

ЗА КАДРЫ

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

ВОСКРЕСЕНЬЕ

31

ДЕКАБРЯ

1950 года

№ 47-48 (503-504)

Цена 20 коп.

К счастливому будущему!

Сегодня в полночь, когда яркие звезды засияют на небе, миллионы советских людей соберутся за праздничным столом, чтобы встретить новый 1951 год, год дальнейшей борьбы за мир, за построение коммунизма.

Сколько сокровенных мыслей и дум будет высказано в эту новогоднюю ночь, когда советские люди с гордостью подведут итоги своей работы за 1950 год и поделятся своими планами на 1951 год.

Наша страна встречает новый год большими успехами во всех областях политической, хозяйственной и культурной жизни. Величайшие победы советского народа.

С чувством законной гордости принимают советские люди цифры, говорящие об успехах в борьбе за выполнение послевоенной сталинской пятилетки. Особенно оградны успехи, достигнутые в решающих отраслях народного хозяйства — черной металлургии, угольной и нефтяной промышленности, в энергетике и машиностроении.

По пути мощного подъема вместе с промышленностью идет также сельское хозяйство. Оно достигло в нынешнем году значительных успехов в развитии земледелия и общественного животноводства, еще раз показало преимущества колхозного и совхозного производства.

В эпоху бурного развития вступила отечественная наука и техника.

Советский Союз твердо и неуклонно проводит сталинскую миролюбивую внешнюю политику. Наша страна является светочем мира, неугасимым маяком, указывающим всему человечеству надежные пути к всеобщему миру и великому прогрессу народов.

Созыв Второго Всемирного конгресса сторонников мира явился боевым смотром сил мира. Этот конгресс привел к еще большему укреплению и расширению организованного фронта сторонников мира. С каждым днем растет число подписей под Стокгольмским воззванием о запрещении атомного оружия. Полмиллиарда подписей — выражение воли всего прогрессивного человечества.

Состоявшиеся выборы в местные Советы депутатов трудящихся еще раз продемонстрировали перед всем миром морально-политическое единство советского общества, нерушимую дружбу народов Советско-

го Союза, пламенный патриотизм советских людей.

Студенты, научные работники, рабочие и служащие нашего института вместе со всем советским народом встречают новый 1951 год значительными успехами в своей работе. Организованнее, чем в прошлом году, проходят учебные занятия, улучшилась текущая успеваемость студентов. Ведется работа по повышению идейно-политического уровня коллектива института.

В истекшем 1950 году защищена докторская диссертация доцентом А. А. Белицким. Ряд научных работников института успешно защитили кандидатские диссертации (т.т. Жилин, Шадрин, Бенедиктова, Пололий, Гулько, Васильев, Соколов и др.).

Укрепляется творческое сотрудничество ученых института с производством. Большую помощь промышленности оказывают научные работники геолого-разведочного, горного, энергетического и химико-технологического факультетов. Бригада научных работников института, возглавляемая доцентом В. Д. Варлаковым, успешно занимается изучением и внедрением стахановского метода работы на промышленных предприятиях гор. Томска.

Строятся новые студенческие общежития, организуются новые специальности, укрепляется материально-техническая база института.

Большевистская партия призывает не успокаиваться и обольщаться успехами. Как бы много ни было сделано, предстоит сделать еще больше. Впереди много трудностей, которых нужно преодолеть.

У студентов в новогодние дни особенно горячая пора — начинается зимняя экзаменационная сессия.

Сдать экзамены на «хорошо» и «отлично» — вот важнейшая задача в эти дни. Справиться с этой задачей — дело лести каждого студента.

Сегодня мы произнесем тосты за новый 1951 год, за наши творческие победы и трудовые подвиги, за нашего родного великого Сталина, за то, чтобы еще краше стала наша жизнь, чтобы еще больше возвысилось наше социалистическое Отечество.

Вперед, к счастливому будущему!

Хорошее общежитие

Общежитие по ул. Советская, № 84 является одним из лучших в нашем институте.

В общежитии имеется хорошо оборудованный красный уголок, который является местом культурного отдыха студентов, проживающих в нем. При красном уголке есть передвижная библиотека, шахматы, газеты и журналы.

Самой чистой и уютной является комната № 27, где живут пять человек: В. Сергиенко, Ю. Евсеев, В. Евсеев, М. Ворошилов, Л. Колосов. Хорошая обстановка комнаты создает благоприятные условия для отличной учебы. Каждый из них учится только на «хорошо» и «отлично». Хорошую учебу они сочетают с активной общественной работой. Так, Ю. Евсеев — секретарь курсового бюро ВЛКСМ геолого-разведочного факультета, Сергиенко и Колосов — агитаторы.

Большая заслуга в улучшении быта студентов этого общежития принадлежит совету общежития, который работает в тесном контакте с профсоюзно-комсомольским активом. Не мало поработали девушки ГРФ К. Киприянова, И. Рылова, взявшие шефство над этим общежитием и принимавшие активное участие в его благоустройстве.

Следует отметить коммунданта тов. Цымбал и хозяйку общежития тов. Митрофанову, которые уделяют много внимания созданию чистоты и уюта в общежитии.

Ю. ГЛАДКИХ.



К новым победам!

В ярких огнях новогодняя ночь. Кружатся маски цветным хороводом. В ночь эту слышится всюду одно: «С Новым, друзья, наступающим годом!» Если ты хочешь быть первым везде, Гордую радость успеха изведать, Помни, что только в упорном труде, Может родиться большая победа. Труд наш — линейка, учебник, тетрадь. Крепко подумай над каждой страницей.

Помни, чтоб строить, творить и дерзать, Нужно упорно и долго учиться. К новым победам зовет нас страна В яркие, счастьем согретые дали, Чтобы пышней расцветала весна, Чтоб задушевнее песни звучали. Грустными быть в этот вечер нельзя: Мы перед нового счастья восходом. Что ж С наступающим годом, друзья! С Новым, счастливым и радостным годом! Т. МОГИЛЕВСКАЯ.

По институту

На Ученом совете

21 декабря состоялось расширенное заседание Ученого совета института, посвященное 71-й годовщине со дня рождения Иосифа Виссарионовича Сталина.

Профессор тов. Ярошевский сделал доклад о значении последних работ товарища

Сталина по вопросам языкознания.

В прениях выступили профессор — Б. В. Тронов, Л. Л. Халфин, доцент Д. Г. Станько, и. о. зав. кафедрой английского языка С. Л. Афраймович и другие.

Семинар партийного актива

По решению партийного бюро в институте начал работать семинар секретарей, членов бюро и актива факультетских парторганизаций по вопросам внутрипартийной и агитационной работы.

На первом занятии секретарь Кировского РК ВКП(б) тов.

Анциферова сделала доклад об организационных основах ВКП(б).

Присутствовавшие на семинаре с большим вниманием прослушали доклад тов. Анциферовой. Было задано много вопросов, на которые докладчик дал исчерпывающие ответы.

Вечер вопросов и ответов

21 декабря на геолого-разведочном факультете состоялся вечер вопросов и ответов по геологическим дисциплинам. Полные и исчерпывающие ответы дали научные работники факультета профессора-доктора

К. В. Радугин, Ю. А. Кузнецов, доценты — А. Г. Сивов и Д. С. Минов.

Этот вечер вскрыл ряд интересных вопросов, по которым во II семестре намечается творческая студенческая дискуссия.

Журнал «Геолог»

На геолого-разведочном факультете выходит журнал «Геолог». В этом журнале помещаются рефераты и доклады

студентов, прочитанные ими на заседаниях научно-технических кружков. Активным организатором журнала является студент Довгаль.

Обобщен передовой опыт работы

Кафедра горных машин и рудничного транспорта закончила большую работу по обобщению передового опыта работы комбайновых лав шахт Кузбасса.

Объем работы 20 печатных листов. Работа хорошо иллюстрирована графикой, диаграммами, фотографиями и таблицами.

Проведение в жизнь разработанных мероприятий даст возможность увеличить месячную производительность комбайновых лав в 1,2—2 раза. Производительность труда комплексных рабочих на выход при новой организации труда возрастет в 1,4—2,4 раза.

Стоимость угля по прямой сдельной зарплате снизится в 2 раза.

Доцент А. МАРТЫНЕНКО, зав. кафедрой горных машин.

Новый состав местного комитета

Председатель местного комитета — А. Т. Мартыненко, заместители председателя — К. И. Макаренко, А. Ф. Каратаев, члены — В. М. Белоусов, Г. И. Фукс, П. А. Удодов, С. Д. Баталин, Ю. А. Жулев, М. И. Иванова, В. К. Черепнин, П. А. Леонов, А. Н. Жилин, Е. И. Торопыгин, Е. Н. Шадрин, Г. Н. Буткович.

Под знаменем борьбы за мир!

В Корее кровь не прекращает литься. Снаряды рвутся, и земля горит. Америка нарушила границы, Но крах в борьбе потерпит Уолл-стрит. Где капитал, там дни темны, как ночи. Там быт рабочего убог и сир. Но к свету из тупоца идет рабочий. Идет под знаменем борьбы за мир. Чтобы не было мучений и страданий, Чтоб прекратить войны кровавый шир. Студенты все идут к вершинам знаний.

Идут под знаменем борьбы за мир. За мир шахтеры борются в забое. И встал за мир колхозный бригадир. Великий Сталин всех нас за собою Ведет под знаменем борьбы за мир. Жизнь с каждым днем счастливее и краше, Нам не страшны угрозы атомных задир. Пусть пышно колосятся нивы наши Под сенью знамени борьбы за мир! Вл. ЮРМАЗОВ.

Крепить связь ученых с работниками производства!

Творческое содружество

Научные работники горного факультета проделали большую работу по оказанию помощи производству — шахтам Кузбасса и заводам, выпускающим продукцию для угольных шахт. На кафедре горных машин и рудничного транспорта выполнена под руководством доцента А. Т. Мартыненко большая работа по изучению и научному обобщению передового опыта работы комбайновых лав на шахтах Кузбасса.

Большую помощь шахтерам Кузбасса оказывает профессор-доктор Д. А. Стрельников.

В результате совместной работы инженеров завода «Манометр» и научных работников кафедры горной механики создана оригинальная конструкция тахографа, опытные экземпляры которого показали, что он вполне удовлетворяет предъявляемым требованиям.

Старший преподаватель кафедры горной механики Б. М. Титов провел исследование вентилятора частичного проветривания с пневматическим приводом. Кафедры горных машин и рудничного транспорта, горной механики и горной электротехники принимают активное участие в работе завода ТЭМЗ'а, оказывая существенную помощь в выпуске продукции.

В текущем году проведено около десяти совместных научно-технических семинаров (на заводе и в институте), на которых обсуждались вопросы выпуска продукции завода, конструкции отдельных приборов и др.

Выполнены важные работы доцентом Г. Е. Бакановым (кафедра разработки рудных и россыпных месторождений) по изучению влияния высоты этажей на потери полезных ископаемых, доцентом С. А. Основным (кафедра разработки пластовых месторождений) — по теории действия взрывчатого вещества зарядов и их расчета, старшим преподавателем С. А. Баталиным (кафедра разработки пластовых месторождений) — по анализу исходных положений, применяемых при расчете вентиляций на шахтах Кузбасса.

Под руководством доцента

кафедры геодезии Б. Ф. Крутого группа студентов маркшейдерской специальности выполнила большую работу по нивелированию канализационных трасс для «Вузстроя».

Старший преподаватель Б. И. Большанин и ассистент И. А. Рейман приняли непосредственное участие в комплексной топографической съемке участка под строительство учебных корпусов (квартал 310а).

Ассистент В. М. Елизаров в течение трех месяцев выполнил большую работу по съемке участка, на котором будет строиться центр укрупненного колхоза.

В 1950 году научными работниками горного факультета был внесен значительный вклад в строительство и эксплуатацию шахт Кузбасса, в дело колхозного и городского социалистического строительства.

Пожелаем научным работникам горного факультета в новом 1951 году продолжать укреплять связи с промышленными предприятиями и усиливать помощь, оказываемую им.

Б. БОЛЬШАНИН.

За новые успехи в работе

Коллектив кафедры электроизоляционной и кабельной техники, работающий под руководством заведующего кафедрой доцента А. К. Потужного осуществляет тесное содружество с инженерно-техническими работниками заводов при решении актуальных задач производства.

Так, группой инженеров одного томского завода под руководством доцента А. К. Потужного были осуществлены проектные работы по созданию на заводе лаборатории для испытания электроизолирующих материалов, которые широко применяются в производстве.

По социалистическому договору с Томским электромеханическим заводом коллектив кафедры также провел ряд работ. Были сделаны расчеты и выполнены чертежи установок для испытания электрической прочности диэлектриков, универсальной установки для определения удельного сопротивления изолирующих материалов. Для этого же завода был смонтирован универсаль-

ный транспортер на 15—30—60 квт.

Активное участие в работе по оказанию помощи промышленности принимали сотрудники кафедры — З. Н. Соболева, М. Н. Трескина, А. А. Бакин.

Усилиями работников кафедры многое сделано также по улучшению учебного процесса. В короткий срок была переоборудована в новое учебное помещение лаборатория кафедры. Создано пять совершенно новых лабораторных работ, оборудовано шесть новых рабочих мест, что значительно увеличило пропускную способность лаборатории.

На кафедре закончено оборудование технологической лаборатории, где смонтировано 9 новых машин. Среди них четырехходовой обмоточный станок.

Хочется пожелать коллективу кафедры новых успехов в учебной и научной работе в наступающем году.

В. ШУБЕНКО.

В студенческих научно-технических кружках

На механическом факультете организованы и приступили к работе научно-технические кружки.

Широкий размах приняла работа кружков на кафедре сопротивления материалов (зав. кафедрой доцент В. П. Шубин). К кружковой работе привлечены студенты II, III, IV курсов. Студенты Костюк (458 гр.), Гуськов (418 гр.) и Одинцов (448 гр.) под руководством В. П. Шубина провели ряд исследований имеющих физико-механические характеристики некоторых сортов каменного угля Кузбасса. Ими определены некоторые константы металлов на основе ударной вязкости. Обе работы уже закончены и в ближайшее время будут заслушаны на заседании кружка.

Студент IV курса Л. Круглов работает над темой: «Влияние напряженного состояния на величину ударной вязкости при низких температурах».

Студенты II курса под руководством тов. Аврамова В. М. работают над конструированием прибора для измерения продольного изгиба, а кружок под руководством Г. А. Доинского работает над конструированием прибора для исследования удара.

На кафедре станки и резание металлов (зав. кафедрой профессор-доктор А. М. Розенберг) организованы три кружка. Под руководством А. К. Байкалова студенты работают над темой «Рациональная геометрия резцов». Результаты работы они внедряют в производство томских заводов. Студенты гр. 427/II тт. Пичуев, Неляпин, Кочетков, Цельникер заканчивают работу по восстановлению автомата. Большая заслуга в работе этого кружка принадлежит доценту кафедры А. Н. Еремину.

На механическом факультете имеются все возможности для того, чтобы еще шире развернуть научно-исследовательскую работу студентов.

ПЛЯСКИН,
студент 427/II гр.

Увлекательные перспективы

На кафедре теоретических основ электротехники организован студенческий научно-технический кружок. Руководит кружком доцент Г. Е. Пухов и А. Н. Жилин. Благодаря правильной организации работы кружка, студенты заняты целым рядом интересных вопросов.

Студент гр. 648 Кашин работает над изготовлением прибора, при помощи которого можно будет наблюдать явление зависимости напряжения от пути, по которому оно измеряется.

Один из наиболее активных членов кружка Костин (гр. 618) построил и градуировал чувствительный детекторный вольтметр для переменного тока. А студент Вяткин (гр. 648) работает над изготовлением чувствительного детекторного амперметра.

Студенты, работающие в этом кружке, пополняют теоретические знания и приобретают навыки в сборе электрических схем на практике, знакомятся с электроизмерительными приборами, электрическими машинами и аппаратами.

Большинство из тем научно-технического кружка будет выполнено к концу семестра. А сколько еще таких же интересных работ ждет кружковцев в будущем семестре!

Студенты: В. КАШИН, О. ВЯТКИН (гр. 648), В. БРУШНЕВСКИЙ и И. БАУЛИН (гр. 618).

Научные работники — общественники



Профессор-доктор
А. М. Розенберг



Доцент П. А. Удодов



Старший преподаватель
С. П. Кузнецов

Овладеем марксистско-ленинской теорией

Все силы советских ученых направлены на достижение одной цели — построения коммунистического общества. Об этой цели мы должны помнить всегда в нашей непосредственной практической деятельности, в преподавании, а также и при разработке самых основ наших специальных дисциплин.

Диалектический материализм есть единственно правильная философская основа всех наук. В этом большое преимущество советской науки, позволяющее нам лучше буржуазных ученых раскрывать истинные законы развития природы и общества.

Много материала, в том числе и теоретических положений, наша наука получает из капиталистических стран. Да и от старых псевдонаучных воззрений, которые выработались в дореволюционное время, наши ученые далеко еще не освободились. Поэтому до сих пор в советской науке встречаются неправильные, идеалистические установки. С ними надо бесощадно бороться. А для успеха этой борьбы недостаточно одного желания принести пользу, необходимо знание марксистско-ленинской теории.

В статье «Относительно марксизма в языкознании» товарищ Сталин ярко показал, к каким крупным ошибкам при-

шло наших языковедов непонимание марксизма. Желая быть марксистами, но не зная марксизма, академик Марр и его последователи создали учение о языке, не имеющее ничего общего с марксизмом.

Псевдомарксисты не нужны советской науке. Мы должны глубоко усвоить марксистско-ленинскую теорию и уметь применять ее в своей повседневной практической работе, в специальных науках.

К сожалению, в нашем институте есть еще научные работники, которые недооценивают значение марксистско-ленинской теории. Некоторые из них состояли слушателями вечернего университета марксизма-ленинизма, но бросили занятия. В настоящее время ряд научных работников института еще не представил планов повышения своего идейно-политического уровня.

Необходимо в среде самих научных работников создать нетерпимое отношение к тем, кто плохо или совершенно не занимается повышением своего идейно-политического уровня.

Систематическую подготовку в области марксистско-ленинского образования дает вечерний университет марксизма-ленинизма. Ученый совет рекомендовал руководящим работникам института (заместителям

директора, деканам, заведующим кафедрами) окончить курс вечернего университета.

Не надо забывать слов товарища Сталина, который в своем докладе на XVIII съезде ВКП(б) сказал об изучении марксистско-ленинской теории: «Это будет, конечно, дополнительной нагрузкой для большевиков-специалистов. Но это будет такая нагрузка, которая окупится потом с лихвой».

Опыт прошлых лет показывает, что некоторые руководящие работники нашего института нашли время для успешного окончания вечернего университета марксизма-ленинизма. К числу их относятся заместитель директора по научной работе доцент В. П. Шубин, декан факультета профессор - доктор В. Т. Юринский и другие.

Наступило время пересмотра основных положений многих наук. Всем известны дискуссии, проведенные в области биологии и языкознания. Недавно проходила в Москве дискуссия в области органической химии.

Для того, чтобы принимать активное участие в таких дискуссиях, необходимо быть хорошо вооруженными марксистско-ленинской теорией.

Профессор Б. ТРОНОВ.

Некоторые итоги

В течение 1950 года нашим институтом освоена хозяйственная научно-исследовательская тематика на сумму 1.150.000 рублей. Это является большим достижением для нашего института. Кроме этого, выполнено большое количество исследовательских работ в порядке творческого содружества с работниками промышленности. Большая часть работ сделана для заводов гор. Томска. В выполнении этих работ принимали деятельное участие профессор В. Т. Юринский, доцент И. Д. Кутявин, доцент А. К. Потужный (энергетический факультет) профессор - доктор А. М. Розенберг, профессор-доктор А. Н. Добровидов (механический факультет), доцент И. П. Курин (химико-технологический факультет).

Профессор-доктор Л. П. Кулев тесно связан с фармазаводом, для которого он ведет работу по усовершенствованию производства эфира и ксероформа.

Геологи института выполнили пять работ. Значительные практические результаты получены профессором А. М. Кузьминым, доцентом А. В. Аксариным, доцентом С. С. Ильенком.

За массовость спорта, за новые успехи спортсменов института!

Наши задачи



Н. Кусков.

Плоды упорного труда

Лыжами я стал заниматься пять лет тому назад. Тогда, безусловно, не могло быть и речи о высоких результатах. Но это не ослабило интереса к лыжному спорту, а тянуло к повышению, совершенствованию технических и тактических навыков.

Мне неоднократно приходилось защищать честь города Томска в составе команды областного совета ЦС ДСО «Наука» на Всесоюзных студенческих соревнованиях по лыжам. Один раз выступал в составе сборной команды области на спартакиаде Российской Федерации.

Успех не легко дается, его можно добиться только упорным трудом. На занятия лыжным спортом требуется не так уж много времени, а при правильном и умелом распределении его, они принесут большую пользу.

Н. КУСКОВ.

27 декабря с. г. исполнилось 2 года, как ЦК ВКП(б) вынес постановление о дальнейшем развитии физкультуры и спорта в нашей стране. За это время, особенно за 1950 год, спортивный коллектив нашего института по ряду разделов физкультурной работы добился неплохих результатов. Значкистов ГТО I ступени в нашем институте подготовлено более 700 человек, что в полтора раза превышает количество подготовленных значкистов ГТО в 1949 году. Значкистов ГТО II ступени в 1950 году подготовлено более, чем за десять предыдущих лет.

В течение 1950 года 300 наших спортсменов получили спортивные разряды.

В ряде крупнейших соревно-

ваний команды нашего института занимали первые места. Трое наших спортсменов являются чемпионами ЦС ДСО «Наука» и вузов МВО СССР, РСФСР. Наши спортсмены обновили свыше 20 рекордов области.

В 1950 году организован хороший руководящий актив, состоящий из общественных инструкторов-спортсменов.

В наступающем году перед спортивным коллективом нашего института стоят большие задачи. Необходимо добиться такого положения, чтобы каждый студент нашего института сдал нормы на значок ГТО I ступени и большинство студентов — на значок ГТО II ступени. Не менее чем в 2 раза предстоит увеличить количество спортсменов-разрядников;

при этом особое внимание уделить подготовке спортсменов высших разрядов и мастеров спорта.

Нашей главной задачей является усиление работы по массовому вовлечению в систематическое занятие спортом всего студенчества института. Физкультура и спорт должны прочно войти в быт каждого студента.

Опыт прошедшего года показал, что наш физкультурный коллектив с помощью дирекции, партийных и общественных организаций института и при активном участии комсомола, сумеет выполнить задачи, поставленные Центральным Комитетом ВКП(б) по дальнейшему развитию физкультуры и спорта.

Д. МОРАВЕЦКИЙ,
зав кафедрой физического воспитания.



В. Добудько

Мои успехи

Прошедший, 1950 год, принес мне много побед в соревнованиях на беговой дорожке. В беге на 400 метров я заняла первое место на спартакиаде вузов МВО и ЦС ДСО «Наука». Кроме того, мной установлены новые областные рекорды в барьерном беге на 200 и 400 метров.

Больше всего приносит мне удовлетворение то, что, выступая за коллектив института, я вношу вклад в победу нашей команды. Высоко держать спортивную честь своего коллектива — вот задача каждого спортсмена.

В 1951 году я обязуюсь добиться результатов I разряда в беге на 200 и 400 метров.

В. ДОБУДЬКО.

Лучшие гимнасты

Лучшие гимнасты нашего института с успехом выступают на городских и областных соревнованиях. Так, Г. Селин, является гимнастом города по второму спортивному разряду. Студенты Грицко, Журавлев и Кузьмичев не только хорошие гимнасты, но и активные тренеры-общественники.

Более 200 студентов занимаются в гимнастической секции.

М. ПАВЛОВ.



А. Гольшева

Итоги конькобежных соревнований

Недавно состоялись соревнования по конькам. Честь нашего института защищали чемпион города по беговым конькам С. Юринский, затем Пегаев, Воронов, Сотсков, Иванов, Онуфриенок.

В результате соревнования первое место на дистанции 500 метров выиграл С. Юринский (48,6 сек.) и второе место — Онуфриенок (64,8 сек.). Бег на дистанцию 3.000 метров С. Юринский проиграл рекордсмену области Безматерных (общество «Медик») на 0,2 сек.

В результате упорной борьбы команда нашего института заняла первое место по сумме двух дистанций.

В. ГАРЕВСКИЙ.



На снимке первая команда баскетболистов (слева направо): Г. Вендерович, В. Васадзе (тренер команды), И. Мозин (капитан команды), (верхний ряд) В. Пищулин, А. Болдырев, В. Ларин, А. Соцков.

Чемпионы города по баскетболу

В недавно закончившихся соревнованиях по баскетболу первая команда нашего института в упорной борьбе вторично завоевала почетное звание чемпиона города, обыграв сильнейшие команды города — ТГУ-1 и «Искра».

Острой и интересной была встреча команды нашего института с командой госуниверситета на областное первенство по ДСО «Наука». Несмотря на недостаточную тренированность, наша команда закончила

игру со счетом 45:40 в свою пользу.

Секцию баскетбола в институте ведет В. Васадзе, который очень много сделал для того, чтобы баскетболисты нашего института были лучшими по области.

Для успешного участия в дальнейших соревнованиях секция баскетбола должна лучше организовать свои тренировки и полностью укомплектовать вторую команду юношей и команду девушек.

Н. ПРИВАЛКО.

Научно-методическая спортивная конференция

В целях дальнейшего улучшения работы физкультурных коллективов, распространения опыта работы тренеров-общественников областной совет ДСО «Наука» в феврале месяце 1951 года проводит научно-ме-

тодическую конференцию. В работе этой конференции могут принять участие все члены спортивного общества «Наука» и других добровольных спортивных обществ.

Буду мастером спорта

В 1950 году легкоатлеты нашего спортивного коллектива добились значительных достижений. Многие из спортсменов повысили или получили спортивный разряд, многие стали чемпионами ЦС ДСО «Наука» и города.

В 1951 году перед нами стоит задача — еще больше повысить свое спортивное мастерство, обновить спортивные рекорды прошедшего года.

В настоящее время я усиленно занимаюсь тренировкой к летним соревнованиям и обязуюсь в 1951 году выполнить норму мастера спорта в беге на 800 метров, а также подготовить не менее 10 разрядников из числа начинающих спортсменов.

А. ГОЛЫШЕВА.



Растить боксеров, как на грядке, Желаем Ваксману с Тарасовым И с повышением разрядов Не забывать о спорте массовом.



Д. Бородин

Лучший хоккеист города

Студентам нашего института хорошо знакомо имя лучшего хоккеиста города Д. Бородина. Игра в хоккей требует быстроты, находчивости, отличного владения коньками. Д. Бородин отлично владеет ими: он чемпион города в беге на простых коньках.

Превосходно владея коньками и клюшкой, он создает постоянную угрозу противнику. Много раз вратари других команд вынимали из сетки мя-

чи, посланные точными ударами Д. Бородина.

Тов. Бородин, как тренер и капитан команды хоккеистов, воодушевляет всю команду, ведет ее к новым победам. И по праву хоккейная команда нашего института считается сильнейшей командой в городе.

Пожелаем хоккеистам нашего института и их капитану Д. Бородину добиться в наступающем 1951 году еще больших успехов в играх на первенство города и ЦС ДСО «Наука».

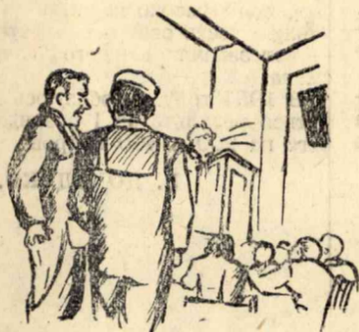
„Вузстрой“ из года в год не выполняет планов своей работы



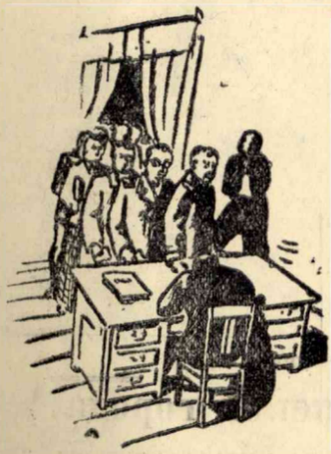
Хоть зима сменяет лето,
Хоть морозы на дворе,
Ничего в «Вузстрое» нету,
Кроме мыльных пузырей.



«Как он работает и как ценит время!» — воскликнули научные работники института, наблюдая работу стахановца.



«Как они заседают, и почему не ценят время?» — так воскликнули два стахановца, побывав на методическом совещании, где в течение двух вечеров докладчик и содокладчики занимали время присутствующих пересказом всем хорошо известных истин. На повестке дня совещания стоял вопрос: «О методике преподавания на первом курсе».



Декану и зам. декана горного факультета некогда заниматься своими непосредственными обязанностями, т. к. они едва успевают подписывать прогульщикам разрешение на посещение занятий.



Новый год торопится навстречу старому. Довольные зайчата несут «пятерки» и «четверки» студентам, готовящимся сдать экзамены на повышенные оценки.

Из новогодних пожеланий

Коллективу института

Научиться ценить время и так, как это делают передовые стахановцы промышленных предприятий, расходовать его с наибольшим эффектом для работы.

Нашим ученым

Заслуженным деятелям науки и техники профессорам — Д. А. Стрельникову, И. Н. Бутакову, И. В. Геблеру, лауреатам Сталинской премии профессорам — К. В. Радугину и Л. П. Кулеву — порадовать коллектив нашего института в 1951 году законченными крупными теоретическими работами по своей специальности.

Заместителю директора института доценту А. П. Казачек

Провести хронометраж времени деканов и еще раз убедиться в том, как мало деканы занимаются своими непосредственными делами по руководству и контролю учебной и научной работы факультетов.

Начальнику учебного отдела доценту Г. Н. КОК

Изобрести специальный аппарат, с помощью которого можно было бы узнавать в любое время, не выходя из кабинета, состояние текущей успеваемости каждого студента.

Хронология „деятельности“ хозчасти института в общежитии по ул. Герцена, д. № 24

1945—1946 г.

Холодно, часто не бывает света. Из-за неисправности канализации в кухне на полу вода. Размеры общественной плиты недостаточны.

1947—1948 г.

Печи плохо топят и сильно дымят. Нет горячей воды. По вечерам плохой свет.

1950 г.

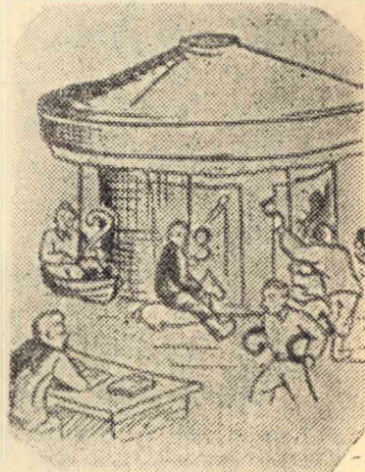
Водопровод неисправен, и студентам приходится таскать воду из колонок. Слабый накал лампочек не позволяет по вечерам заниматься.

ИЗ ПРОИЗВЕДЕНИЙ НАЧИНАЮЩИХ ПОЭТОВ

Горняку

Ты, студент-горняк на первом курсе,
Ты еще науку не постиг.
Ты о шахте знаешь из экскурсий,
Из газет и интересных книг.
Помнишь, прижимая к сердцу руку,
На прощанье говорила мать:
«Ты учись, сынок, люби науку,
В институте сможешь все узнать».
Помни, что отец твой был шахтером,
Он ушел за счастье воевать,
И погиб в ту памятную пору,
А тебя воспитывала мать.
Комсомол твой друг и твой наставник,
Он учил смотреть открыто вдаль.
Помнишь, как рассвет уж брезжил в ставни,
Ты читал «Как закалялась сталь».
Ты таким, как Павка, стать желаешь,
Очень многим жизнь его пример.
Пред тобой открыта жизнь большая —
Выучись, будешь инженер.
А потом тебя пошлют на шахту,
И в родной твой город, может быть,
На работу выйдешь, как на вахту.
Чтобы мир своим трудом крепить.
Вл. ЮРМАЗОВ.

Экзаменационная карусель



Некоторые деканы в погоне за высокими показателями разрешали студентам многократную передачу экзаменов в весеннюю экзаменационную сессию. Повторные экзамены сдавали и студенты, получившие положительные оценки с целью их повышения.

От редакции

В газете «За кадры» от 28-го ноября 1950 года № 43 (499) в статье Е. Рябухина «Обсуждение реферата» восемнадцатую строку сверху следует читать: «... Анархизм или социализм?».

В газете «За кадры» от 19 декабря № 48 (502) в статье Б. Большанина «Не допускать повторных экзаменов» во 2 абзаце 10 строку сверху следует читать: «... восемь—до три и более 20 процентов».

Ответственный редактор А. Г. БАКИРОВ.