

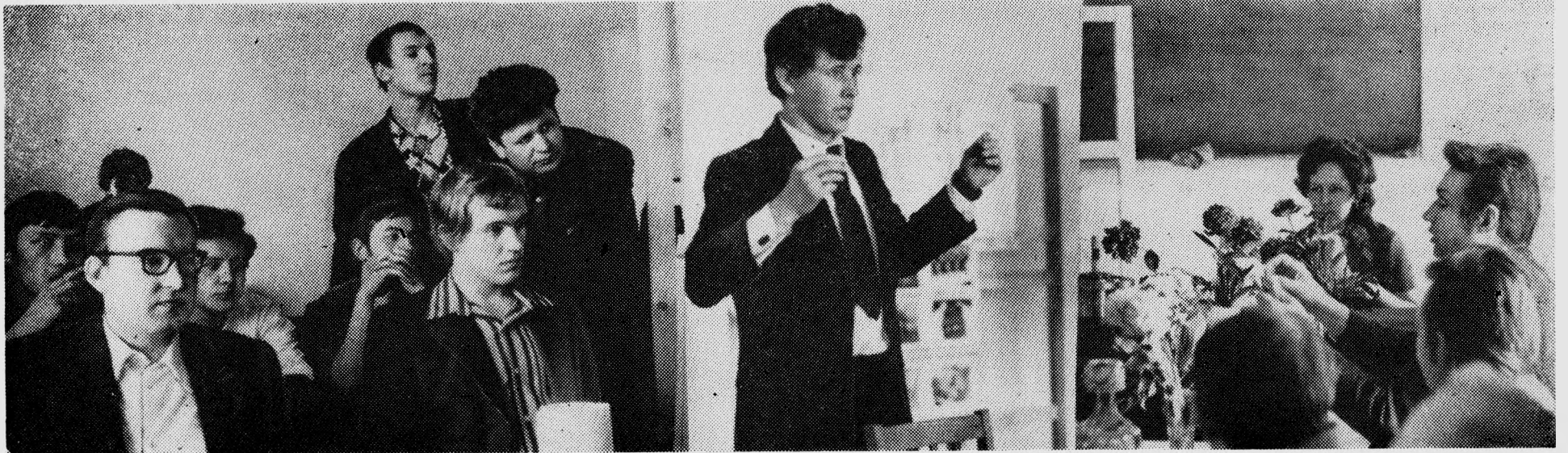
ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА
КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Газета основана в 1964 г. ● № 21 (448) ● Среда, 23 июня 1976 г. ● Цена 2 коп.

«ДОВЕРЯТЬ МОЛОДЫМ, ОПИРАТЬСЯ НА СВОЙСТВЕННЫЕ МОЛОДЕЖИ ЭНТУЗИАЗМ И БЛАГОРОДНОЕ СТРЕМЛЕНИЕ ТРУДИТЬСЯ НА ОБЩУЮ ПОЛЬЗУ И ВМЕСТЕ С ТЕМ ПОМОГАТЬ ПРАВИЛЬНО ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ЖИЗНИ, ВООРУЖАТЬ МОЛОДЕЖЬ ЗНАНИЯМИ И ОПЫТОМ СТАРШИХ ПОКОЛЕНИЙ — ВСЕГДА БЫЛО В ТРАДИЦИЯХ КОММУНИСТОВ. ПАРТИЯ БУДЕТ И ВПРЕДЬ УКРЕПЛЯТЬ ЭТИ ТРАДИЦИИ, РАЗВИВАТЬ АКТИВНОСТЬ МОЛОДЕЖИ, ЕЩЕ ШИРЕ ПРИВЛЕКАТЬ ЕЕ К УЧАСТИЮ В УПРАВЛЕНИИ ДЕЛАМИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА».

Л. И. БРЕЖНЕВ.



Идет защита дипломного проекта на автодорожном факультете. В центре — Владимир Копылов. В его зачетную книжку Государственная экзаменационная комиссия поставила отлично.

Фото Е. Ванслава

27 июня — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

ГРУППА ДРУЖНЫХ: СЕССИЯ БЕЗ ТРОЕК

Группа будущих архитекторов 333-2, в которой комсорг Зинаида Цурикова, — одна из лучших в институте. На комсомольском собрании, где обсуждался вопрос о подготовке к сессии, группа взяла обязательство сдать экзамены без троек.

Такое решение она приняла с учетом результатов предыдущей сессии: тогда группа добилась стопроцентной успеваемости. В этом ребятам по-

могли общественные консультации. Вели их студенты Виктор Тарасов и Леонид Бабичев. Бывает неловко спросить у преподавателя о чем-то, казалось бы, простом, а у своего товарища можно спрашивать хоть о чем — вот и будет лучше понять предмет.

На такие консультации приходили все студенты. Вместе решали задачи, спорили, доказывали друг другу — оттачивали знания. Без особых труд-

ностей был сдан успешно один из самых сложных предметов — строительная механика, за ним политэкономика и другие.

Теперь группа повзрослела, знания стали глубже, и такие общественные консультации уже не нужны.

В эту сессию позади экзамены по строительной физике и истории градостроительства. Они сданы всеми на 4 и 5. Студенты готовятся к следующему и попутно обсуждают, каким будет их лето: группа составляет отряд «Реставратор» и будет вести реставрационные работы в Красноярске.

М. САШКО,
секретарь бюро ВЛКСМ
строительного факультета.

ОТЛИЧНИЦА, ИНТЕРЕСНЫЙ ЧЕЛОВЕК

В молодежных газетах часто обсуждают проблему отличника. Каков он, отличник? Зубрилка, интересующийся только заданными уроками и накоплением своих пятерок, или действительно всесторонне развитый человек, чуткий товарищ?

На этот счет я придерживаюсь второго мнения. Потому что хорошо знакома с отличницей, своей однокурсницей, студенткой теплоэнергетического факультета Таней Шоевой.

Раньше я не знала, что она отличница, и поэтому, когда в 1973 году она стала ленинским стипендиатом, очень удивилась. Ее образ никак не увязывался с моим тогдашним представлением об отличнике. Теперь-то я знаю, что это не так.

Таня очень живая, энергичная девушка, жаждо впитывающая в себя впечатления жиз-

ни. Ей все интересно: новинки литературы, кинофильмы, спектакли. С завидной любознательностью стремится она проникнуть в самые тонкости изучаемых предметов.

Меня раньше всегда удивляло, как это человек может одинаково любить математику и философию, черчение и политэкономию. Ведь у каждого из нас есть один-два любимых предмета, которые мы и стремимся познать досконально, а на остальные не хватает времени, скольким по верхам. Но чтобы все сразу! Разве можно?

Зная Таню Шоеву, я могу ответить: да, оказывается, можно. Самое трудное, на мой взгляд, это уметь распределить время, чтобы успеть сделать все, что намечается. Для Тани этой проблемы не существует. Она успевает еще и отлично справляться с общественными поручениями. Она вела комсо-

мольскую работу на факультете, являлась председателем совета отличников института...

Целеустремленность, ясность мысли — вот что отличает ее в среде сверстников, и эти качества в некоторых вызывают даже зависть, по зависти не плохую. Глядя на нее, думаешь, а почему бы и тебе не достичь такого же?

Как и у всех людей, у Тани есть, конечно, слабости, недостатки, но о них забываешь, когда видишь, с какой энергией она берется за порученное дело, как настойчиво отстаивает свою точку зрения по какому-либо вопросу, с какой самоотверженностью она помогает подругам.

На днях Таня защитила дипломный проект. Как обычно — на отлично.

Н. СМЕРНОВА,
выпускница отделения журналистики ФОП.

СТАЛИ ИНЖЕНЕРАМИ

РЕПОРТАЖ

Защита дипломных проектов на кафедре автомобилей 16 июня началась утром в 10.00. Взволнованные входили ребята в аудиторию, где должно было состояться это торжественное событие в их жизни. Последний раз их ждала вот такая, связанная с учебой, встреча с преподавателями, которые щедро отдавали им свои знания. Теперь студенты предстали перед ними в новом качестве — шутка ли, без пяти минут инженеры! Здесь, на защите, необходимо доказать, что ты действительно достоин называться специалистом.

За длинным столом сидят члены Государственной экзаменационной комиссии. Какие знакомые лица! Каждый из них принимал у тебя зачет или экзамен, читал лекции, вел практические занятия, руководил научной работой. На защите присутствуют и твои товарищи — и это подбадривает: в трудную минуту всегда приятно видеть рядом друзей. На ватманских листах расчеты деталей, графики, схемы. Сегодня идет защита пяти проектов. Два из них — реальные: Сергея Катаргина и Анатолия Таращанского.

Первым перед комиссией предстает Сергей Катаргин — бывший председатель учебно-воспитательной комиссии автодорожного факультета, секретарь комсомольской организации курса, активный член НСО. Тема его работы достаточно актуальна — «Проект лаборатории горюче-смазочных материалов Красноярского транспортного управления». Консультанты — доцент М. Д. Мухомед и инженер Л. И. Малков. Руководитель — доцент А. И. Грушевский.

Дипломная работа Сергея представлена пояснительной запиской на 109 страницах, графическая часть выполнена на 13 листах. Автор убедительно дает техническое и экономическое обоснование необходимости проектирования лаборатории в транспортном управлении для контроля за качеством применяемых горюче-смазочных материалов. Работа такой лаборатории окажет эффективное влияние на надежность и долговечность двигателей и автомобилей в целом.

В рецензии к этой дипломной работе доцент Красноярского сельскохозяйственного института В. А. Столбов отметил, что автор успешно справился со своей задачей, проявив при этом глубокие инженерные знания.

Дипломный проект заслужил отличную оценку, зачитывается решение ГЭК о присвоении Сергею Катаргину квалификации инженера-механика. Сергей получит диплом с отличием.

Вместе с Сергеем в этот день стали инженерами Виктор Казанцев, который, будучи студентом, избирался членом партбюро факультета, заместителем председателя студенческого совета, Анатолий Таращанский — активный общественный инспектор ГАИ, Сергей Шевцов и Николай Капранов. Все они защитились на хорошо и отлично.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии Виктор Яковлевич Шувалов поздравил ребят и пожелал им успехов.

Н. СЫСОЛЯТИНА,
наш корр.

КОММУНИСТ

Коммунист Сергей Стремиллов пришел к нам на подготовительное отделение после службы на флоте с характеристикой отличника боевой и политической подготовки. Он принимал активное участие в общественной и спортивной жизни своего подразделения, неоднократно поощрялся командиром части.

Несмотря на большой перерыв в учебе, Сергей идет в числе лучших слушателей отделения. Он староста группы П-7, член партбюро подготовительного отделения, отвечает за спортивную работу.

Я думаю, что коммунист С. Стремиллов успешно закончит учебу на подготовительном отделении и станет студентом нашего института.

А. ДАВЫДОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ подготовительного отделения.

Награждены медалью «Ветеран труда»

Большой группе сотрудников нашего института вручена медаль «Ветеран труда». Среди них участники строительства социализма в годы первых пятилеток, те, кто защищал нашу Родину в годы Великой Отечественной войны, активные общественники, продолжающие трудиться:

Дмитрий Арсентьевич Васильев — доцент кафедры истории КПСС.

Алексей Иванович Великодный — учебный мастер военной кафедры.

Александр Карпович Войтылов — доцент, заведующий кафедрой строительных конструкций и архитектуры.

Татьяна Ивановна Воробьева — доцент кафедры высшей математики.

Зинаида Степановна Гуржеева — художественный руководитель.

Анна Никитична Иванова — учебный мастер кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры.

Татьяна Андрияновна Измайлова — начальник отдела.

Генрих Соломонович Келлер — доцент кафедры иностранных языков.

Михаил Иванович Киселев — доцент кафедры электрификации промышленных предприятий.

Вера Михайловна Козулина — гардеробщица спорт-комплекса.

Михаил Николаевич Ларионов — доцент кафедры химии.

Мартыян Дороевич Мухоед — доцент кафедры охраны труда.

Альвина Яновна Пусеп — доцент кафедры истории КПСС.

Николай Анатольевич Припусков — старший преподаватель кафедры теплогоснабжения и вентиляции.

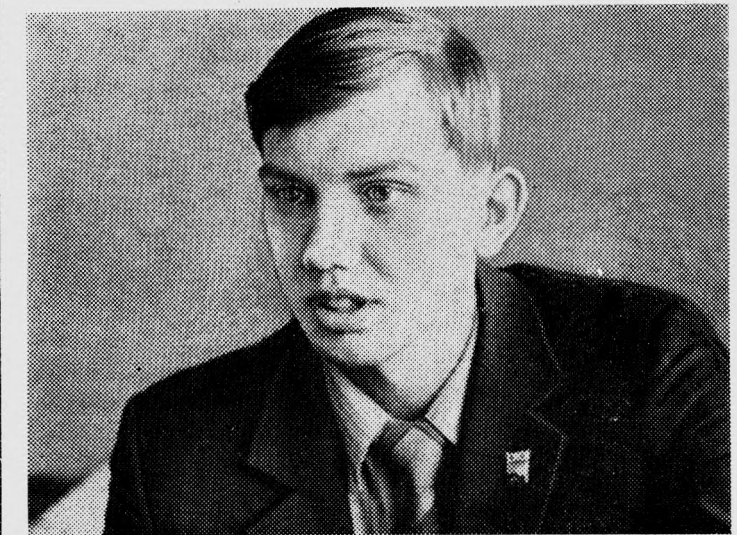
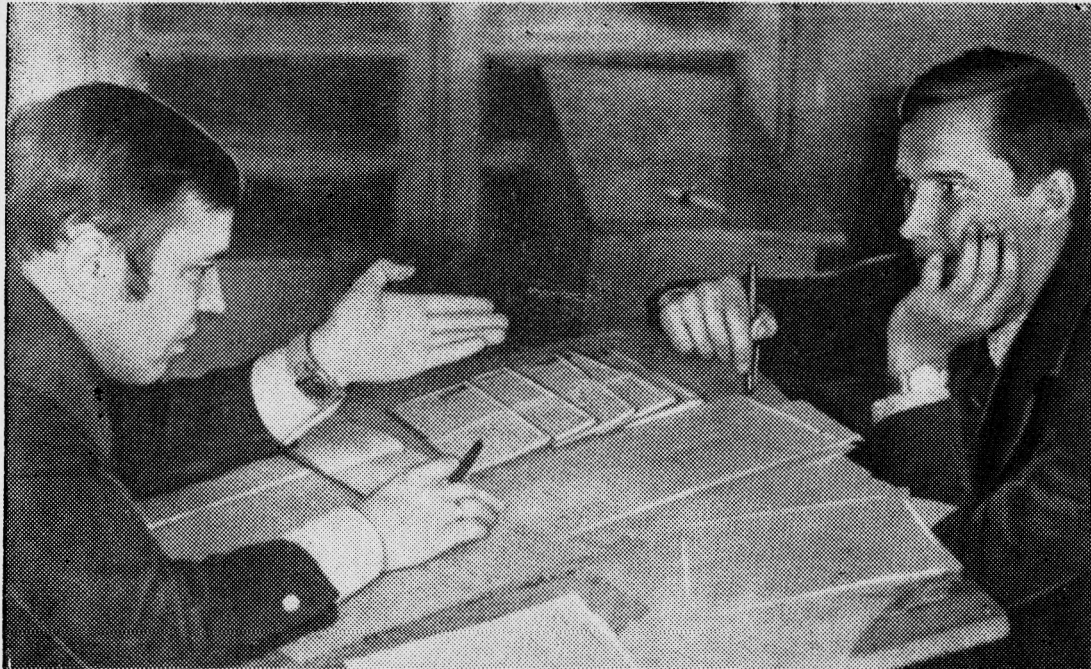
Иван Иванович Родин — доцент кафедры строительных дорожных машин.

Вера Васильевна Чертоганова — учебный мастер лаборатории киноаудиофикации.

Зоя Генриховна Фукс — ассистент кафедры химии.

В институте — ЭКЗАМЕНЫ

ФОТОРЕПОРТАЖ С САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



Идет экзамен по технологии строительного производства в группе 822-2. Доцент Юрий Петрович Саломатов любит ставить такие вопросы, которые требуют от студентов умения мыслить самостоятельно, дают возможность проверить глубину знаний. Поэтому хорошую оценку получить у него не так-то просто. И все-таки многие получили на экзамене 4 и 5. Хорошо подготовились!

На снимках:

отвечает староста группы Виктор Миронов. Он получил хорошо, чуть-чуть не дотянул до пятерки;

студенты Елена Ковалева и Сергей Кузьмин ответили на отлично.

Фото Е. Ванслава.

УСПЕШНО СДАЛИ ХИМИЮ

Глубокие и прочные знания общей и неорганической химии показали на экзаменах студенты групп 315-5 и 485-4. У будущих теплоэнергетиков стопроцентная успеваемость: 9 отличных, 11 хороших и 3 удовлетворительных отметки. Преподаватели особенно высоко оценили ответы Е. Антриковича, Л. Гоменюк и О. Поповой.

В группе строителей один «неуд». На хорошо и отлично сдали 14 человек.

Учебный процесс: организация и эффективность

ПРИЧИН НЕУДАЧ НЕМАЛО

Студенты групп 352-1 и 2 будут третьим выпуском по специальности — городское строительство. В связи с этим хочется подвести некоторые итоги по ведению теоретического курса инженерной подготовки городских территорий.

Коротко о значении специальности. Ее необходимость обусловлена все усиливающейся урбанизацией страны и потребностью вести городское строительство на неблагоприятных территориях: подрабатываемых шахтными выработками, заторфованных, затопляемых и других.

Сейчас теоретический курс сформировался в полном объеме с учетом особенностей городских территорий Сибири. Студенты проходят производственную практику в лучших проектных организациях. Темы дипломных проектов выдаются за год до окончания института.

В течение этого года выявился и ряд недостатков в организации учебного процесса. Так, не продумана последовательность чтения курса. Специальную дисциплину — механику грунтов студенты начинают изучать на семестр позже, чем это было бы нужно. Обнаружилась слабая подготовка студентов по гидравлике сооружений. Явно недостаточно было практических занятий. Мало отведено часов на выполнение курсового проекта. Нет в библиотеке учебников по нашему курсу. И, наконец, ужасное состояние досок в аудиториях, из-за чего значительно снижается качество занятий. Об этом в «Политехнике» уже писали, но все остается по-старому.

Но несмотря на встретившиеся трудности, студенты проявили достаточное упорство в выполнении курсовых проектов. Три четверти их было сдано в срок. Хуже обстояло с экзаменами. Здесь обнаружилась прямая зависимость между систематической работой по теоретическому курсу в течение года и полученной оценкой. Для многих оказалось невозможным за короткий срок до экзамена проработать материал по многочисленным источникам, и они на него не явились. На отлично сдали Н. Евтушенко, Е. Лукьянова, Л. Осипова, Н. Стребкова.

Впереди у студентов производственная практика, а там и последний учебный год в институте. Хочется, чтобы они лучше готовились к будущей работе. С другой стороны, необходимо принять все меры по улучшению учебного процесса и его материального обеспечения. **В. ШАТЫГИН,** ст. преподаватель кафедры автодорог, мостов и фундаментов.

ДЛЯ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА

Как уже сообщал «Политехник», 2-4 июня в институте состоялась читательская конференция и выездное заседание редакционной коллегии научно-технического журнала «Энергетика». Издание имеет статус центрального органа, что учитывается, согласно новому Положению о порядке присуждения ученых степеней и званий, при оценке печатных работ, прилагаемых к докторским диссертациям.

На конференции, где присутствовали представители вузов Восточно-Сибирского региона, Москвы, Ленингра-

да, Киева, Минска, Баку, Иванова, Таллина, Новосибирска, Томска и ряда других городов, было принято решение о создании на общественных началах при Красноярском политехническом институте инициативной группы редакции журнала по Восточно-Сибирской зоне. Группа должна содействовать организации авторского актива и публикаций о результатах научно-иссле-

довательских работ, посвященных развитию энергетики и водного хозяйства Восточной Сибири на основе решений XXV съезда КПСС.

Деятельность группы будет состоять в консультировании авторов статей, направляемых в журнал, а также рецензировании и научном редактировании поступающих материалов. Это должно сократить срок публикации работ сибирских авторов.

В состав группы редакционной коллегией журнала введены доценты нашего института И. С. Деринг, В. Е. Сергутин и Б. Ф. Турутин (разделы электро- и теплоэнергетики, гидроэнергетики). В дальнейшем группа будет пополнена.

Товарищи! Ждем ваших статей в журнал!

Б. ТУРУТИН, доцент.

Постановление ЦК КПСС «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС» для парторганизации института явилось руководящим документом при оценке итогов учебного года.

Рассматривая на днях эти итоги, партком отметил, что организованное изучение материалов XXV съезда КПСС в теоретических семинарах должно стать одной из важных предпосылок активного участия всего коллектива института в проведении в жизнь решений съезда. Факультетские и кафедральные семинары, филиал вечернего университета марксизма-ленинизма при институте практически давали возможность повышать марксистско-ленинское образование всем членам и кандидатам в члены КПСС, комсомольцам и беспартийным из числа профессорско-преподавательского и лаборантского состава.

Партийные бюро АДФ, МФ, РФ, ТЭФ и АХЧ (секретари партийных бюро — З. Г. По-

горелов, А. Я. Воловик, Н. А. Борисов, Е. М. Никитин, Г. Е. Даршин) заботились о повышении теоретического уровня занятий, обеспечили систематический контроль за проведением занятий и посещаемостью слушателей. В истекшем учебном году большинство пропа-

А. П. Кулак (кафедра гидравлики), В. Е. Авраменко, В. П. Прокопьев, В. Е. Редькин, В. С. Соболев (кафедра технологии машиностроения), Л. И. Смирнов, Н. В. Кан (кафедра физики), Б. И. Борде, В. А. Кривошеев, В. Г. Черепанов (кафедра вычисли-

да выступили доктора наук В. А. Медведев и В. П. Сафронов, преподаватели кафедр общественных наук.

При подведении итогов партком принял решение о поощрении лучших пропагандистов института.

Сейчас первичные партийные организации института в основном укомплектовали сеть полупривлечения: определили тематику, руководителей семинаров, состав слушателей, пропагандисты заканчивают разработку планов занятий. Работники библиотеки заранее подбирают литературу для докладычиков.

Задачи на новый учебный год стоят большие. Сделать все, чтобы изучение марксистско-ленинской теории, богатейшей практики КПСС, приносило пользу в деле воспитания и обучения будущих специалистов народного хозяйства, — долг партийных бюро и пропагандистов. И эта цель будет достигнута тогда, когда каждый слушатель будет активен и настойчив. Именно на это нацеливают решения XXV съезда КПСС и принятое Центральным Комитетом постановление о задачах партийной учебы.

Е. КОЗУЛИНА,
член партийного комитета.

Итоги партийной учебы

гандистов, руководивших теоретическими семинарами, работали творчески и с большой ответственностью. Слушатели теоретических семинаров и партийные бюро особенно высоко отзываются о таких пропагандистах, как Ю. В. Видин, М. М. Извеков, В. Т. Ковалевич, А. А. Панковский, В. П. Сафронов, А. Л. Чернышов. Большую активность на занятиях проявляли слушатели М. И. Васильевский, Ф. Г. Нигматуллин, Г. С. Трошин, (кафедра автомобилей), А. М. Вотинцев, Г. С. Загородский, В. М. Ивченко,

тальной техники) и многие другие. Из 45 слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма, переведенных на второй курс, 14 сдали зачеты и экзамены на отлично. В их числе преподаватели В. П. Кочетков, В. Н. Тимофеев, Н. А. Ткачев и другие.

На повышение качества занятий в политехнику, усиление их злободневности положительно повлияла организованная ныне парткомом учеба пропагандистов. Перед ними по материалам декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС и XXV съез-

Однако в истекшем году в работе политехнику были и недостатки. Не обеспечили своевременное завершение учебного года партбюро МСФ и СТФ (секретари Е. Г. Синенко и Э. Н. Григорьев). Некоторые пропагандисты, не посещавшие установочно-методических семинаров, не перевели свои занятия на изучение материалов XXV съезда КПСС и этим не выполнили указания вышестоящих партийных органов. Многие слушатели часто пропускали занятия. Наблюдалось и другие недостатки.



Одним из важных направлений коммунистического строительства в современный период, указывалось на XXV съезде партии, является укрепление правовой основы государственной и общественной жизни. Программа дальнейшего совершенствования правового регулирования рассматривается как составная часть очередных задач партии и государства в текущей, десятой пятилетке.

Самый важный социально-политический вопрос — это подготовка проекта новой Конституции СССР. Конституция закрепляет высшую цель нашего государства — построение коммунистического общества. Она должна стать обобщающим высоконаучным документом, фиксирующим великие победы и принципы социалистического строя, основные черты развития социализма и его политической организации. Принятие Конституции будет знаменовать новый шаг вперед по пути укрепления и развития социалистической демократии. «Теперь мы уже не только из теории, но и из многолетней практики знаем, — говорил Л. И. Брежнев на XXV съезде партии, — как подлинная демократия невозможна без социализма, так и социализм невозможен без постоянного развития демократии». При этом на съезде еще раз была подчеркнута взаимосвязь демократии с дисциплиной, общественным порядком, социалистической законностью.

В будущую Конституцию намечается включить такой институт непосредственной демократии, как передача проектов общесоюзных законов на всенародное обсуждение. Предполагается также установить более строгую систему отчетности всех исполнительных органов перед представительными (выборными) органами власти.

В области государственного строительства особое внимание партия уделяла и уделяет

Законы нашей жизни

Советам депутатов трудящихся. В истекшей пятилетке были изданы законы о районных и городских Советах, Закон о статусе их депутатов. Благодаря этому, работа местных Советов, как выразился Л. И. Брежнев, получила «новое дыхание».

В текущей пятилетке предстоит принять законы о представительных органах власти среднего звена — законы о краевых, областных и окружных Советах депутатов трудящихся.

Решение небывало сложных экономических задач десятой пятилетки предполагает рационализацию правового регулирования хозяйственной деятельности. Ведь проведение сколько-нибудь существенных хозяйственных мероприятий невозможно без юридического опосредствования, а сам хозяйственный механизм — это, по сути дела механизм экономико-правовой. На XXV съезде КПСС отмечалось, что непрерывно развертывающемуся народному хозяйству стало тесно в рамках существующего хозяйственного (экономико-правового) механизма, его надо решительно совершенствовать. Система мер, разработанных XXV съездом КПСС, включает повышение уровня плановой работы, улучшение организационной структуры управления, усиление роли экономических стимулов и методов. Намечается пересмотр и уточнение правового положения Госплана СССР, Госснаба, министерств и других органов.

В настоящее время в ряде отраслей промышленности создаются производственные и промышленные объединения, упразднены главки, сократилось число звеньев управления. На начало 1976 года количество производственных и научно-производственных объединений составило 2,3 тысячи. На их долю приходится 24 процента выпуска промышленной продукции. В текущей пятилетке организационная перестройка управления отраслями промышленности будет завершена.

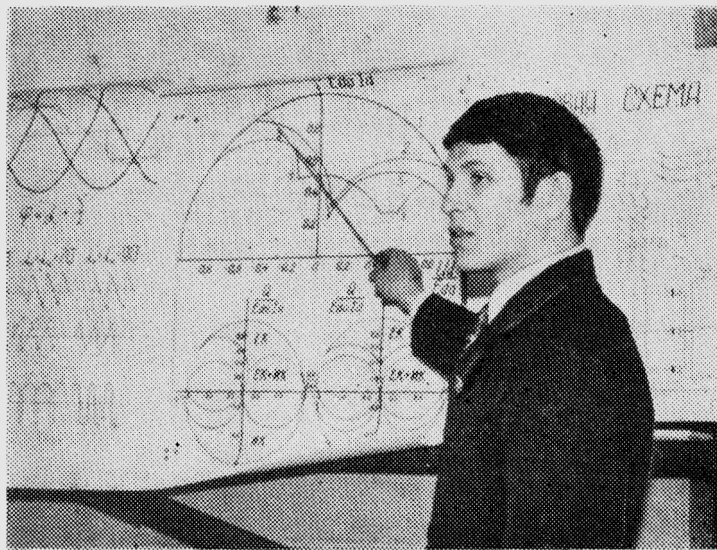
Особое значение в условиях развертывания научно-технической революции имеет юридическая охрана окружающей среды. «Очень хорошо, — говорил Л. И. Брежнев в Отчетном докладе, — что у нас есть обоснованные юридические нормы, позволяющие целеустремленно вести работу в защиту природы».

В материалах съезда содержится указания о необходимости дальнейшего совершенствования трудового и административного права, с тем чтобы учесть новые явления в общественной жизни. Так, в настоящее время разрабатывается проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик об административной ответственности.

Впервые в истории нашего государства партия поставила задачу издания свода законов Советского государства, что является высшим этапом всеобщего упорядочения права. Свод — это полное собрание действующих законов, указов Президиума Верховного Совета СССР, постановлений правительства Союза ССР. Составление свода упростит нахождение нужного акта и тем самым, как говорится в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду, сделает наши законы более доступными для всех советских граждан.

Наконец, в десятой пятилетке существенно обогатится система субъективных прав советских людей в области повышения материального и культурного уровня жизни народа. Увеличение минимального размера пенсий, предоставление женщинам частично оплачиваемого годового отпуска для ухода за новорожденным — вот лишь некоторые из намеченных XXV съездом КПСС мероприятий.

С. ЛОБКОВА,
ст. преподаватель кафедры охраны труда.



Николай Носков до поступления в наш институт прошел хорошую трудовую школу: служил в армии, работал буровиком, электриком. Упорство и настойчивость, приобретенный жизненный опыт не раз помогли ему в трудную минуту. Все пять лет в институте Николай хорошо учился, был активным членом НСО. На XVIII научной студенческой конференции он занял второе место на электротехническом факультете и был награжден Почетной грамотой. Недавно Николай успешно защитил дипломный проект.

Фото Е. Ванслава.

ПОСЛЕ СЕССИИ— В ДОРОГУ

Не знаем, что так манило девушек в наш строительный отряд. Может быть, необычно нежное его название — «Аэлиты». Или место работы — село Еловка Балахтинского района, показалось заманчивым. Но в период формирования отряда недостатка в желающих стать его бойцами не было. Мы с командиром даже растерялись: надо набрать сорок человек, а заявлений гораздо больше, и девчата все хорошие. И решили, что поедет на стройку тот, кто болеет за честь отряда, хорошо поработает на субботах, успешно сдаст экзамен по технике безопасности — кто не на словах, а на деле готов бороться за романтику. Ведь наш будущий строительный объект — сельская школа — ответственный, он потребует от нас трудолюбия, сил, знаний. И вот отряд сформирован.

В подготовительный период была создана лекторская группа, редколлегия стенной газеты, агитбригада. Бойцы строительного отряда принимали активное участие в общенинститутских и факультетских мероприятиях.

В общем, к третьему трудовому мы готовы. Сейчас бойцы «Аэлиты» сдают экзамены, а после сессии — в дорогу.

Г. ПОДОПРИГОРА,
комиссар ССО «Аэлиты».

К ПРИЕМУ ОТРЯДА ГОТОВЫ

На днях я вернулся из Назарово, где побывал в управлении СМП-268, с которым у нас заключен договор, посмотрел, в каких условиях нам предстоит работать.

Чувствуется, что здесь нас ждут. Руководители строительно-монтажного поезда готовы технику, оборудование, на склад уже завезены для нашего отряда материалы, составляются ведомости расценок.

Вместе с заместителем начальника СМП-268 В. Г. Храмовым проехал по участку железной дорожной ветки Красноярск-Абакан, где мы будем работать. На этом пути грузооборот должен вырасти в несколько раз, поэтому и проводятся работы по его укреплению.

Участок сложный, из скального, осыпающегося грунта. Мы будем вести отводку дренажных вод и строить пост, всего выполним работ на 130 тысяч рублей.

Место дислокации мы выбрали очень живописное. Разобьем палатки в сосновом бору недалеко от города. Река Чулым будет в десяти шагах. И пионерский лагерь тоже рядом. Станем над ним шефствовать.

Г. ХУДОСЕВИЧ,
командир ССО «Рубин».

В ПАРТИЙНОМ КОМИТЕТЕ

● На очередном заседании партийного комитета обсуждены следующие вопросы:

«Итоги учебного года в сети партийного просвещения и задачи на новый год». Докладчик — член парткома, доцент кафедры истории КПСС Е. С. Козулина.

«О перспективном плане развития научно-исследовательской работы в институте

на десятую пятилетку в свете решений XXV съезда КПСС». Докладчик — проректор по научной работе, доцент В. А. Троян.

«Об организации школы молодого коммуниста при партийном комитете института». Докладчик — член парткома старший преподаватель кафедры политэкономики Л. Г. Кравцова.

● Школа молодого коммуниста будет работать с нового учебного года. Раз в месяц в ней будут проходить занятия по изучению Программы и Устава Коммунистической партии.

Занятия по трем секциям — для преподавателей, студентов и рабочих будут вести преподаватели кафедры истории КПСС К. А. Томкус, М. Г. Зеер и Р. С. Губина.

СТИХИ О КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

ПРАЗДНИК СВЕТА

Все ощутимей нового приметы,
И все слабей сопротивленья тьмы,
Ярчайшее созвездие планеты
Над Енисеем поднимаем мы.
И словно озаряется Европа,
И до Америк достигает свет.
Сегодня видит мир без телескопа
Сияние блистательных побед.
По всей стране я вывесил бы флаги
И праздник света учредил в стране
В честь вас, мои родные работяги,
В знак молодой строительной отваги
И в память о великом этом дне.

Светила наши блещут неустанно
Там, где прильнули к соснам облака,
Где шустрый паренек из котлована
Шагает на «шагающем» в века.
Пусть этот день запомнят наши дети
И внуки внуков. Как в стране светло!

Ярчайшее созвездие планеты
Над Енисеем в этот день взойшло.

Игнатий РОЖДЕСТВЕНСКИЙ

МОЯ ТУНГУСКА

Тунгуска, ты меня качала,
Тунгуска пела песни мне,
И солнце добрыми лучами
Меня ласкало в тишине.
На Север двигаюсь упрямо,
Ты лижешь летом щеки скал.
И первым вместо слова «мама»
Я слово: «Натанга» сказал.
Летели годы над тобою
На крыльях перелетных птиц,
Твое дыханье ледяное
Касалось мне ресниц.
И вместе мы с тобой
взрослели:
Мужал и мальчик, и народ,
Мы по-охотничьи умели
Вглядеться вдаль, смотреть вперед.

Мой голос птиц поднимался
С твоих, Тунгуска, древних скал.
Я каждой птице отзывался,
Цветы и травы понимал.
Покою в дни весны не зная,
Шла рыба буйно в глубине,
А лодочка берестяная
Легко летела по волне.
В часы рассвета золотые
Эвенка вышла за водой.
Не девушка — вся Эвенкия
Склонилась над твоей волной.
Олень становится крылатым,
Оставив на песке следы...
Быть может, наши космонавты
Твоей отведали воды?

Иван УДЫГИР
Перевод с эвенкийского
А. Яльмарова.

НА ДИКСОНЕ

Я представлял почему-то
Берег, просоленный круто,
Лезут на камни торосы,
Ходят вразвалку матросы...
Но
Оказалось
Проще.
Сквозь туманные толщи
Вижу я ледоколы
Из окон обычной школы,
И чтобы смотреть в просторы,
Где льдины зеленые мокнут,
Живую листву помидоров
Я раздвигаю на окнах.
Чайки, как белые всплывки,
Густой разрывают воздух.
Диксонские мальчишки
Мечтают о дальних звездах.

Зорий ЯХНИН

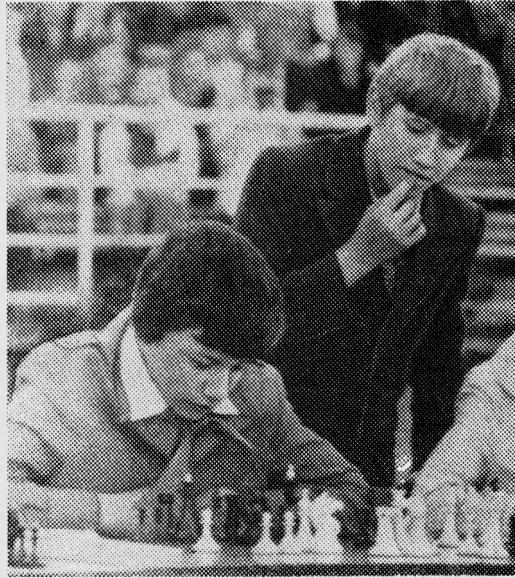
На юге, вблизи Казбека,
не мог найти тишины.
Сквозь память гудели реки
покинутой мною страны.
Лежал, разомлев от лени,
на пляжном том берегу,
а видел стада оленей,
бредущие через тайгу.
От солнца глаза сощурил,
блаженно и тихо слушал,
а видел, как пью я в чуме
полночного цвета чай.
Сушняк полыхал еловый,
крушила пальма завал,
и пикурой оленьей снова
меня Алитет закрывал.
...Уедешь, простишься со всеми
и кажется, будто с концом.
Но светит суровый Север
спящим своим лицом.

Анатолий ПРИЦКЕР

ХАКАССКИЙ САД

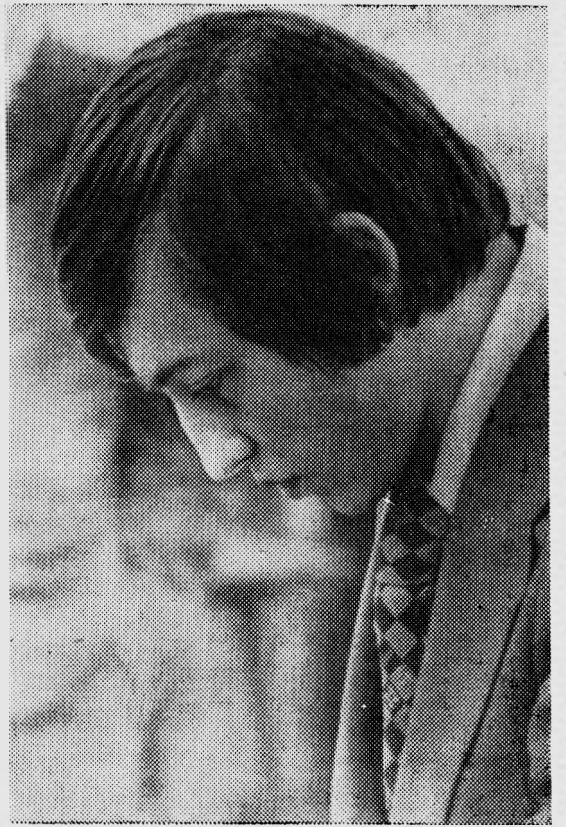
Приезжайте в хакасские степи!
Вас великие ждут чудеса.
Там в сиянии, в великолепии
Зеленеет садов полоса.
Уроженцы далекого юга
Вам навстречу листвою
зашумят,
Сотни яблок, румяных и круглых,
Из-за листьев в глаза поглядят.
Как на шее у девушки бусин —
Столько яблок на ветке одной.
До чего же он сладок и вкусен,
Этот солнечный плод наливной!
Может, вам не поверится в это.
«Не Хакасия, — скажете, — Крым!»
Беззащитным от стужи и ветра,
Как деревьям расти молодым?»
Нет, друзья, не садовники Крыма,
Посадили их хакас-садовод.
Видно, солнце Отчизны любимой
Нынче столько тепла нам дает.

Иван КОТЮШЕВ.
Перевод Вероники Тушновой.



В нашем крае побывал чемпион мира по шахматам, студент Ленинградского университета Анатолий Карпов. В Красноярске, на Центральном стадионе он провел сеанс одновременной игры. Для многочисленных любителей шахмат игра чемпиона доставила немало радости и удовольствия.

Автор этих снимков — наш фотокорреспондент Евгений Ванслав.



Спорт

● В середине лета команды гимнастов и легкоатлетов нашего института поедут на седьмые Всесоюзные спортивные студенческие игры: гимнасты — в Ростов-на-Дону, а легкоатлеты в Брянск. Сейчас спортсмены усиленно готовятся к ним. Победы команд в предшествующих соревнованиях позволяют надеяться их болельщикам на успех.

● В Ереван, на продолжающееся первенство Советского Союза по регби, уехала наша команда «Политехник». Хотя накануне она неудачно выступила в матче с командой Московского авиационного института, однако намерена продолжать упорную борьбу за выход в высшую лигу.

В честь космической находки

КОНКУРС!

В Красноярском краеведческом музее можно увидеть осколок метеорита под названием «Медведево» или «Палласово железо». Весит он 105 граммов и состоит из равных количеств никелевого железа и оливина. Красноярскому музею экспонат передан в 1926 году А. Е. Ферсманом от имени Академии наук СССР. Палласит, или палласово железо, стало известно науке после опубликования о нем первых сведений русским академиком П. С. Палласом. Этот очень редкий метеорит был найден казаком Яковом Медведевым в 1749 году в 230 километрах от Красноярска между реками Убеем и Сисимом, то есть в районе студенческого спортивно-оздоровительного лагеря «Политехник».

В 1777 году метеорит был доставлен П. С. Палласом в Петербург. Палласит был первым из метеоритов, поступивших в коллекцию Российской Академии наук.

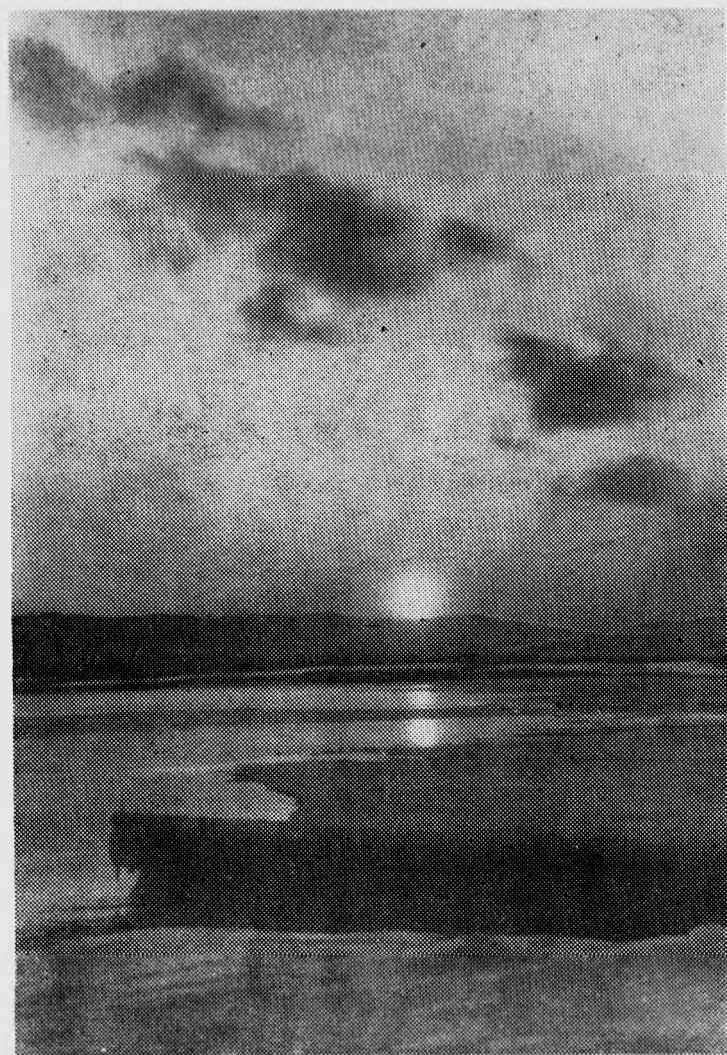
Выдающийся немецкий ученый в области эксперименталь-

ной акустики и метеоритики Хлодди Эрнст Фридрих (1756—1827), член-корреспондент Петербургской Академии наук, в 1794 году впервые правильно объяснил происхождение палласова железа и развил теорию космического происхождения метеоритов и их возгорания при попадании в земную атмосферу.

Главная масса палласова железа весом 687 кг хранится в метеоритной коллекции минералогического Музея Академии Наук СССР в Москве.

Ныне в честь этой космической находки в районе убейского залива на территории нашего спортивно-оздоровительного лагеря планируется установить памятный знак. Профком института приглашает студентов и преподавателей принять участие в конкурсе на лучший его эскиз, который необходимо сдать не позднее 1 августа. Победителя ждет премия.

А. Пусеп,
доцент кафедры истории
КПСС, член профкома



ФОТОКОНКУРС. «ПОЛИТЕХНИКА» Закат. Фотоэтиюд студента А. Евтеева.

И В СЕССИЮ СМЕЕМСЯ

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Подавай зачетку открытой на оценках. Это говорит о твоей вежливости и уважении к преподавателю.

Заходи первым. Первым чаще ставят пятерки.

Никогда не заходи первым. Первых больше спрашивают. Заходи всегда последним. К ним снисходительны.

Никогда не заходи последним. Хорошие оценки, как правило, уже разобраны.

Если вы не ответили на два первых вопроса и не имеете ни малейшего представления о третьем, скажите преподавателю, что для получения «отлично» он может вам задать один дополнительный вопрос.

Не пользуйтесь шпаргалками — в учебниках все изложено значительно лучше.

Если вы абсолютно ничего не знаете о предмете, который сдаете, — идите отвечать без подготовки — ваша смелость будет должным образом оценена.

Учите, эти советы, плюс ваш личный опыт позволят вам провести сессию в теплой, дружеской обстановке.

СТУДЕНЧЕСКОЕ БЮРО ПРОГНОЗОВ

Для студентов в июне возможно вторжение холодных масс воздуха с севера, ожидается резкое похолодание со стороны деканов всех факультетов к студентам-задолжникам. Если метеоусловия не изменятся, возможны осадки в количестве нескольких студентов с курса.

УДИВИЛ

Сократ: — Я знаю то, что я ничего не знаю.

Студент: — Подумаешь, удивил. Я тоже знаю, что ничего не знаю.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ПРИМЕТЫ

Если на вашем календаре 15 число любого месяца — это к стипендии.

СТУДЕНТ-ДВОЕЧНИК

Сломал в ученье он Последнее копыто. Увы, пред ним — Разбитое копыто.