

ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОММУНИЗМ —

светлое будущее

Обязательства

Всего человечества!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОЛЛЕКТИВА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ, СТУДЕНТОВ, РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ XXII СЪЕЗДА КПСС.

В ознаменование предстоящего XXII съезда КПСС коллектив научных работников, студентов, рабочих и служащих политехнического института, стремясь внести свой достойный вклад в выполнение семилетнего плана, в развитие технического прогресса и науки, добиваясь дальнейшего совершенствования учебного процесса, воспитывая знающих, преданных партии и Родине инженеров, — ко дню открытия съезда берет на себя следующие обязательства:

тооператором для установки шарикоподшипниковых колец при обработке.

6. Подготовить и представить на Советские выставки в Лондоне и Париже: соленоидный молоток МС-20, генератор коротких высоковольтных импульсов типа ГКВИ-3.

7. Силами студентов под руководством кафедр выполнить 890 реальных курсовых и дипломных проектов, работ, а также заданий по научно-исследовательской и хозяйственной тематике.

8. Составить и подготовить к печати 42 учебно-методических пособия.

9. На кафедрах института, ведущих учебный процесс на 1 и 2 курсах, разработать в 1961 году частные методики по преподаванию дисциплин кафедры для рабочих-студентов дневных факультетов, для студентов-производственников дневных факультетов.

10. На кафедрах института, ведущих на заочном факультете учебный процесс на 3, 4, 5 курсах, разработать в 1961 году по дисциплинам кафедры все методические документы (рабочие учебные программы, методические указания, контрольные задания, списки рекомендуемой учебной литературы и т. д.) для студентов заочного факультета.

11. Создать в 1961 году новые и обновить существующие наглядные пособия в учебных лабораториях и кабинетах.

12. До начала 1961/62 учебного года трудоустроить всех рабочих-студентов приема 1960 и 1961 гг. на работу, связанную со специальностями, которым они обучаются.

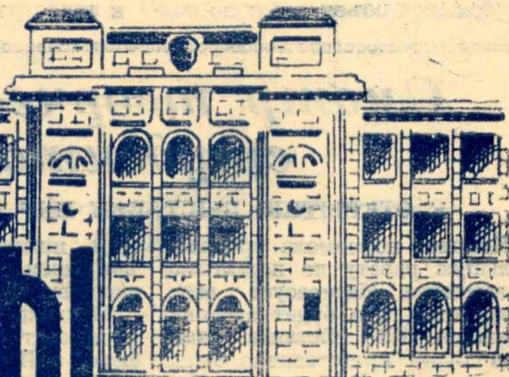
3. Подготовить к защите 30 диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук и четыре диссертационные работы на соискание ученой степени доктора наук.

4. Подготовить к печати и сдать в издательство: 4 тома «Известий ТПИ», 7 учебных пособий, 2 монографии.

5. Подготовить и представить на Выставку достижений народного хозяйства двухкамерный стереобетатрон на 15 мв и желобшлифовальный станок с автоматизированной подачей шлифовального круга и ав-



ЗА КАДРЫ



ГОД ИЗДАНИЯ
26-й.

ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И ДИРЕКЦИИ ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 16 (938)

Пятница, 28 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

Е. ГЕГНЕР

*Твою
тебя,
будущий
съезд!*

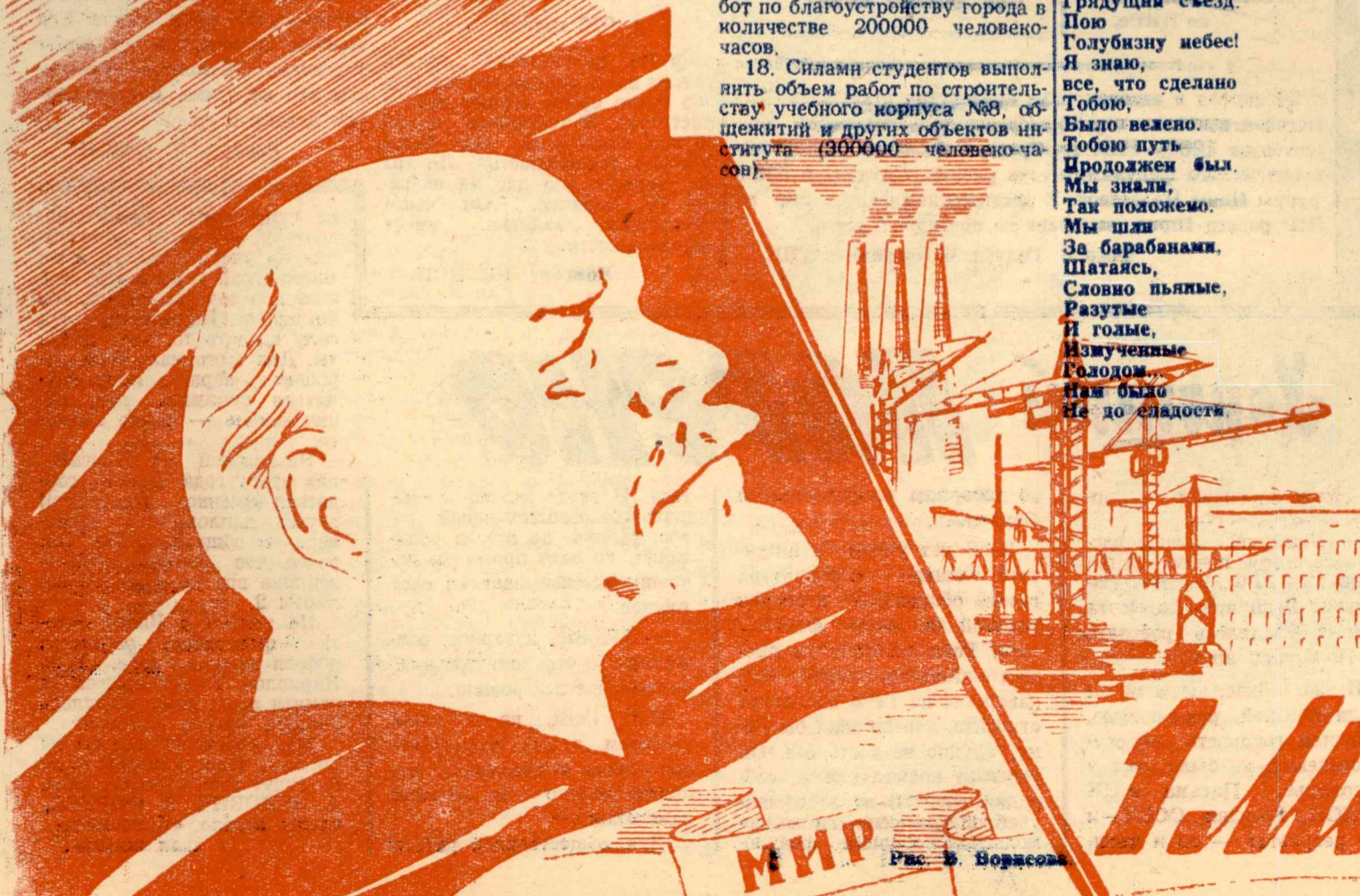
Взметнулся в космос
Человек!
Двадцатый съезд!
Двадцатый век!
Он маяком
Во мгле блеснул.
Я славлю
Мирную весну.
Тебя пою,
Грядущий съезд.
Пою
Голубизну небес!
Я знаю,
все, что сделано
Тобой,
Было велено.
Тобой путь
Продолжен был.
Мы знали,
Так положено.
Мы шли
За барабанами,
Шатаясь,
Словно пьяные,
Разутые
И голые,
Измученные
Голодом.
Нам было
Не до сладости.

Мы презирали
Слабости,
Герои шли
И падали...
Алело
Знамя партии:
И путь его
Тернистым был.
Мы были
С коммунистами
И было
Небо синее,
И корка хлеба
С инеем.
Тревожный сок
На пашне
Был.
Тревожный звон
На башне
Был.
Мы умывались
Росами,
Мы становились
Взрослыми.
Вот так,
В борьбе
Неистойой
Мы стали
Коммунистами.
Пою тебя,
Двадцатый век!
Тебя,
Свободный человек!
Страну
Дерзаний и чудес,
Пою тебя,
Грядущий съезд!

МИР

Рис. В. Воржесова

1 Мая



НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ — ЭКСПЛУАТАЦИОННИКИ

КОНЧАЕТСЯ отопительный сезон. Необходимо отметить, что он прошел более успешно, чем в предыдущие годы. В этом наш коллектив обязан следующим товарищам: слесарю Ананину, Комаристому, Кляус, Кочегарам Антонову, Барабанову, Краснову и Лугавскому.

В текущем году эксплуатационно-техническому отделу предстоит выполнить большой объем работ по под-

ключению систем отопления корпусов к теплограссе от ГРЭС-2. В этом большом деле примет участие и наш участок — Усова, 15. Коллектив участка взял на себя обязательства в честь XXII съезда партии выполнить к 1 октября 1961 г. следующие работы: подключить 34-квартирный дом к теплограссе от ул. Вершинина, закончить монтаж группового управления и подключить к теплограссе все студенче-

ские общежития, расположенные в районе ул. Усова и Студгородка, Пирогова, 8 и Советской, 84, учебных корпусов №№ 6, 7, 8 и 13, выполнить целый ряд других работ по капитальному ремонту.

Как мы планируем провести эти работы? Во-первых, у нас будет создано три бригады: слесарей-монтажников — бригадир т. Кляус, слесарей-ремонтников — бригадир тов. Ананин, фазноробочих — бригадир тов. Антонов. Кроме того, мы ожидаем помощи от студентов.

И. МОРЦ,
начальник участка ЭТО.

Как известно, ко Дню печати, 5 мая, проводится смотр на лучшую стенную газету. Очередной рейд по корпусам и общежитиям показал, что лучшей стенной газетой был номер «Химика» химико-технологического факультета, посвященный дню 8 марта. Он красочно и со вкусом оформлен.

В красном уголке химиков находится неплохой фотомонтаж «Химик в быту». Монтаж повествует о повседневной учебе студентов. Хорошая сатирическая газета «Резец» у механиков. Она велика по размерам, причем все рисунки на конкретные темы из жизни механиков. Газета решительно критикует бездельников, любителей спиртного, хулиганов, прогульщиков.

Очень хорошо, что поднят такой важный вопрос, как проведение свадеб.

Совсем другое впечатление производит газета электромехаников. Она содержит очень мало сатирических заметок. Как видно из материала, газета была вывешена еще в декабре месяца. В общежитии физикотехников помещен хороший фотомонтаж «За здоровый быт». Фотографии дают представление о быте физикотехников: о хороших и плохих комна-

тах, о коммунах, о средствах для улучшения чистоты в общежитии. Актив факультета, по-видимому, серьезно решил заняться бытом. Так, недавно было проведено расширенное собрание, на котором были намечены мероприятия для наведения образцового порядка в общежитии.

Очень неприглядно выглядит газета электроэнергетиков. Если кто-нибудь захочет узнать что-либо о сегодняшнем дне факультета, то он будет разочарован, так как всю газету занимают... результаты зимней экзаменационной сессии. Актив факультета автоматик и телемеханики, видимо, считает, что он еще достаточно молод, чтобы иметь свой стенной орган печати.

Когда выйдут очередные номера у радистов, горняков, теплоэнергетиков — неизвестно. На этот вопрос могут ответить только редколлегия этих факультетов.

Каждому понятно, что стенная печать — мощный фактор повышения полнокровной жизни коллектива. Поэтому такое важное оружие, как стенная печать, не должно быть забыто и не должно ржаветь.

Ф. КОБЗАРЬ,
член отдела «Комсомольская жизнь».

Смотр творчества студентов

К ОТКРЫТИЮ ВЫСТАВКИ НИР (студентов).

Комитет комсомола проделал большую работу по подготовке к выставке. Интересует всех, разумеется, что будет экспонироваться. На выставке этого года будет представлено более 40 стендов, оформленных факультетами, около 80 действующих приборов и установок. Широко также представлена и продукция СКБ, лучших кафедр, где хорошо организована научно-исследовательская работа студентов. Особенно важно отметить, что новая форма организации исследовательской деятельности студентов полностью отражена на выставке этого года.

Сейчас уже можно с уверенностью сказать, что выставка 1961 года будет намного лучше прошлогодней, потому что комсомольская организация института по-настоящему взялась за это ответственное, важное дело. «Каждый студент должен быть исследователем, каж-

дый инженер — ученым!» — вот девиз, под которым идет наша выставка.

Неплохо потрудились в период подготовки к выставке бюро НИР с ХТФ, ЭМФ и РТФ. Студенты-химики представляли более 100 рукописных научных работ, выполненных ими по хозяйственной и госбюджетной тематике.

Если в прошлом году ЭМФ на институтской выставке научных работ студентов выглядел очень слабо (один стенд и один прибор), то в этом году электромеханики приготовили около 20 приборов, установок, оформили 5 стендов и т. д.

Лучше в этом году подошли к «отчетному периоду» и механики, создавшие за короткий срок два студенческих конструкторских бюро, и теплоэнергетики.

Но не все факультеты и прежде всего комсомольские организации добросовестно готовились к этому важному смотру научно-исследовательских работ студентов (ЭЭФ, ГРФ, ФАТ).

Выставка несомненно сыграет большую роль в улучшении научно-исследовательской работы студентов нашего института.

В. БАБУРОВ,
комитета
ответственный
комсомола института
по НИР.

26 апреля в актовом зале института открылась 2-я итоговая выставка научно-исследовательских работ студентов за 1960—1961 гг. Среди экспонатов химико-технологического факультета есть работы студентки 578-й группы Нины Налетовой. В достижениях факультета по НИР работа Нины занимает не последнее место.

Фото В. Голуба. Фотохроника ТПИ.

А. МЕЖУШЕВА Я сердцем с тобою, Куба

Где-то далеко,
В солнечной Кубе,
Девчонке, совсем
такой же, как я,
Хочется спеть,
наверное, другу
Нежную песню.
Про нежный взгляд.
Девчонки, наверно,
езде одинаковы,
Девчонкам повсюду
хочется петь...
Но стали в Кубе
девчонки

солдатами,
Орудием Кубе
сегодня греметь!

Какое там солнце
над Кубой рыжее!
А как там весной
цветет земля!

Но некогда, некогда петь,
вы слышите,
Девчонке,
совсем такой же, как я.
И другу сегодня
с девчонкой не

встретиться,
И другу сегодня
с рассвета в бой...
Ты слышишь меня,
Кубинка-ровесница?
Я сердцем, я сердцем
сегодня с тобой!

Нас много,
Нас много,
Ты слышишь нас, Куба?
И мы сумеем оружие
взять

За то, чтобы пела
девчонка другу
Нежную песню
Про нежный взгляд.

Готовимся к 1 Мая

«Наш труд и песни — партия родной!» Под таким лозунгом проходит подготовка к предстоящему фестивалю. Сколько написано и разучено новых песен, плясок и стихов!

Свой вклад в подготовку к этому празднику молодости вносит и наш факультет. Созданная на факультете агитбригада дала 5 марта перед избирателями три содержательных, интересных концерта. С удовольствием аплодировали зрителям инструментальному квартету в составе Пастухова, Капианерова, Красулина и Забродина, нашему бессменному, всеми любимому солисту Виктору Рыбченко, замечательным плясунам, подготовившим совместно с геологами «Рус-

скую» и «Украинскую свадебную».

Много любви и труда вложил в их подготовку студент-дипломник Володя Иванов.

Всегда с успехом выступает талантливый чтец Анатолий Горбунов.

Эта же концертная бригада, с некоторым добавлением, выступала 25 марта перед сельской интеллигенцией.

Сейчас мы готовимся к встрече 1 Мая. Танцоры заняты новыми плясками, новую программу готовит инструментальный квартет. Хочется провести вечер так, чтобы он запомнился надолго.

Нина КОЛЕСНИКОВА,
член профбюро факультета ГФ.

020 группа.

В начале года было много пропусков лекций и практических занятий. Сейчас посещаемость значительно улучшилась. Но со сдачей чертежей и вневидиторного чтения еще не все благополучно: срок сдачи 1-го чертежа прошел, а студенты Торгашов, Мамонтов, Чаадаев еще его не сдали. Второй чертеж сдадим в срок.

Комсорг С. САВИН.

Вести из учебных групп

070 группа.

По результатам зимней сессии наша группа заняла первое место среди первых курсов института. В настоящее время группа борется за еще более лучшую успеваемость. Но мы не уверены, что нас не подведет Ю. Халипов. Он часто пропускает занятия, имеет задолженности.

Комсорг Ю. ЦОИ.

не существует расписаний, поэтому она часто «посягала» на учебное время, и не много твоей вины в том, что иногда в зачетке появлялись четверки. Не всякому под силу сделать то, что делал ты. Для этого мало быть хорошим парнем. Надо научиться понимать, что общественное — выше личного.

Не каждый из выпускников этого года может гордиться (именно гордиться!) двумя дипломами — инженера и общественного деятеля. Тем более, что диплом общественного деятеля под порядковым номером 2.

Не только в Книге почета факультета останется добрая память о тебе, Гена Кириллов. Ты останешься в памяти всех, кому пришлось учиться вместе с тобой.

Мы верим, что где бы ты ни был, везде памятью о тебе будут твои хорошие дела.
А. ЗЕНОВИЧ, В. ФОРТЕС,
члены отдела «Комсомольская жизнь».

ТОМСК - ВЕРХОЯНСК...

На карте мира это расстояние укладывается в десяток сантиметров. На самом деле это долгий путь поездом, самолетом, паромом...

Но ни дальность пути, ни суровые морозы, ни трудности работы геолога в полярных условиях не могут помешать тому, кто полон энергии, у кого горячее сердце.

... О себе Гена Кириллов не любит рассказывать много и поэтому на вопрос: «Почему именно Верхоянск?» — он не сразу находит ответ. Гена, который никогда

не лазил за словом в карман, задумывается.

— Пожалуй, лучше рассказать о том, почему я поступил на ГРФ. На этот факультет меня привела мечта детства — хотелось работать за Полярным кругом.

И уже сейчас, когда мечта стала близкой реальностью, возникла трудность ее осуществления, не было мест в Заполярье. Письма в ЦК ВЛКСМ, Госплан СССР — и вот результат — он и четы-

ре товарища направлены в Верхоянск.

За 5 лет учебы в институте, начиная с редактора газеты общежития и кончая работой в бюро факультета, Гена ни разу не прошел мимо недостатков. Нет, наверное, на ГРФ ни одного студента, кто не знал бы Гену. Трудно не знать его. Он успевает побывать и на собраниях группы, на заседаниях учебной комиссии, на комсомольском собрании факультета.

И везде можно услышать его взволнованный голос. Может, не всегда тактично, но зато прямо и искренне высказывает он свое мнение.

— Многие, наверное, обижались, что приходилось портить им настроение.

Нет, Гена, не со злым умыслом, а для пользы общего дела высказывал ты иногда далеко не лестные замечания.

Для общественной работы

Хороший ПАРЕНЬ

23 апреля в новом клубе ТПИ состоялся вечер дружинников, посвященный 3-летию дружины ТПИ. За активное участие в наведении общественного порядка в институте и городе большая группа политехников награждена грамотами Томского обкома и ГК ВЛКСМ, горисполкома и профкома ТПИ.

Лучшими дружинами в институте признаны дружины ФТФ, ГРФ и АТФ (начальники штабов дружин Ю. Резников, В. Медведев, Е. Гончаров). Лучший отряд — I курс ФТФ. Лучшее отделение — группа 750-1.

26 апреля открылась II студенческая итоговая выставка научно-исследовательских работ. Девиз выставки — «За инженера-ученого».

23 апреля прошла эстафета (традиционное кольцо) на приз газеты «За кадры». I место заняли спортсмены МФ, II — РТФ, III — ГРФ.

Комитет ВЛКСМ впервые подвел итоги соревнования на лучший выпускной курс 1961 г. Лучшими оказались выпускники ФТФ, ТЭФ и РТФ. Лучшей группой выпуска 1961 г. признана группа 646.

225 выпускников института 1961 года получили дипломы общественной профессии по 9 общественным специальностям. Диплом № 1 получил студент МФ Ленинский стипендиат Петр Фадеев, диплом № 2 — выпускник ГРФ Геннадий Кириллов, диплом № 3 — Бычков (ЭЭФ).

В Новосибирске состоялось заседание Сибирского филиала научно-технического совета МВССО РСФСР. С докладом об организации научно-исследовательской работы в ТПИ выступил зам. директора институ-

ПРОЛЕТЕЛО 5 лет учебы в институте, а с ними ушли в прошлое зачеты, экзамены и защита, наконец, последняя преддипломная практика. Но впереди самый главный экзамен — защита диплома, который откроет молодым специалистам широкую дорогу в науку и на производство.

Очень интересно побывать сейчас в лаборатории кафедры лекарственных и душистых веществ и красителей. Здесь работают студенты 556-й группы ХТФ, выполняющие дипломные работы научно-исследовательского характера. Темы у дипломников самые разнооб-

Поиски нового

разные, но все они требуют применения тех знаний, которые мы получили за годы учебы в институте. Пожалуй, только сейчас мы поняли по-настоящему, как много дает участие в НИР. Ведь в научно-исследовательской работе очень важно уметь наблюдать, контролировать и делать правильные выводы.

Вот две девушки: Галина Еременко и Галина Трифонова. Их тема — получение нового

и очень эффективного противосудорожного препарата — бензонала. Точнее говоря, это новое лекарственное вещество было получено несколько лет назад на нашей кафедре под руководством профессора Л. П. Кулева. Но добиться максимального выхода продукта оказалось задачей нелегкой. Решить ее — вот цель двух этих девушек.

Как влияет температурный режим, соотношение реагентов,

продолжительность химической реакции?

Эти вопросы задает себе каждый, кто должен получить новое вещество и разработать оптимальный режим его производства.

Над получением нового инсектицидного препарата ряда флуоренонкарбоновой кислоты, одного из производных фенантрена, работает отличница учебы, староста группы Эмилия Солдатова. Кто знает, может быть, вновь полученный инсектицид окажется незаменимым в борьбе с вредителями сельского хозяйства!

Новый краситель ряда родамина на основе дифенового ангидрида получает Фаина Кузнецова. Кажется, первые ободряющие результаты уже есть.

Нет смысла называть темы всех дипломных работ. Несомненно только одно, что серьезное отношение дипломников к своим работам обязательно приведет к хорошим и отличным результатам. А если это так, то будем надеяться, что в скором будущем наша химическая промышленность освоит многотоннажное производство новых химических препаратов, режим получения которых был впервые разработан в химических лабораториях Томского политехнического института при активном участии многих студентов-исследователей.

Э. НОВИКОВА,
студентка-дипломница
группы 556.



Дипломируют механики технологи.
Фото А. Батурина.

С чувством ответственности

та по научной работе Г. Н. Кок. Доклад одобрен и направляется в другие вузы страны в качестве образца.

В ИЮНЕ 1960 г. в красном уголке электролампового завода сотрудники отделов и рабочие впервые слушали необычные для них доклады — шла защита дипломных проектов, касающихся улучшения работы первого цеха.

И в этом году по тематике завода пять силикатчиков также трудятся над разрешением интересных вопросов.

Сталина Гурская заканчива-

ет реконструкцию стекловаренной печи для варки изоляционного стекла. Производительность печи повысится на 50 процентов, а себестоимость стекла снизится процентов на 30, так как Сталина предложила заменить дорогостоящий водяной газ генераторным.

А. Березикова занята разработкой мероприятий, осуществление которых даст возможность эксплуатировать стекловаренные печи без ремонта в два раза дольше обычного.

Л. Семенова работает над увеличением производительности печи для дровяного стекла. Трудно разместить третью тянущую машину у существующей печи, но возникшая идея уже осуществляется.

Э. Владимирову увлечена реконструкцией регенераторов, Ю. Прибыткова механизмирует составное отделение.

Преддипломную практику

эти студентки проходили на лучших заводах страны. Поэтому все прогрессивное, что ведет к повышению производительности и улучшению культуры производства, «пятерка» решила воплотить в своих дипломных проектах.

Их мечты начинают уже становиться действительностью: закончены расчеты, на листах ватмана появились новые конструкции.

С волнением и чувством ответственности за порученное дело идут они заседания технического совета, на котором руководители отделов завода будут решать вопрос о внедрении их работ в производство. А защищать дипломные проекты студенткам Гурской, Березиковой, Семеновой, Владимировой и Прибытковой предстоит прямо на заводе.

А. ПЕТРОВ.

Работа наша такая



— говорит один из кочегаров. — В предмайском соревновании с центральной котельной мы заняли первое место.

— А как работают слесари?

— Хорошие ребята, — говорят кочегары. — Если нужно, то, бывает, работают день и ночь.

Андрей Федорович рассказывает нам, что этот год для них, слесарей, был особенно напряженным. Надо было перевести работу наших котлов с парового режима на водяной, а это очень большая и трудоемкая работа. Мы не были в стороне и от большого ремонта самого помещения котельной. Оказывали всю посильную помощь ремонтникам, не нарушая нормальной работы котлов.

— А как думаете отмечать Первомайский праздник? — спрашиваем мы у Андрея Федоровича.

— Праздник мы отметим, как все честные люди земли, ибо это наш праздник, народный. Но... — Андрей Федорович глубоко вздохнул и добавил:

— Только с небольшой разницей, как говорится, на боевом посту. Работа у нас такая...

Да, дорогие товарищи, работа ваша не особенно чистая, малозаметная, но очень и очень нужная людям. Желаем вам, дорогой Андрей Федорович, и вашим коллегам по работе с честью провести Первомайскую трудовую вахту.

В. БУРКОВ.



Лариса Губанова, студентка 820-3 группы факультета автоматики и телемеханики, не мыслит своей жизни без занятия спортом. На недавних состоявшихся соревнованиях она заняла 2-е место в институте по настольному теннису среди девушек.

Лариса работает штукатуром в УНР-741. Здесь ей оказали большое доверие, избрав в комитет ВЛКСМ, в котором она возглавляет культмассовый сектор.



На этих снимках вы видите Л. Губанову в рабочей форме и во время соревнований по настольному теннису.

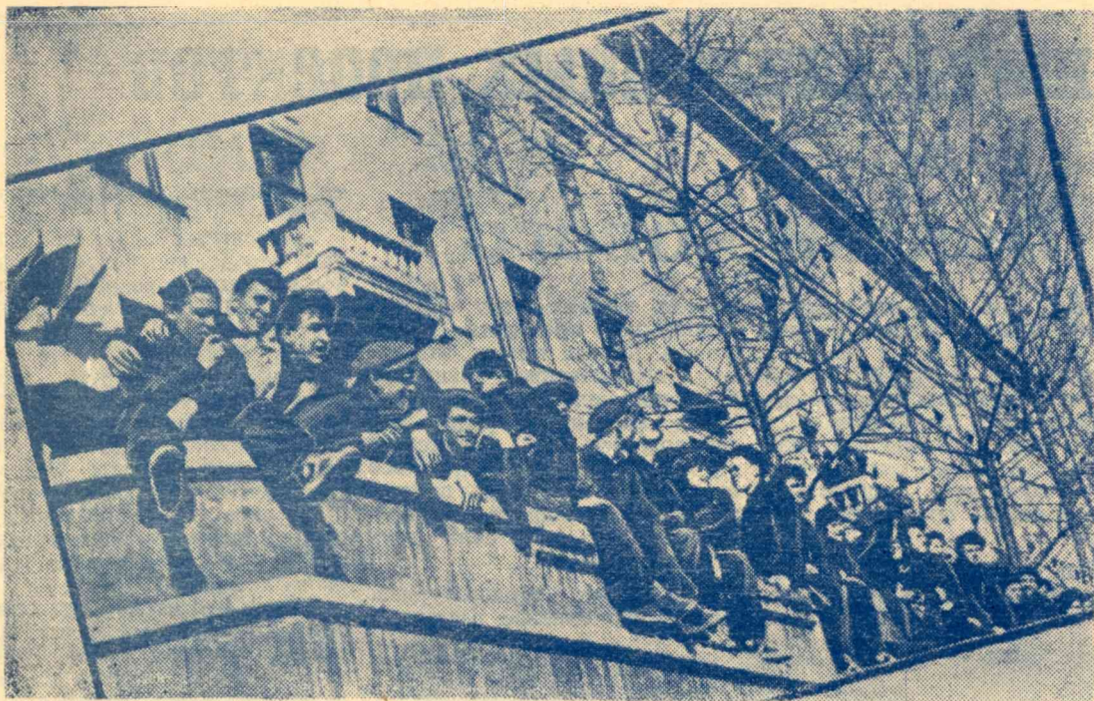
Фото Н. Урнышева и А. Батурина.

Когда у заместителя директора тов. Ковалева и секретаря парторганизации рабочих и служащих тов. Москалева наш корреспондент спросил, о ком из лучших работников ЭТО можно было бы написать в Первомайском номере нашей газеты, нам назвали фамилию Шаркалова Андрея Федоровича, старшего слесаря ЭТО.

... Мы в котельной 10-го корпуса. Перед нами стоит в запыленном рабочем костюме мужчина средних лет. Это Шаркалов.

Два кочегара и Андрей Федорович показывают нам «свое хозяйство», рассказывают, как они работали этот год.

— Работали без аварий и, кажется, неплохо обеспечивали теплом свой участок,



...Хорошо, хорошо, когда в город приходит весна.

Фото А. Батурина.

НАЧИНАЕТСЯ самый светлый день недели — суббота! Но раннее утро — это еще не суббота. Настоящая суббота начинается после обеда. Послеобеденная суббота — это дело каждого индивидуума. А сейчас десятки и сотни индивидуумов, сливаясь в один стремительный поток, зазем растекаясь мелкими ручейками, идут отдать последнюю дань неделе. Скорость движения возрастает обратно пропорционально квадрату оставшегося времени. Оживленно переговариваясь на ходу (где, как что?), поток с шумом врывается в корпус, нарушая священную тишину аудиторий. Каждое место в аудитории соответствует тому роду занятий, которые, естественно, не могло учесть бюро расписаний.

На лекции по физике лирики стараются занять последние места, где ничто, даже громкий голос преподавателя, не может помешать порыву вдохновения. Те, кто не хочет терять драгоценное время, зрение и нервы на расшифровку чужих конспектов в период сессии, садятся на первые ряды. Менее прилежные и не успевшие занять задние места устраиваются в середине. Золотая середина!

ПЕРВЫЙ звонок. Одни торпливо уточняют число, номер лекции, другие интересуются более полными сведениями — какой предмет будет читаться и сколько надо оставить чистых листов для предыдущей лекции. После второго звонка шум не утихает, но глаза многих обращены в сторону двери, откуда должен появиться лектор, но в которую, даже после его прихода,

мягкими кошачьими шагами, робко оглядываясь, продолжают проскальзывать опоздавшие. Задержка лектора хотя бы на минуту вызывает такое количество всевозможных предположений, что их бы хватило на полное собрание детективных романов.

Традиционное «Здравствуйте,

сню, так как и сессия не исключает весну. Трезвый ум предпочитает, чтобы был сделан лишний шаг в сторону сессии, но ему яростно противится страстно любящая и всеобъемлющая душа. И поэтому студент, подобно канатоходцу, должен пройти по узкой границе, разделяющей эти две противо-

Лекция №...

Юмореска

сидитесь!» и после третьего покашливания лекция начинается.

Те, чей ход мыслей далек от предмета лекции, принимают как само собой разумеющееся, что вывод законов всемирного тяготения сменяется обсуждением проблемы высшего образования в Японии, которую некто-то вспомнил лектор. Но тем, кто сидит на первых рядах, кажется совсем непонятным, что если говорить о массе вселенной, то при чем здесь объем продукции на душу населения в Южной Бразилии?

ЗАГЛЯНУВШЕМУ в окно солнцу совершенно нет дела до того, что через месяц будет сессия, о которой говорят больше, чем готовятся к ней. Весна не исключает сес-

положности. Шаг в сторону весны — это свободный полет в светлое, неизведанное и прекрасное, но рано или поздно сила деканатского притяжения заставит опуститься на экзаменах. И жестокой будет расплата!

Но не о лекции сейчас мысли. Мысли, мысли, мысли... Сколько световых лет отделяет вас от лекции?

...Билеты в кино, предстоящий крупный разговор в деканате, который хочется отложить до понедельника и о котором только товарищам можно будет сказать, что он прошел в теплой, дружеской обстановке; — и, конечно, она.

И только звонок, возвещающий о конце занятий, способен оторвать от сладостных грез.

Мастер спорта Г. Андреев

Герман Андреев пришел в секцию прыжков на лыжах с трамплина на 2-м курсе и оказался способным прыгуном: уже после двух тренировок он выполняет норму 3-го спортивного разряда. Через 2 года Герман увлекся лыжным двоеборьем. Это увлечение пришло к нему от тренера, ставшего его старшим другом, Николая Тетерина. Тетерин учил начинающего двоеборца ходить на лыжах, отработывал технику прыжка, давал своевременные и ценные советы. Постепенно формировался характер бойца-двоеборца. Выступая во всех соревнованиях за команду ТПИ, Герман был вторым «железным» зачетником после своего тренера — одноклубника Николая Тетерина.

Шло время. В 1956 году Герман выполняет норму первого спортивного разряда по прыжкам на лыжах с трамплина, а в 1957 году — он уже чемпион области, опередивший своего тренера, чемпиона Сибири и Дальнего Востока.

1959 год ознаменовался открытием большого Томского трамплина. Уже на первых соревнованиях Герман Андреев показал результаты, близкие к норме мастера спорта. Были и неудачи. На первых студенческих играх в г. Горьком ему не пришлось выступать: к физической травме плеча добавились неуверенность на старте и в полете. Нужно было отдохнуть и продумать свои ошибки. Здесь опять был рядом тренер и друг Тетерин.

С 1953 года Андреев занимается альпинизмом. Каждое лето он выезжает в горы, выполняет 1-й спортивный разряд по альпинизму и участвует в рекордном на первенство СССР восхождении на пик Революции (Памир). В результате обморожения рук и ног Андреев не дошел до вершины, 50 м, а товарищи его по восхождению стали чемпионами СССР. Четыре месяца Герман вынужден лежать в постели.

В январе 1961 года он не выдержал и пришел на трамплин. Трудно было надеяться на успехи в этом году, давали о себе знать обмороженные ноги, но любовь к спорту победила. Выступая во многих соревнованиях сезона, Герман пять раз выполнял норматив мастера спорта СССР. На первенстве ЦС СДСО «Буревестник» Герману присвоено звание чемпиона общества.

Герману Андрееву 26 лет: он старший инженер лаборатории ФТФ, ведет большую научную работу. Коллектив лыжников ТПИ поздравляет Германа с присвоением ему звания мастера спорта СССР и желает ему дальнейших успехов в спорте и научной деятельности.

Коллектив лыжников ТПИ поздравляет Германа с присвоением ему звания мастера спорта СССР и желает ему дальнейших успехов в спорте и научной деятельности.

Коллектив лыжников ТПИ поздравляет Германа с присвоением ему звания мастера спорта СССР и желает ему дальнейших успехов в спорте и научной деятельности.

Р. С. Написано не на лекции.

А. ЗЕНОВИЧ,
В. ФОРТЕС.

Приз газеты „За кадры“ у механиков



Традиционная эстафета на лыжах позади электромехаников, физикотехников и химиков. Болельщики с нетерпением ожидают у финиша того, кто первым пересечет ленточку. Вот на повороте показался высокий юноша под номером «4». Механики торжествуют: это их сокурсник Аркадий Клейман закрепил успех товарищей и первым пересек финишную ленту. Вторыми были радиотехники. Прошлогодние победители — геологи — вышли на третье место.

Механикам вручен переходящий кубок, команде и каждому члену ее вручены грамоты.

Фото А. Батурина.
Фотохроника ТПИ.

Зам. редактора
Н. К. БЕЛОГЛАЗОВ.

„Искусство одержимых“

«Из всех искусств для нас важнейшим является кино». с первых дней эти ленинские слова любительская киностудия «ТПИ-фильм» сделала своим девизом, написав их крупным плакатом в своей рабочей студии.

С тех пор прошло два с половиной года. На экраны студенческого клуба вышло восемь хроникальных киножурналов «Энтузиаст», короткометражные фильмы «Репортаж ведет солнце», «Покорители метеоров» и «Ровесник века».

Кинолюбители своими «кинополотнами» не претендуют на премии «Гранд-при» или «Золотую пальмовую ветвь» — их устраивают дружеские аплодисменты студенческого клуба, признания друзей, первые робкие успехи. Это работы этапные, пробные.

Кинолюбительство — самый молодой жанр художественной

самодеятельности. Являясь синтетическим, он сложен, многогранен, беспредель для творчества, мысли, идей.

Сегодня «ТПИ-фильм» на пороге нового качественного скачка.

До сих пор энтузиазм кинолюбителей был направлен на создание материальной базы, без которой кинолюбительство немислимо. Сегодня этот вопрос решен принципиально: в институте организуется кинофотолаборатория. Настало время поставить на первый план творчество, искусство.

На состоявшемся недавно семинаре кинолюбителей 14 политехнических вузов страны «ТПИ-фильм» уверенно шагнул в первой тройке, уступая уральцам и харьковчанам.

На семинаре было решено выпускать Всесоюзный киножурнал «Политехник», за первый номер которого отвечают

свердловские кинолюбители. В журнал войдут кадры, снятые нашей студией.

Жизнь Томского политехнического — неисчерпаемый источник тем, идей, мыслей, вдохновения, поэзии и юности. Найти форму, композицию, ракурсы, краски и ритм для создания новых любительских фильмов — вот сегодняшняя цель «ТПИ-фильм».

Энтузиасты-кинолюбители бескорыстно отдают все свое свободное время «величайшему из искусств» — оно стоит этого! Завидуете? — Приходите! Но помните: «величайшее» не терпит равнодушных и самовлюбленных. Оно, как сказал Эйзенштейн, — «искусство одержимых».

Ю. ЖУКОВ,
ст. инж. лаборатории телевидения, художественный руководитель «ТПИ-фильм».