

Орган партбюро, дирекции, комитета ЛКСМБ, профкома и месткома Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта

№ 20 (77)

ЧЕТВЕРГ

12

ИЮНЯ

1958 г.

Цена 20 коп.

СТУДЕНТ!

Родина проверяет твои знания

Подводя итоги

Весенняя экзаменационная сессия в полном разгаре. Абсолютное большинство студентов использовало предоставленные им возможности для получения глубоких знаний и подошли к экзаменам с хорошей и отличной подготовкой.

Закончились экзамены у студентов третьих курсов ПГС, механического и эксплуатационного факультетов.

Лучших показателей добился 3 курс эксплуатационного факультета. Здесь 60 процентов студентов сдали сессию на «хорошо» и «отлично». Среди них такие студенты, как Шантуров, Кожельский, Аноп, Гулевич, Петрачев, Бочулис, Пишик, Курейша, Луцевич, Колмыков-Зотов, Мартысюк, Кришень и многие другие.

На «хорошо и «отлично» сдали сессию 28 студентов механического факультета и 40 студентов факультета ПГС.

Однако анализ результатов экзаменационной сессии пока-

зывает, что некоторые студенты пришли на экзамен без прочных знаний. Об этом свидетельствует тот факт, что на эксплуатационном факультете студенты Шабан, Васильев, Веретенников получили по две неудовлетворительные оценки, на механическом «неудовлетворительно» имеют Смородский, Турки, Коломиец, Марголин и другие.

По две неудовлетворительные оценки имеют студенты факультета ПГС Хрол, Каныгина, Азбель, Глушич.

К сожалению, можно было бы назвать и еще ряд нерадивых студентов, которые не выполнили свой общественный долг — добросовестно учиться.

Сейчас началась сессия у студентов первых и вторых курсов. Задача партийной, комсомольской организаций факультетов — помочь организовать работу каждого студента, установить должный контроль за ходом сессии в группах.

Дневник сессии

На первом и втором курсах началась экзаменационная сессия. Группа М-12 сдала первый экзамен в эту сессию по теоретической механике. В зачетных книжках студентов этой группы поставлено 24 оценки «отлично» и «хорошо» и только одна тройка.

Отличные и хорошие знания показали на экзаменах по

политэкономии студенты группы М-23. 12 «отлично» и 12 «хорошо» — таков результат экзамена.

Досрочно сдали экзамен по иностранному языку студенты-второкурсники с т р о и тельного факультета. Из 92 человек, сдавших экзамен, 34 студента получили «отлично», 50 — «хорошо», 8 — «удовлетворительно».

Они учатся заочно

В наступающем учебном году в наш институт вливается пополнение — заочники. В институте должен быть организован заочный факультет, по численности самый большой в сравнении с другими факультетами.

Заочное обучение в настоящее время становится одной из самых распространенных и важных форм обучения не только в высшей, но и в средней школе.

Главная особенность заочного обучения — это упорное самостоятельное изучение предметов, выполнение контрольных работ, трудности своевременной консультации, недостаток учебников и пособий. Много надо интереса, желания и сознательного упорства, чтобы хорошо окончить вуз при заочном обучении.

Как же работают студенты-заочники и кто они?

Вот, например, лаборант кафедры «Теплотехника» В. Веш-

няков. В институте он работает два года. Оборудование, с которым приходится ему иметь дело в лаборатории, очень сложное. Но Вешняков не только хорошо исполняет свои обязанности лаборанта, он также и хорошо учится. На прошедшем экзамене по физике он получил отличную оценку. Плотником в УНР-43 работает студент заочного отделения Шалабасов. Это внимательный и серьезный студент, аккуратно выполнивший все контрольные и лабораторные работы.

На втором курсе учатся офицеры Павловский и Карлин, исполнительные и дисциплинированные студенты. Студент Кашпрук — техник по измерительным приборам, особенно интересуется такими разделами физики, как «электричество» и «оптика». По физике Кашпрук — один из самых успевающих студентов.

Можно привести и еще ряд положительных примеров. Однако, в работе студентов заочного обучения еще немало и не-

В КОМИТЕТЕ КОМСОМОЛА

Комитет комсомола обсудил вопрос участия комсомольцев в стройках при институте. На заседании решено: Строительству спортивного ядра объявить комсомольской стройкой и принять активное участие в его строительстве.

Принять участие в других стройках, запланированных институтом.

Каждому студенту отработать не менее 40 часов.

Комсомольской группе предоставлено право самой выбрать наиболее удобное время в летний период 1958 г. для проведения работ по строительству.

Комитет комсомола выражает уверенность, что комсомольцы института активно включатся в выполнение предстоящих работ.

Построим своими силами

Еще несколько лет назад было решено построить при институте свой спортгородок со стометровой беговой дорожкой, секторами для метаний, открытым плавательным бассейном и гимнастическим городком. Для этого отвели пустырь между институтом и общежитием № 3 по Красноармейской улице.

Но несмотря на то, что прошло столько времени, строительство идет медленно. Правда, прошлым летом там несколько дней работали студенты-механики, которые вырыли основание под гаревую дорожку. Но дальше дело не пошло.

На днях комитет комсомола института вынес постановление,

в котором стройка спортядра объявлена комсомольской, и обязал каждого комсомольца отработать не менее 40 часов на ней в период летних каникул.

Два курса механического факультета уже обсудили это постановление и решили, что наиболее удобное время для работы на стройке спортядра — начало июля или конец августа. Хочется пожелать организаторам этого мероприятия, чтобы они провели его на должном уровне, и чтобы не повторилось прошлое лето, когда дни работы на стройке были, пожалуй, напрасно потраченным временем.

П. Прохоренко.

Студенты многое могут сделать сами

Прочитав в «Комсомольской правде» статью «А как вы думаете, товарищи студенты», мы решили высказать здесь некоторые соображения по вопросам, поднятым в этой статье.

В прошлом году в нашем общежитии были переведены на самообслуживание комнаты, что позволило сократить штат уборщиц на 3 человека. Прошедшее время показало, что при добросовестном отношении студентов к поддержанию чистоты и порядка в комнатах, самообслуживание может дать хорошие результаты. И если санитарное состояние некоторых комнат, например, комнаты № 122 (староста Подобед) и комнаты № 225 (староста Федоренко) и некоторых других ухудшилось, то в этом повинны сами студенты, это результат небрежности их самих. Ведь в общежитии десятки хороших комнат!

В настоящее время имеется возможность на основании опыта других вузов заменить дежурство вахтеров дежурством самих студентов. Никакой трудности не будет для студента,

На строительстве спортядра

Рядом со строящимся общежитием для студентов идет строительство спортивного ядра. Планируются площадки, строятся беговые дорожки. По генеральному плану предусмотрена обсадка декоративными кустарниками и деревьями. В общем, спортядро выглядит как небольшой стадион.

Стадион! Мы, строители, с гордостью произносим это слово. Ведь это стадион для наших студентов. И строим его мы своими силами.

Строительство спортядра ведут группы ПГС-42, С-43, С-44 и несколько человек с механического факультета.

Проведены подготовительные работы, нивелирование площадки и беговой дорожки, заканчивается планирование и укладка щебня на беговой дорожке.

На первый взгляд сделано много, но можно было бы сделать гораздо больше. Часто бывают срывы в работе из-за недостатка строительных инструментов, а иногда из-за неорганизованности студентов. Самой характерной в этом отношении является группа С-44. Были срывы и у группы ПГС-42.

В настоящее время организованность значительно возросла, но еще недостаточно. Необходимо на это обратить внимание треугольникам групп и деканатам факультетов.

Н. Пецуро.

если ему в течение семестра придется 1—2 раза отдежурить на проходной 12 часов.

Имеется также возможность упразднить должностную единицу в камере хранения, поручив эту работу кастелянше или коменданту.

Но это, конечно, только некоторые предложения. Если все студенты института откликнутся на статью в «Комсомольской правде» и выскажут свои мнения, то можно будет найти и другие пути высвобождения средств, которые можно будет использовать на культурные, бытовые и другие нужды студентов.

Аноп — председатель профбюро эксплуатационного факультета, Туезов — председатель бытсовета общежития № 2, Скоробогатько, Барков, Островцов — члены факультетского комсомольского бюро, Селивестров — член бытсовета общежития № 2.

А. Егерман.

Обсуждают итоги партучебы

Закончился учебный год в сети партпросвещения. В настоящее время партийные организации института подводят итоги учебы за год и намечают планы на следующий учебный год по марксистско-ленинскому воспитанию коммунистов.

Итоги учебы в этом году говорят за то, что достигнуты значительные успехи в организации и проведении марксистско-ленинского воспитания коммунистов. Но тем не менее, еще не изжиты серьезные недостатки. Задача заключается в том, чтобы обобщить положительный опыт в организации и проведении марксистско-ленинского воспитания студенческого и профессорско-преподавательского состава института, вскрыть недостатки, извлечь уроки и в новом учебном году добиться дальнейших успехов в учебе.

6-го июня сего года партийное собрание эксплуатационного факультета обсудило этот вопрос и приняло решение, в котором подведены итоги учебы за год и намечен план мероприятий по подготовке к новому учебному году в сети партийного просвещения.

В настоящем учебном году в сети партийного просвещения на факультете достигнуты значительные успехи. Все коммунисты были охвачены учебой. Более разнообразной и интересной стала тематика занятий. Сама учеба более тесно связана с жизнью, с практикой. Важное место в системе партпросвещения стало занимать изучение экономической теории, конкретной экономики и философии. Так коммунисты Корнеев,

Мухо, Солоневич, Рыбкина занимались изучением философских проблем современности.

Серьезное отношение к учебе и глубокие знания показали на семинарах по политэкономии коммунисты Тышкевич, Банек, Михайлов и др. Коммунисты Буянов, Винниченко и др., занимались в кружках по подготовке к сдаче кандидатского экзамена по философии. Коммунист Шульженко М. С. занимался в университете марксизма-ленинизма и т. д.

Значительно увеличилось количество коммунистов, участвующих в теоретических семинарах, в которых наиболее удачно сочетается самостоятельная учеба коммунистов с коллективным обсуждением наиболее сложных теоретических проблем. Эти семинары вносят организованность в самостоятельную работу коммунистов.

Очень положительно на работе сети партийного просвещения сказалось то обстоятельство, что при комплектовании кружков и семинаров был соблюден принцип добровольности и строго индивидуального подхода.

Большое значение сыграло то, что кружками и семинарами руководили опытные и квалифицированные пропагандисты (Кобзев, Башкинцев, Хорошко и др.).

Партийное бюро факультета в истекшем учебном году больше уделяло внимания организации и проведению партийной учебы. На заседаниях партбюро были заслушаны коммунисты Сударев, Шульженко М. С. Буянов, Банек, Рыбкина, о ходе учебы по повышению идейно-

теоретического уровня. Это повысило чувство ответственности коммунистов парторганизации факультета за учебу.

Студенты-коммунисты Кузнецов, Малькевич, Рогов, Кабаков, Туезов, Аноп, Покуленко, Губин, Курочкин, Махора учащаются только на хорошо и отлично. Своим личным примером они оказывают положительное влияние на остальных студентов факультета.

Многие коммунисты стали выступать перед населением с лекциями и докладами. Так, коммунисты Винниченко, Башкинцев по поручению обкома партии выезжали в колхозы области, где выступали с докладами перед колхозниками.

Значительно лучше в этом году была организована политучеба в группах.

Но наряду с этим все еще имеет место серьезные недостатки в работе сети партийного просвещения на факультете. Некоторые коммунисты не систематически работали над изучением марксистско-ленинской теории. Недостаточным был контроль и помощь коммунистам, прикрепленным к учебным группам. Слабо изучался и популяризировался опыт лучших преподавателей, прикрепленных к группам, и положительный опыт коммунистов по изучению марксистско-ленинской теории и т. д.

Партийное собрание факультета вскрыло эти недостатки и наметило конкретные мероприятия по их предотвращению и ликвидации в предстоящем учебном году. Особое внимание было уделено изучению передового опыта ленинградской и харьковской партийных организаций, которые были изучены ЦК КПСС и обобщены в «Правде».

Г. Мащицкий.



Прочти эту книгу.

Мужество

Стране нужны ценные цветные металлы. И вот Москва провожает отряды специалистов на передний край трудового наступления.

Так, 25 лет назад началось широкое промышленное освоение богатств крайнего севера. И как всегда путь мощной технике прокладывали изыскатели. О работе одной такой изыскательской партии написал книгу инженер Н. И. Кутузов. Книга называется «Записки изыскателя».

Кратко, но волнующе повествуется в ней о мужестве горстки людей, проложивших в дремучей тайге 1500 километров трассы.

Несомненно, книга будет с интересом прочитана студентами нашего института, а для студентов строительной специальности ее можно рекомендовать, как своеобразный специальный курс.

Т. Шпак.

Предварительная защита

Много труда и творческих исканий вкладывают студенты механического факультета в дипломное проектирование, суммируя приобретенные знания и пробуя силы самостоятельности в работе. Близится срок защиты дипломных проектов и очень важно всесторонне подготовиться к этому ответственному акту.

В целях оказания необходимой помощи дипломантам, кафедра «Эксплуатации подвижного состава» решила провести предварительную защиту ряда дипломных проектов у себя на заседаниях кафедр.

Первыми из числа досрочно закончивших дипломное проектирование были заслушаны на кафедре 31 мая дипломанты — Ю. Сакович и Н. Климашевич. Присутствующие на предварительной защите руководители дипломного проектирования преподаватели и декан факультета т. Белый подвергли тщательному критическому обсуждению доклады тт. Саковича и

Климашевича. Затем были даны советы докладчикам по принципиальным вопросам защиты проекта, которые помогут построить защиту проекта так, чтобы в минимальное время сказать о главном и не забыть об экономических выводах, как это имело место у тов. Саковича и не торопиться с ответами на задаваемые вопросы избежание неточностей ошибочных трактовок, как это было у тов. Климашевича.

Уже заслушаны на кафедре 12 дипломантов и некоторым из них назначена повторная проверка на кафедре прежде чем они предстанут перед ГЭК. Наш взгляд опыт предварительной защиты отдельных дипломных проектов на кафедре будет способствовать более полному овладению привлеченными проектами материалами и безусловно более квалифицированной защите проекта.

В. А. Гутковский, зав. кафедрой.

Создается кабинет

Для более глубокого изучения экономических дисциплин при кафедре политической экономии создается кабинет политэкономии.

Изготавливаются наглядные пособия по многим разделам программы.

На пяти стендах будут представлены материалы по разделу социализм (три стенда) и разделу капитализм (два стенда). На весь раздел социализма в настоящее время диаграммы, схемы изготовлены полностью. Эти наглядные пособия отражают действительные объективные экономических законов развития общества, пока-

зывают преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической, быстрый рост экономики, культуры, благосостояния стран социализма.

Методические разработки по созданию кабинета выполнены преподавателями кафедры. Вся работа по оформлению кабинета политической экономии проделана бригадой в составе художников В. Г. Сибилева, В. Я. Лялькова и столяра В. С. Курако.

Оборудование кабинета будет полностью закончено к новому учебному году.

Ю. Сергиевская.

Дом из... опилок

Новаторы Тихвинского химволокна, руководимые А. А. Никитиным, выступили с ценным предложением использовать опилки, кору, щепу для изготовления нового строительного кирпича облегченного типа. Для этой цели по проекту, разработанному научными сотрудниками института «Гипролестранс» и лабораторией «Главлестройматериалы», в химволокне построили несложную установку. Перемешивая опилки с отходами извести и небольшим количеством глины, установка выдала первую сотню кирпичей сероватого цвета. Их испытали, а когда убедились в том, что кирпичи из опилок отличаются высоким качеством, не пропускают влагу, посторонние шумы, обладают малой теп-

лопроводностью, решили возвести стены опытного одноквартирного дома из трех комнат с кухней и верандой. На строительство здания израсходовано 8700 кирпичей. Новый материал может успешно применяться для сооружения двухэтажных и трехэтажных зданий. Примечательно то, что изготовленные в Тихвине кирпичи почти в два раза легче, длиннее и дешевле обычных.

Новый строительный материал могут изготавливать в любом леспромысловом лесозаводе, деревообрабатывающем комбинате.

По мнению специалистов, предложенный тихвинцами новый строительный материал должен найти широкое применение.

Знаете ли вы, что...

...из пластмассовых смол, укрепленных стеклянным волокном, изготавливают пружины, которые гибче и легче стальных и не уступают им по прочности, немагнитны. Такие пружины хорошо работают при температурах от 20 до плюс 70 градусов. Для их изготовления применяют как прозрачные, так и окрашенные пластмассы.

...из 100 тонн подсолнечной лузги или кукурузных початков, очищенных от зерна, получается 6 тонн фенольно-фурфурольных смол. Это — полупродукт, из которого можно вырабатывать синтетический каучук, нейлоновое волокно и другие ценные материалы.

...из отходов переработки сланца на комбинате «Кохтла-Ярве» (Эстония) получают крепители, шпалопропитку, дубители кожи, серу, искусственную олифу и т. д. Начато строительство двух цехов для переработки отходов производства бытового газа. С их окончанием комбинат будет давать до 30 видов химических продуктов, включая пластмассы и моющие средства.

...полимер «Дельрин» может применяться для производства труб, листовых и профильных заготовок, подшипников, работающих без смазки, для изоляции проводов, изготовления бутылей и т. д.

...применение 100 тонн пластика при изготовлении кабеля экономит 600 тонн свинца, 76 метров хлопчатобумажных тканей, 3 тонны пряжи и шелковой нити.

...себестоимость 1 тонны этилового спирта, полученного из пищевого сырья — 6.150 рублей, из нефтяного сырья — 2.000 рублей. На производство 1 тонны этилового спирта из картофеля надо затратить 280 человеко-часов, из зерна — 160, из нефтяных газозов — 10.

...древесный слоистый пластик идет на изготовление подшипников для прокатных станов, турбин, затворов шлюзов и т. д. Вкладыши из этого пластика значительно легче и в полтора раза износостойчивее бронзовых. Смазывать их маслом не нужно.

Что читать к 40-летию БССР

Лебедев С.—Гомель. Краткий историко-экономический очерк. Минск, 1957.

Книга представляет собой краткий очерк истории развития г. Гомеля. Особое внимание уделяется восстановлению города после Великой Отечественной войны и развитию его в шестой пятилетке.

Дмитрович А. М. — Технический прогресс в машиностроении Белорусской ССР. Минск, 1958.

В брошюре говорится о развитии машиностроения БССР в шестой пятилетке. Описывается модернизация оборудования, новые технологические процессы, механизация производства и вклады рационализаторов в технический прогресс.

Народное хозяйство Белорусской ССР. Статистический сборник. М, Госстатиздат, 1957.

В статистическом сборнике приведены важнейшие данные, характеризующие развитие народного хозяйства и культуры Белорусской ССР в сравнении с довоенным 1940 г., а по отдельным показателям в сборнике содержатся данные по областям Белорусской ССР.

Завалев Н. Е., Кручок Р. Р.—Рабочий класс Белоруссии в борьбе за победу Великой Октябрьской социалистической революции. Минск, 1957.

Рабочий класс Белоруссии, как составная и неотъемлемая часть рабочего класса России, проявив выдающуюся мужество и героизм, огромную революционную энергию в Октябрьском вооруженном восстании 1917 года, в борьбе за власть Советов в годы гражданской войны и зарубежной интервенции.

Изобразительное искусство Белорусской ССР. Авт. текста П. Н. Герасимович и П. П. Никифоров. «Сов. художник», 1957.

Книга-альбом репродукций произведений художников Советской Белоруссии, созданных ими в период 1943—1956 гг. Воспроизведены живописные полотна, графические работы, декоративные и скульптурные работы, отражающие события военных лет, социалистическое строительство, быт советских людей, образы наших современников и др.

Купала Я.—Драматические произведения. М., «Искусство», 1955.

В творчестве Янки Купалы (1888—1942)—народного поэта Белоруссии, одного из основоположников современной белорусской литературы—значительное место занимает драматургия. В комедии «Павлинка» автор высмеивает сословные предрассудки провинциальной шляхты. Одноактная шутка «Примаки» направлена против некоторых темных сторон крестьянского быта. Драматические поэмы «Извечная песня», «Сон на кургане», «На привале» и крупнейшее драматическое произведение «Разоренное гнездо» представляют разные этапы развития волнованной писателя темы—темы человека и его жизненной доли, судьба борца за счастье народа.

Купала Я.—Стихотворения. Л., «Сов. писатель», 1956.

В творчестве Я. Купалы отражено прошлое и настоящее белорусского народа. Разделы сборника: «Стихотворения» (1904—1917 и 1918—1942), «Драматические поэмы» и «Поэмы» («Бондаровна», «Она и я», «Незаванное», «Над рекой Орессой», «Борисов», «Тарасова доля»). Его перевели на русский язык известные поэты—М. Исаковский, А. Прокофьев, В. Рождественский и др., стихотворение «А кто там идет?» дано в переводе М. Горького.

С дружеским визитом в Циттау

Поеживаясь от утренней прохлады, мы стоим на перроне Минского вокзала и ждем приближения скорого поезда Москва—Берлин.

Мы, это делегация Гомельского городского Совета депутатов трудящихся, направляющаяся с визитом дружбы в город Циттау Германской Демократической Республики.

Наконец показался поезд и, замедля ход, подошел к перрону.

Все волнения и заботы предыдущего дня (покупка подарков, печатание адреса, получение проездных документов) позади, и мы мчимся мимо станций и полустанков, мимо городов и сел на встречу с друзьями.

7 мая в 8 часов 10 минут по средневропейскому времени поезд остановился на восточном вокзале города Берлина. Мы выходим на перрон и видим, что навстречу нам спешит группа людей, а впереди с цветами идут две маленькие девочки с голубыми галстуками на груди.

Руководитель нашей делегации—председатель Гомельского городского Совета тов. Лебедев узнал одного из встречающих. Этот высокий седовласый человек бургомистр города Циттау, с которым тов. Лебедев уже был ранее знаком, когда товарищ Донат посетил наш город.

Нас встречали также первый секретарь общества германо-советской дружбы района Циттау тов. Герхардт Шмидт, секретарь парторганизации автозавода «Робур» и другие товарищи.

С большим волнением я снова вступила на землю Германской Демократической Республики, которую я покинула 8 лет тому назад, когда немецкий народ еще только становился на путь строительства социализма, входил в демократический лагерь.

Товарищи из Циттау приготовили нам чудесный подарок—нас ждал новый автобус завода «Робур». Мы разместились в удобном, изящно отделанном голубом автобусе и поехали осматривать столицу ГДР. Я с нетерпением ждала появления центральной магистрали города—аллеи им. Сталина. Когда я уезжала из Берлина в 1950 году на этой улице только-только стали разбираться развалины и появились первые восстановленные дома. И вот спустя 8 лет перед моим изумленным взором предстала широкая автострада, обрамленная с двух сторон высокими домами, магазинами, общественными зданиями. Да, много пришлось потрудиться немецкому народу, чтобы залечить раны, полученные в годы одной из самых ожесточенных войн. Но до сих пор даже при поверхностном осмотре видно, что эти раны не полностью зажили. То там, то тут видны обгоревшие коробки и пятна пустырей, заросших мягкой весенней травкой.

Товарищи из Циттау решили показать нам город Берлин. С волнением мы подходим к Бранденбургским воротам, вглядываясь в громаду этого массивного сооружения. Прошлись по

Унтер ден Линден, заглянули на Фридрихштрассе, постояли у картинной галереи, у оперного театра.

После отдыха мы двинулись в Трептов-парк, чтобы возложить цветы у памятника советским воинам, погибшим при взятии Берлина.

Мы поднялись к главной статуе и положили наши скромные букеты цветов к подножию этого исторического памятника.

В канун Дня Освобождения—национального праздника немецкого народа—мы видели много делегаций, шедших, чтобы возложить венки и цветы к памятнику своим героям-освободителям от фашизма.

Из Трептов-парка мы выехали по направлению к Циттау, который находится в Саксонии,



Члены делегации города Гомеля среди населения перед митингом.

недалеко от стыка границ трех государств: ГДР, Польши и Чехословакии.

Выехали из Берлина через районы Кепеник и Грюнау. Весь путь проходил по красивейшим местам Германии. Наш автобус мчался по прекраснейшей гладкой автостраде, разделенной на две полосы зеленым газоном.

Город Циттау насчитывает 40 тысяч населения, расположен на пересечении древних торговых путей и имеет вид средневековых торговых городов. В центре расположена Ратуша, построенная в 1247 году в готическом стиле.

Перед Ратушей находится площадь Молодежи, где происходят все торжества. От нее отходят узенькие средневековые улочки, замощенные гранитными плитами. Они расходятся в разные стороны, образуя начало основных дорог на Герлиц, Любау, Баутцен и на юг.

По приезде в Циттау нас поместили в 18 километрах от города в курортном местечке Ойбин, с прекрасным видом на гору Ойбин и Циттауские горы, в доме германо-советской дружбы.

8 мая—национальный праздник немецкого народа—День освобождения. В этот день в Циттау должен был состояться митинг и шествие по возложению венков на могилы жертв войны.

Вытянувшись почти на километр, двинулось шествие по улицам города. Мы также присоединились к этому шествию.

Вначале шествие остановилось у памятника жертвам войны. Этот памятник стоит в центре города, окруженный веч-

ной зеленью. Это простая плита из серого песчаника с надписью на немецком языке: «Мертвым почет, живым наука». Перед памятником зажжен вечный огонь в двух факелах. Под звуки траурного марша к подножию памятника были возложены венки и цветы. Вся многотысячная колонна замерла в траурном молчании. После возложения венков к памятнику жертвам войны шествие двинулось на кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях за освобождение от фашизма г. Циттау. В центре кладбища стоит постамент из темносерого мрамора с надписью «Вечная слава героям, павшим за свободу и независимость нашего народа». На мраморном постаменте установлена красная пятиконечная звезда с серпом и

рабочие. Они рассказали о своем труде, задавали вопросы о нашей работе.

Вечером мы присутствовали в кинотеатре «Шаубург» на просмотре советского фильма «Моя дочь», который демонстрировался в связи с начавшейся неделей германо-советской дружбы.

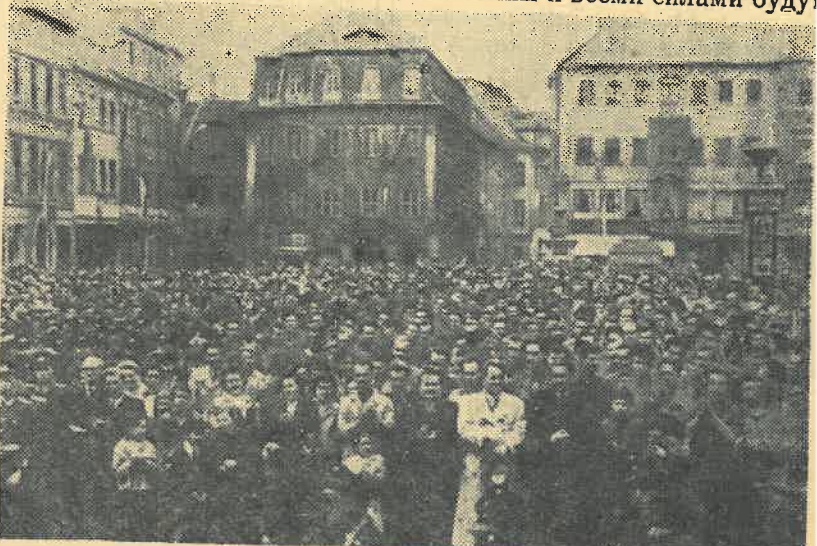
Бурными овациями были встречены члены нашей делегации. Все присутствующие встали и долго скандировали «Фрейндшафт», «Фриден», «Дружба, мир».

После окончания кино мы еще долго не могли сесть в машину, чтобы поехать в Ойбин. Молодые и старые немцы окружили нас плотной толпой, всем хотелось пожать наши руки, сказать несколько слов дружбы и признательности к советскому народу.

Следующие дни нашего двухнедельного пребывания в городе Циттау были посвящены посещениям автозавода «Робур», текстильного комбината, сельскохозяйственного кооператива, участию в районной партийной конференции.

14 мая мы совершили поездку по Саксонии, побывали в Дрездене и в Саксонской Швейцарии.

Большое впечатление на нас произвело посещение тюрьмы в Баутцене, где в течение долгих лет содержался Эрнст Тельман. С трепетом мы входили в камеру, где он сидел, видели тюремную железную койку, где он спал, стол и стул, ложку, чашку, которыми он пользовался. В 1944 году из этой тюрьмы он был тайно уведен в Бухенвальд и там зверски убит. С сжимающимся сердцем мы по-



Митинг на площади Молодежи в Циттау 8 мая 1958 г., посвященный Дню Освобождения и встрече с делегацией города Гомеля.

кидали Баутцен, все время думая о замечательном сыне немецкого народа, выдающемся деятеле коммунистического движения.

Будь Эрнст Тельман жив, он радовался бы вместе с нами, что немецкий народ уверенно идет по пути строительства социализма, борется за мир.

В один из дней мы посетили высшую инженерную школу, готовящую кадры для энергетической промышленности.

Мы осмотрели мастерские, лаборатории, учебный корпус и интернаты студентов.

Здесь, в основном, учатся молодые люди, проработавшие после окончания школы на предприятиях энергетической про-

мышленности. Срок обучения 4 года.

Секретарь первичной организации Союза свободной немецкой молодежи вручил мне знамя портретом Филиппа Мюллера для передачи комсомольской организации БИИЖТа. Они выразили желание, чтобы это знамя передавалось комсомольской организации того факультета, который будет иметь лучшие показатели в учебе, спорте, общественной работе.

Это знамя было завоевано высшей школой в соревновании с другими институтами зем. Саксонии.

Филипп Мюллер—герой немецкого народа был убит в время разгона демонстрации в Дюссельдорфе после V фестиваля молодежи. Немецкие юноши и девушки глубоко чтут память этого смелого юноши, борца за мир и воссоединения Германии в единое демократическое государство.

За время пребывания в Германии мы присутствовали на многих приемах, устроенных в честь делегации. Из всех приемов особенно запомнился мне прием, устроенный Союзом демократических женщин Германии в клубе Народной Армии. Собралось до 50 человек женщин.

Председатель Союза Гертруд Купке, обращаясь к нам, советским женщинам, сказала, что немецкие женщины, жены, дочери, сестры и матери погибших солдат никогда не забудут ужасов войны и всеми силами будут

стремиться к сохранению мира во всем мире.

Она вручила мне значок международной демократической федерации женщин. Я в своем ответном слове передала женщинам и матерям Германской Демократической Республики привет женщин и матерей Советского Союза и выразила надежду, что матери всего мира будут едины в борьбе за мир, за счастье наших детей.

Было много встреч, бесед с трудящимися ГДР, всех их невозможно описать, но все они проходили в такой же теплой, дружеской обстановке.

Мы расстались друзьями.

А. Галай.
СИГНАЛ
12 июня 1958 г.



Ратуша города Циттау.

Итоги V-й традиционной спартакиады института

26 новых рекордов

☆☆

20 мая закончилась, продолжавшаяся 8 месяцев V традиционная спартакиада нашего института.

В спартакиаде принимало участие около 800 студентов,

В последний раз, защищая спортивную честь своего факультета, на беговых дорожках, борцовских коврах, волейбольных площадках выступали наши выпускники—студенты пятых курсов Пузан, Кильдияров, Василенко, Татарин, Первущин, Матяс, Кайда, Дюндин, Гулецкий и многие другие.

Спортсмены соревновались в силе, ловкости, быстроте, в десяти видах спорта. В спортивной борьбе еще больше окрепла дружба между студентами факультета.

Закончившаяся спартакиада была особенной как по количеству установленных высших достижений и рекордов, так и по напряженности спортивной борьбы.

Нельзя не отметить тот огромный интерес, который проявляли студенты к проходившим соревнованиям. Спортзал не всегда вмещал всех желающих посмотреть острую спортивную борьбу. Бурные аплодисменты, подбадривающие возгласы, а иногда даже оглушительные крики, выражающие гордость за «своих» спортсменов, огромные толпы у доски объявлений кафедры физического воспитания—все это говорит об особом внимании к проходившей спартакиаде.

26 новых рекордов по различным видам спорта—таков общий итог внутриинститутской спартакиады.

Особенно много поработали по подготовке и проведению спартакиады партийная и об-

щественные организации механического факультета. В результате спортсмены этого факультета завоевали 8 первых мест из 10 возможных и заняли 1-е общее место среди факультетов.

Высокой спортивной техникой порадовали баскетболисты, волейболисты, шахматисты. Особенно остро проходили соревнования по классической борьбе. Несмотря на то, что борьба была впервые включена во внутриинститутскую спартакиаду, участники показали хорошую подготовку.

Однако, по отдельным видам спорта выступали совершенно неподготовленными команды. Это, в первую очередь, относится к командам баскетболисток ПГС и эксплуатационного факультета, женской волейбольной команде механического факультета и почти всем командам по ручному мячу.

Основой всех спортивных достижений являются тренировки. Только хорошо тренированные спортсмены могут достичь высоких результатов. У нас же регулярно тренируются только студенты, входящие в сборные команды института, а остальные команды начинают тренировки только перед самыми соревнованиями. Это по сути дела и явилось основной причиной неподготовленности многих команд.

Итоги спартакиады позволяют выявить не только достижения, но так же и недостатки спортивно-массовой работы среди студенческого коллектива. Анализ вскрытых недостатков поможет наметить пути улучшения спортивной работы на факультетах.

ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ

☆

Через несколько дней в институте начнется защита дипломных проектов. Среди студентов, оканчивающих институт в этом году, немало отличных спортсменов.

Многие студенты—выпускники на протяжении пяти лет обучения в институте регулярно занимались спортом, посещали занятия спортивных секций, защищали честь родного института на городских, областных, республиканских соревнованиях.

Скоро получат дипломы инженеров велосипедисты-первокурсники Н. Кузнецов, Н. Стекачев, Б. Кириллов, тяжелоатлеты-второкурсники А. Кайда, В. Первущин, М. Драгунский, волейболист-второкурсник О. Маляревский и многие другие члены спортивного коллектива института.

Выпускники-спортсмены придут на производство не только квалифицированными специалистами, но и хорошими организаторами, общественниками.

Не исключено, что уже с первых дней работы на производстве нашим выпускникам придется проводить практические занятия как тренером-общественником, самим выступать на соревнованиях.

Для этого нужно и в дни отпуска, после защиты проекта, продолжать тренировки, быть готовым сразу же на производстве подтвердить свое спортивное мастерство.

Спортивный коллектив института желает дипломникам-спортсменам успешной защиты дипломных проектов, успехов в труде и спорте.

Чемпионы по отдельным видам спорта

☆☆

I. ВОЛЕЙБОЛ

Женщины (строительный ф-т): Антонова Т., Вегер Л., Грищук З., Дергач Э., Колесникова А., Шкуратова В., Скарино Л., Коростылева Ю., Драпезо Н.

Мужчины (эксплуатационный ф-т): Ахраменко Г., Зенчик Б., Литвинов Д., Маляревский О., Мошенко О., Кремянский Ю., Курильчик А., Романов Е., Турчинский В.

II. БАСКЕТБОЛ

Женщины (механический ф-т): Бирюкова С., Гордейчик А., Гуркина И., Ивайкина Ф., Толочкова Л., Диренок А., Карпина А.

Мужчины (механический ф-т): Азбукин К., Андреев Б., Дайняк Е., Зиновьев Д., Рашкевич А., Комаров А., Афоничев А., Романюк О., Подкопаев Г., Трензенко А.

III. КЛАССИЧЕСКАЯ БОРЬБА

Наилегчайший вес—Хисамудинов В. (С); **легчайший вес**—Шаров (М); **полулегкий вес**—Новиков А. (М); **легкий вес**—Левицкий И. (С); **полусредний вес**—Мамыкин И. (Э); **средний вес**—Курильчик А. (Э); **полутяжелый вес**—Кривенок А. (С); **тяжелый вес**—Прокопенко С. (Э).

IV. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Женщины. Бег 100 м. Николнович (С)—14,0 сек. Бег 80 с барьерами Пузан Н. (М)—15,9 сек. Бег 200 м. Мигицко А. (Э)—29,6 сек. Бег 400 м. Диренок А. (М)—1:07,5. Бег 800 м. Ушакова Е. (ПГС)—2:47,2. **Прыжки в высоту**. Пузан Н. (М)—150 см.; **Прыжки в длину**. Мурашко В. (ПГС)—3,94 м. **Толкание ядра**. Труханович Т. (Э)—8,38 м. **Пятиборье**. Добышева Т. (М)—3105 очков. **Эстафета 4x100**. Механический ф-т: Карпина, Добышева, Диренок, Шубко—56,8. **Эстафета 400+300+200+100**. Механический ф-т: Пузан Н., Добышева Т., Диренок А., Карпина А.—2:35,3.

Мужчины. Бег 100 м. Татарин В. (С)—11,3. Бег 200 м. Матяс В. (М)—24,3. Бег 400 м. Кичигин В. (М)—54,6. Бег 800 м. Кичигин В. (М)—2:07,7. Бег 1500 м. Черногалов М. (Э)—4:19,8. Бег 5000 м. Черногалов М. (Э)—16:09,8. Бег 110 с барьерами. Липский Н. (ПГС)—18,6. **Ходьба 10 км**. Середа В. (М)—51:26,6. **Прыжки в высоту**. Доронин В. (М)—165 см. **Прыжки в длину**. Василенко А. (М)—6,12 м. **Тройной прыжок**. Василенко А. (М)—14,57 м. **Толкание ядра**. Прокопенко С. (Э)—12,37. **Метание диска**. Да-

выдик Е. (С)—40,85 м; **Копья**. Яворский А. (М)—50,65 м; **Молота**. Подкопаев Г. (М)—47,65 м; **Гранаты**. Полейко И. (М)—66,15 м. **Пятиборье**. Яворский А. (М)—2310 очков. **Эстафета 4x100**. Эксплуатационный ф-т: Васильев, Бутвинкас, Турчинский, Прокопенко—47,4 сек. **Эстафета 800+400+200+100**. Механический ф-т: Кичигин, Яворский, Матяс, Доронин—3:37,4.

V. ЛЫЖИ

Женщины. 5 км. Витковская В. (Э)—23:15,0. **Эстафета 4x5 км**. Механический ф-т: Шубко С., Лин Л., Деева Г., Пузан Н.—1:42,45.

Мужчины. 15 км. Черногалов М. (Э)—1:00,40. **Эстафета 4x10**. Механический ф-т: Хестионок Ф., Коржицкий А. Разъездной Е., Поднебесов П.

VI. РУЧНОЙ МЯЧ

Мужчины. ПГС: Чуешков Н., Караулов Б., Шутько В., Дюрбеко Ю., Эстрин Н., Кубарь В., Свистунов Л., Иванов О., Туровчик В., Растенис А., Азгальберг Э., Соколов Р., Малашенко Г., Пономарев Л., Карпурик Э.

Женщины. Механический ф-т: Гуркина И., Ивайкина Ф., Ковалева Л., Гордейчик А., Добышева Т., Карпина А., Толочкова Л., Барюкова С., Диренок А., Лин Л., Горбач С., Бондарева Т., Карпенко В., Шавеньяко Д., Кошелева С.

VII. СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА

Мужчины. I разряд. Бурларков В. (М). Победители: I разряд—Матюхин В. (М) и II разряд—Зайцев В. (С).

Женщины. I разряд. Войнич Л. (ПГС). Победители: II разряд—Либерман М. (ПГС) и III разряд—Воробьева А. (М).

VIII. СТРЕЛЬБА ПУЛЕВАЯ

Стрельба лежа на 50 м. Былишников А. (С)—97 очков. **Стандарт 3x10**. Батурин Б. (С)—267 очков.

IX. ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА

Легчайший вес. Кайда А. (М)—230 кг. **Полулегкий вес**. Г. вущин В. (М)—240 кг. **Легкий вес**. Климович Р. (М)—267 кг. **Полусредний вес**. Попсуй (Э)—275 кг. **Средний вес**. Буров А. (Э)—312,5 кг. **Полутяжелый вес**. Прокопенко С. (Э)—295 кг. **Тяжелый вес**. Дудик Е. (С)—260 кг.

X. ШАХМАТЫ

Одними из лучших шахматистов нашего института являются Корецкий И. (С) и Ивайкина Н. (ПГС).

Зам. редактора В. А. БУЯН

Сводная таблица по результатам V-й традиционной спартакиады института

Виды спорта	Волейбол	Баскетбол	Борьба (классич.)	Легкая атлетика	Лыжи	Ручной мяч	Спорт. гимнастика	Стрельба пулевая	Тяжелая атлетика	Шахматы	Общее кол-во набран. очков	Общее место
Механический	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	13	I
Эксплуатационный	1	3	2	2	2	4	4	2	1	4	25	II
Строительный	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	III
ПГС	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	34	IV

Примечание: Первенство в спартакиаде определяется по наименьшей сумме очков, набранной командами факультета по всем видам программы спартакиады, при этом за 1-е место по виду факультет получает 1 очко, за 2-е место 2—очка.