатационной подсекции и отдельное заседание маркшейдерско-геодезической подсекции (Ауд. № 116, новый горный корпус).

3. Химическая секция — работают подсекции органической химии и технологии (малая хим. аудит.) и подсекция неорганической химии (б. хим. аудит.).

4. Энергетическая секция — работают подсекции электротехническая (б. физ. аудит.) и теплотехническая (аудит. № 35 гл. корпуса).

5. Механическая секция (аудит. № 49 гл. корпуса).

9 ноября. Работа научно-технической конференции с 10 до 15 часов с 18 до 22 часов.

1. Геологическая секция — работают подсекции: а) региональной геологии, б) геологии и разведки полезных ископаемых, в) гидрогеологии.

2. Горная секция — работают подсекции: а) эксплуатационная, б) горноэлектромеханическая, в) маркшейдерско-геодезическая.

3. Химическая — работают подсекции: а) органической химии и технологии, б) неорганической химии.

4. Энергетическая — работают подсекции: а) электротехническая, б) теплотехническая.

5. Механическая секция.

Все секции и подсекции работают в тех же помещениях, что и 8 ноября вечером.

10 ноября. Заключительное заседание в Томском гортееатре с 10 до 12 часов.

1. Утверждение отчетов председателей секций и подсекций.

2. Заключительное слово — директор института проф. К. Н. Шмаргунов.

10 ноября — вечер — постановка в Томском городском театре — «Касатка» А. Н. Толстого.

Во время юбилейных торжеств будут открыты выставки:

1) общинститутская — нижний коридор главного корпуса,

2) выставка по рационализации и изобретательству — ком. № 26 гл. корпуса,

3) выставка библиотечная — читальный зал, гл. корпус, 2 этаж,

4) выставка механического факультета — комната приемной комиссии, 1 этаж, главный корпус,

5) выставка энергетического факультета — вестибюль физического корпуса,

6) выставка химического факультета — лаборатория пирогенных процессов — химический корпус, 1 этаж,

7) выставка горного факультета — вестибюль нового горного корпуса,

8) выставка геолога-разведочного факультета — вестибюль геолого-разведочного корпуса.

Все вышеуказанные выставки открываются на время с 5 по 15 ноября, с 10 до 16 часов, кроме 8, 9 и 10 ноября, когда они будут открыты с 10 до 22 часов.

Кроме того, в дни торжеств — 8, 9 и 10 ноября — открыты все кафедральные выставки с 10 до 22 часов.

Физкультура и спорт



На прошедших 29 сентября легкоатлетических соревнованиях команда «Уольщик» заняла ряд первых мест. На снимке: эстафета 10 по 1000 Тов. Путиццев проходит 4 этап. Фото Смогоржевского.

ПО ИНСТИТУТАМ СОЮЗА

На днях в редакции газеты «Московский университет» состоялась читка литературного сценария Л. Волькова-Ланит «Студенты». Этот сценарий посвящен жизни студентов МГУ и историческому пути Московского университета.

(Газ. «Московский университет»).

Для Уральского индустриального института им. Кирова правительством ассигнованы средства на постройку большого физкультурного корпуса. Корпус будет состоять из универсального зала с балконами для зрителей, двух малых зал — зала для борьбы и тяжелой атлетики. В спортзалах будут оборудованы удобные раздевалки с горячими душами, врачебный кабинет и т. д.

Это будет единственное крупнейшее физкультурное сооружение в учебных заведениях Советского Союза.

(Газета УИИ «За индустриальные кадры».)

При Киевском индустриальном институте открыт клуб выходного дня. Здесь студенты могут культурно провести свой выходной день, получить много полезного для себя. В клубе в выходной день проводятся концерты лучших артистов, спортивные и шахматные встречи, популярные научные лекции, киносеансы и т. д. (Газ. КИИ «Радианский студент»).

Ответ корреспондентам

Тов. корреспонденты, не помещенные в этом номере материалы будут помещены в № 37.

Редакция

Отв. редактор А. А. БЕЛИЦКИЙ.

Литературный отдел

М. КЛЕЙМАН

ЭТЮД

Ненастное утро, светлеет восток.
У ног моих бьется Кубани поток.
Стою у моста, на гранитной скале,
А рядом отец улыбается мне.
Бушует стихия, дождя летит поток,
Но вот из-за скал долетает гудок.

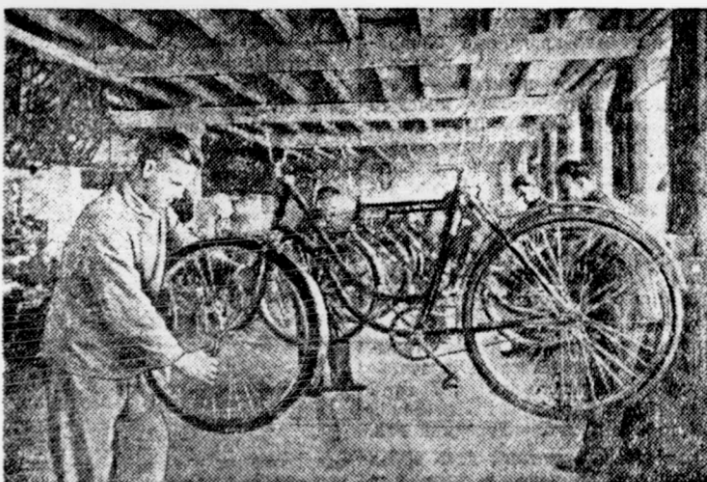
Яснеет на миг очертания круч,
Скользят по граниту прожектора луч.
Все ближе и ближе автобуса свет,
Я вышел на мост и поднял билет.

А. СЕДОКОВ

ОСЕННЕЕ

Желтые листья
покрыли аллею,
Кружит их ветер,
в воздух поднимая.
Глядя на осень,
загнул бы Есенин
Стих заунывный
о прожитых днях.
Я же,
упрямый,
иду не сгибаясь,
Шопот листвы
приглушаю ногой.
В сердце рождаясь,
звонкая радость
С грустью осенней
выходит на бой.

Чавкая грязью,
мысли листаю.
Дождик с лица
стекает ручьем.
Иду я,
о дружбе,
о счастье мечтаю,
Осеннюю мглу
раздвигая плечом.
Голые ветви,
качаюсь уныло,
Капли дождя
роняют слезой.
Я же
ту песню пою горделиво,
Слышал которую
ранней весной.



В Латвийской ССР. Рижский велоавод «Красная звезда». На снимке: регулировщик Э. Дымье (слева) за регулировкой собранной велосипеда. Фото Ф. Кислова (Фото ТАСС).

ФЕЛЬТОН

ВАЖНАЯ ПРОБЛЕМА

Многие говорят, что в институте нечем напиться. Говорят, дескать, нет стаканов.

Рассмотрев этот злободневный вопрос, я решил, что все это, товарищи, сущий вздор и пустяки. Со стаканом каждый малограмотный человек может напиться, а мы, товарищи, обладаем даже высшим образованием. Спрашивается, зачем же нас обучали. Все эти ненужные разговоры происходят от того, что не все мы интересуемся изобретательством, а главное, плохо приспособляемся к тем условиям, в которые нас ставит дежурный корпус.

Для простоты разрешения этой важной проблемы я могу предложить ряд способов, с помощью которых можно сравнительно легко напиться, проявив при этом ловкость и отличившись перед знакомыми.

Во-первых, можно свернуть из бумажки воронку, желательнее из чертёжной, так как срок службы такой воронки больше нежели из простой бумаги и такая воронка с успехом заменит стакан. Она даже в эксплуатационном отношении лучше стакана, ибо она не боится падения на пол и не привлекает взоров любителей чужих стаканов.

Во-вторых, можно, предварительно сполоснув руки, пить воду пригорюнившись. Если же нежелательно мочить руки и не имеешь

при себе бумаги, то можно просто наклониться под кран и пить, только не рекомендуется при этом брать в рот кончик крана, так как это с одной стороны не гигиенично, а с другой — противоречит технике безопасности, ввиду того, что при случайном толчке в спину можно лишиться переднего ряда зубов.

Если, товарищи, у кого есть более рациональные методы, то над тотчас довести их до массы через нашу газету. Старосты групп, профорги и комсорги должны всемерно выявлять людей, предлагающих новые методы питья воды без помощи стакана.

Жилинский.

ОТ РЕДАКЦИИ

Рассмотрев глубокомысленные предложения т. Жилинского, редакция в полном составе экспериментально проверила их практическую ценность и пришла к твердому убеждению, что лучшим способом употребления воды из бака все-таки является питье при помощи обыкновенного стакана, каковое открытие было тотчас отправлено в запечатанном конверте начальнику учебных корпусов т. Талтыгину, по слухам вот уже сколько времени тцетно бьющегося над разрешением вышеуказанной питьевой проблемы.