

ЗА КАДРЫ

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

№№ 45—46
(702—703).

Пятница, 30 декабря 1955 года.

Цена 20 коп.

С НОВЫМ, 1956 ГОДОМ!

У советских людей есть славная, давно установившаяся традиция — встречая Новый год, подводить итоги минувшего года.

Важнейшим политическим событием в нашей стране в истекшем 1955 году явился июльский Пленум ЦК КПСС, наметивший задачи по техническому прогрессу нашего социалистического хозяйства.

Под руководством Коммунистической партии советский народ в 1955 году добился дальнейших успехов в развитии промышленности и сельского хозяйства.

В 1955 году вступил в строй ряд новых промышленных предприятий, в декабре дал промышленности ток первый гидрогенератор Куйбышевской гидроэлектростанции, вступила в строй Горьковская ГЭС и Черепетовская тепловая станция.

Вместе со всем советским народом подводит итоги работы за год и коллектив нашего института. Наш институт — крупнейшая кузница инженерных кадров страны — дал в прошлом году 1159 молодых инженеров различных специальностей. Подавляющее большинство их защитило дипломные проекты на «отлично» и «хорошо».

На каждом факультете, в каждой учебной группе можно назвать не одну фамилию студентов-отличников, хороших общественников. Всеми институту известны фамилии студентов Анохина В. П. (ФТФ), Бакалдиной А. А. (ЭФ), Чирцова Л. Д. (ГРФ), Беловой В. И. (ХТФ), Черкасова В. П. (ЭМФ), Лебедевой Л. И. (ФТФ) и многих других отличников.

В прошедшем году многие кафедры нашего института провели крупнейшие научные исследования, решая проблемные вопросы науки и техники. В качестве примера можно привести работы, выполненные под руководством профессоров Халфина Л. Л., Кузнецова Ю. А., Балашева И. А., Розенберга А. М., Тронева В. В., Кулева Л. П., доцентов Фиалко Е. И., Алимова О. Д., Усова П. Г. и др.

В канун Нового года положено помечтать, о будущем. Ведь никогда, как в Новый год мечты не бывают такими светлыми, яркими, тем более, что в нашей стране все мечты сбываются. Для их выполнения у нас есть реальная основа. На самом деле, какая самая большая мечта у наших студентов — окончить институт, стать инженером, работать с народом и только для народа. Но наш студент может не только учиться, он может сам под руководством ученых работать в научном студенческом кружке, развивать способности творчески мыслить и самостоятельно исследовать, он может развивать свои способности в области спорта, искусства, литературного творчества, художественной самодеятельности.

Встречая Новый год, мечтая о будущем, не нужно забывать и о настоящем. Вся наша страна сейчас готовится к достойной встрече XX съезда КПСС. Трудящиеся нашей страны встречают XX съезд новыми производственными успехами. Успешная сдача экзаменов — вот наш подарок XX съезду.

Немало предстоит в будущем году сделать и научным работникам института. Выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС по техническому прогрессу нашей промышленности должно стать основой научно-исследовательской работы научных коллективов нашего института.

С новым годом, дорогие товарищи!
К новым успехам в новом, 1956 году!

ВЫПУСКНИКАМ

Они в свои успехи веря,
Стремятся в завтра заглянуть.
И Новый год широкой дверью
Им новый открывает путь.
Им предстоит в борьбе жестокой
Ломать преграды на пути.
Они не будут одиноки,
Страна поможет им расти.
Для них в стране социализма
Возможно все, и даль ясна.
Станки, машины, механизмы
Подвластны будут им сполна.
Выпускники! За вами массы
Идти вперед всегда должны
На шахтах угольных Кузбасса,
В цехах заводов всей страны.
Дерзайте! Творите! Даны вам знания,
Чтоб только двигаться вперед.
Пусть эти сбудутся желанья
В счастливый этот Новый год!

Н. СИБИРСКИЙ.

Товарищи студенты!
Систематической и ежедневной работой над книгой, настойчивой и глубокой подготовкой к каждому экзамену, высокой учебной дисциплиной достойно встретим XX съезд КПСС!



НОВОГОДНЕЕ

Затихли села, города и страны.
Сверкают елки, празднично горя.
И старый год

рукою ветерана
Сорвал последний лист календаря.
И сразу —
звук музыки веселой,
А мы стоим — секундам счет ведем,
И Новый год
с улыбкой новосела
Заходит в наш, друзьями полный дом.

Неси с собой огни
добра и света,
Стремись туда,
где до сих пор темно,
Доставь священной
дружбы эстафету
Ко всем —
кто сердцем
с нами заодно.

Сергей СМИРНОВ.

В помощь Кузбассу

«Исследование буровзрывных работ и повышение их эффективности при проведении горизонтальных выработок по породе на шахтах Прокопьевского рудника» — на такую тему 26 декабря была защищена диссертация старшим преподавателем кафедры разработки рудных месторождений Цехинным Михаилом Кирсантьевичем.

В диссертации рассматриваются важные для производства вопросы ускорения темпов и снижения стоимости проведения горных выработок по породе при вскрытии и подготовке шахтных полей к разработке.

Предлагаемые диссертантом режимы бурения шпуров позволят увеличить темпы проведения выработок по поро-

де на 20—25 процентов, при значительном снижении их стоимости.

Б. БОЛЬШАНИН.

На заседании ученого совета геологоразведочного факультета состоялась защита диссертации ассистентом кафедры геофизических методов разведки Мышко Зоей Андреевной на тему: «Зоны выгорания пластов угля в Кузбассе и поиски их геофизическими методами».

Производственные организации Кузбасса приняли к внедрению рекомендации диссертанта о количественном определении глубины зоны выгорания угольных пластов по магнитным свойствам

Ю. КАЗАНСКИЙ.

В 1955 ГОДУ...

Новое в теории резания металлов

За последние годы на машиностроительных заводах нашей страны широкое распространение получил метод силового резания резцом конструкции токаря-новатора В. Колесова. Быстрейшее внедрение этого прогрессивного способа обработки в настоящее время тормозится из-за недостатка необходимых руководящих материалов и нормативов, разработка которых требует глубоких и всесторонних исследований процесса силового резания.

Именно таким исследованием и явилась диссертационная работа аспиранта кафедры станков и резания металлов Обухова Петра Николаевича. Диссертантом доказана возможность теоретического расчета сил, действующих на резец конструкции В. Колесова, и предложена методика определения этих сил.

Работа П. Н. Обухова представляет значительный вклад в науку о резании металлов. 30 ноября диссертация была успешно защищена на заседании ученого совета механического факультета.

М. ПОЛЕТИКА.

Пример трудолюбия

Повышение квалификации преподавателей путем защиты кандидатских диссертаций на кафедрах иностранных языков в неязыковых вузах у нас — явление довольно редкое. Тем более отрядным в жизни нашего коллектива является успешная защита заведующей кафедрой немецкого языка Гладковой Валентиной Михайловны диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

В работе В. М. Гладковой впервые поставлен и решен по-новому вопрос о системе лексических упражнений и требованиях к ним с тем, чтобы обеспечить усвоение лексики в степени, позволяющей свободное чтение и перевод текстов по специальности.

Несмотря на ряд неблагоприятных обстоятельств, создававших трудности в работе, Валентина Михайловна Гладкова упорно шла к намеченной цели, показав такой пример трудолюбия и целеустремленности, которому должны последовать и другие преподаватели кафедр иностранных языков нашего института.

Коллектив кафедры немецкого языка.

Диссертация защищена досрочно

22 декабря на объединенном ученом совете ЭФ, ФГТС, РТФ и ЭМФ аспирантом Сердюком Федором Александровичем была защищена кандидатская диссертация на тему: «К вопросу коммутации универсальных двигателей».

В работе исследованы вопросы коммутации коллекторных машин переменного тока, представляющие значительный интерес для нашей электромашиностроительной промышленности. Оригинально поставленные опыты дали возможность экспериментально подтвердить теоретические положения, выдвинутые автором.

Е. КОНОНЕНКО.

Новые химические соединения

14 декабря состоялась защита диссертации аспирантом кафедры органической химии Хитриной Надеждой Александровной на тему: «Комплексы карбонильных соединений с другими органическими веществами».

Диссертантом выполнена большая работа, результаты которой имеют значение для выявления механизма реакций органической химии. Ученый совет химико-технологического факультета единогласно постановил присвоить Н. А. Хитриной степень кандидата химических наук.

На этом же заседании совета успешно защитила диссертацию на тему: «Комплексные соединения мочевой кислоты с аминами» аспирант кафедры технологии органических красителей Болдырева Алефтина Васильевна. Диссертантом получены новые соединения, которые предлагается испытать как противопадегрические средства.



Идем мы навстречу Новому году — году новых побед!



Творческие замыслы

Улучшить качество литой стали

Исключительно важное значение в деле дальнейшего промышленного прогресса в нашей стране имеет производство малолегированных инструментальных сталей, что и отмечено в постановлении июльского Пленума ЦК КПСС.

Коллектив кафедры металлургии и термической обработки под руководством профессора доктора Добровидова А. Н. работает над научным решением этой важной задачи.

Литая сталь по своим механическим качествам не уступает ковальной или прокатанной, а по стоимости в несколько раз дешевле их. Кроме того, замена дорогостоящего никеля при производстве литой стали дешевым бором даст возможность сэкономить тонны важного стратегического материала.

Одна из задач, стоящих перед кафедрой в новом, 1956 году, состоит в улучшении качества литой стали способом модифицирования, то есть обла-

гораживания стали путем введения небольшого количества поваренно-активных элементов. Коллектив кафедры работает в тесном содружестве с производством, выполняет многочисленные заказы томских заводов.

Сотрудник кафедры Вишневицкий А. В. проводит исследование малолегированного деревообделочного инструмента, ст. преподаватель Фальков А. И. работает над вопросами модифицирования инструментальной подшипниковой стали, кандидат технических наук Ерофеев Н. А. изучает процесс получения малолегированной инструментальной стали. Работа аспиранта Крупина А. Ф. охватывает вопросы электрометаллизации, аспирант Солдатов Л. А. занят проблемой неравновесной кристаллизации, кандидатом технических наук Липичевым И. Г. по договору с ТИЗом проведено внедрение электродуговой наплавки режущего инструмента. Доцент Тотева Н. Д. работает над теорией модифицирования инструментальных сталей.

Важная задача

Исследование комплексных органических соединений и использование комплексобразовани в органическом синтезе является основной проблемой, над которой работает кафедра, руководимая профессором Троновым Б. В.

Изучение органических комплексных соединений представляет огромный научный и практический интерес. Комплексные соединения играют громадную роль в жизни органического мира. Многие из них нашли применение в качестве лекарственных веществ. С комплексобразованием связаны важные технологические процессы химической промышленности. Особо важное значение имеет образование непрочных промежуточных комплексов при каталитических реакциях. Чтобы получить ясную картину механизма реакций органической химии и уметь направлять их в нужную для нас сторону, очень важно выяснить общие закономерности комплексобразования и взаимного влияния атомов при

образовании комплексов. Благодаря прекрасно оборудованной лаборатории на кафедре создана реальная возможность проведения многочисленных исследований в области получения комплексобразований.

При помощи разработанных способов галогенирования синтезированы 15 новых препаратов, из которых один при полевых испытаниях в колхозе показал хорошие гербицидные свойства; 5 препаратов испытываются на возможность применения в медицине.

В 1956 году коллектив кафедры будет вести работы по получению новых органических веществ, могущих найти применение в сельском хозяйстве и медицине. В будущем же году выйдет в свет учебник профессора Б. В. Тронова «Теоретические основы органической химии» и весь коллектив кафедры начнет работу над монографией «Химия органических комплексных соединений».

Л. КРАСИН.

58 лет трудовой деятельности



Несмотря на свой преклонный возраст, Михаил Иванович хорошо справляется с работой. Он исключительно внимателен к своим обязанностям, всегда следит за своевременной подготовкой лабораторий и учебным занятиям, проявляет много заботы, внимания и энергии при организации и проведении учебной практики по геодезии.

Михаил Иванович пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и работников института.

Приказом директора по институту за безупречную работу М. И. Буртасову объявлена благодарность, и он награжден почетной грамотой института.

Поздравляя Михаила Ивановича со славным юбилеем, коллектив кафедры геодезии желает ему доброго здоровья и дальнейших успехов в его трудовой деятельности.

Коллектив кафедры геодезии.

Дружным коллективом хорошо работать и отдыхать

Наша 643-я группа живет сплоченным, дружным коллективом. Выполняя учебные задания, мы помогаем друг другу решать неясные вопросы. Одновременно мы организовали контроль за систематической работой каждого по выполнению домашних заданий. С этой целью составили график, где систематически указывается выполнение домашних заданий каждым студентом. Итоги работы группы в целом и отдельных студентов приводятся на еженедельных коротких собраниях — пятиминутках.

Взаимопомощь и контроль за самостоятельной работой студентов помогли нам добиться хороших показателей в учебной работе. В течение первого семестра студенты нашей группы в срок сдавали все домашние задания. Мы решили выполнить третье задание по сопроствлению материалов раньше срока, и большинство студентов группы уже выполнило его.

Коллектив наш дружен не только в работе, но и в часы отдыха: мы вместе ходим на каток, в кино театр. Трое из нашей группы (Т. Мархель, Л. Полецук, В. Парфильева) участвуют в факультетской хоровой капелле. Недавно мы проводили шахматный турнир. В первом туре первенство в нем из девушек заняла В. Шапкина, из юношей — В. Веркев. Оба эти студента являются примером того, как надо сочетать хорошую учебу с общественной работой.

Сейчас перед нашей группой вместе со всем студенческим коллективом стоит сложная, ответственная задача — хорошо подготовиться и успешно сдать зимнюю экзаменационную сессию — наш отчет перед Родиной.

В. ПАРФИЛЬЕВА, студентка 634-й группы.

Семинары стали живее, интереснее

В этом году значительно улучшилась подготовка к семинарам по основам марксизма-ленинизма в нашей группе. Семинары теперь проходят очень интересно. Основательными и связными с современностью выступления студентов Г. Гаевова, В. Рулимова, Г. Черкасова и многих других. Активное участие в семинарах принимают все студенты группы. Если в прошлом на семинарах выступавших было мало, то теперь, для полного разбора темы не хватает времени.

На семинаре, помимо основной, мы широко привлекаем дополнительную литературу. Каждому дополнительную литературу по всей теме охватить невозможно, поэтому мы заранее распределяем между собой вопросы для выступлений. Хотелось бы отметить, что все вопросы в пределах обязательной литературы, по полученному вопросу готовился более полно, с широким привлечением дополнительных источников, о которых рассказываем в своих выступлениях на семинаре. Это дает возможность всей группе шире и глубже усвоить на семинаре тему, повышает интерес к изучению основ марксизма-ленинизма.

Л. ЕРЕМИН, студент II курса ФТФ.

Отлично сданы последние экзамены

Пятикурсниками химико-технологического факультета сданы последние экзамены. Многие сдали их только на «отлично». Это З. Тимофеева, Н. Шаталин, И. Ефремов, В. Скакун, Л. Ерофеева, В. Черемисина, В. Пыльсов, С. Мохова, М. Бычкова, Т. Каллиганова, Т. Кунц, И. Бортинков.

Все они в течение пяти лет

Наши успехи

Включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, коллектив хозотдела института принял на себя повышенные обязательства по улучшению санитарного состояния учебных корпусов.

Выполняя обязательства, наилучших успехов в своей работе добился коллектив хозотдела химико-технологического корпуса, командант тов. Пушкарев А. Я.). В этом корпусе все помещения содержится в хорошем санитарном состоянии. Дисциплинированность и сплоченность коллектива способствует успешному выполнению взятых обязательств.

Значительных успехов в выполнении принятых обязательств добился коллектив физического и десятого корпусов.

Высоких показателей добился в своей работе уборщица Т. Ведерина М. С., Яковлева Н. Н., Потехина Н. В. и другие.

Г. КОВАЛЕВ.

Диплом — путевка в жизнь

Они стали инженерами

Перед Новым годом защитили дипломные проекты воспитанники горноэксплуатационного факультета. Защита показала, что годы, проведенные в институте, не пропали даром. Выпускники института показали широкий круг познаний в области технической и общественно-экономических наук. Из 53 защищавших дипломы 31 студент защитил их на «отлично», 18 — на «хорошо» и только четверо — удовлетворительно.

Результаты защиты показали, что студенты, добросовестно работавшие в течение всех лет обучения в институте, активно участвовавшие в общественной жизни, как правило, имеют хорошие и отличные знания. Так, отличную оценку получили дипломные проекты активистов-общественников Майорова Ю. С., Прусаковой Е. А., Деминой Р. А., Петуховой Ю. С., Баршенцевой В. П., Блохина В. И. и др. Наиболее интересными были проекты Курилкиной А. Ф., Каллигина Э. Р., Баевой М. В. А посредственные оценки дали В. И. и Андреева И. В. были логическим следствием их лени и бездеятельности на протяжении всех пяти лет учебы.

Коллектив института надеется, что добрый отряд горных инженеров внесет высокую техническую культуру на шахты, явится проводником технического прогресса в угольной промышленности страны, всей своей работой, посвященной коллективу и быту свято сохранит честь нашего института.

Пожелаем же выпускникам лучших успехов в их производственной, общественной и личной жизни.

Б. БАКШАТОВ.

Говорят молодые инженеры

Диплом — путевка в жизнь! В этот торжественный день от имени всех нас, выпускников, мне хочется поблагодарить наших преподавателей, партийную и общественные организации института за то, что они помогли нам получить знания. Хотелось сказать большое спасибо нашей Коммунистической партии и родному Советскому правительству, работам которых мы обязаны полученным успехом образования.

Хотелось бы пожелать всем выпускникам большой творческой работы на благо нашей любимой Родины.

В. БЛОХИН.

Спаянность — это главное

Очень хорошо, когда на концертах художественной самодеятельности с успехом выступают отдельные исполнители, но особенно ценно, когда успешно, слаженно и красиво выступит большой коллектив. Ведь здесь все зависит от того, насколько спаян коллектив, насколько у его членов развито «чувство локтя» товарища.

Вот так и выступает институтский хор, насчитывающий около 200 человек. За короткое время коллектив сумел подготовиться и с успехом исполнить такие произведения, как «Хороша ты, Москва», русскую народную песню «Под окном черемуха колыхнется» и украинскую песню «Сусидка».

Хор успешно выступил на областном смотре художествен-

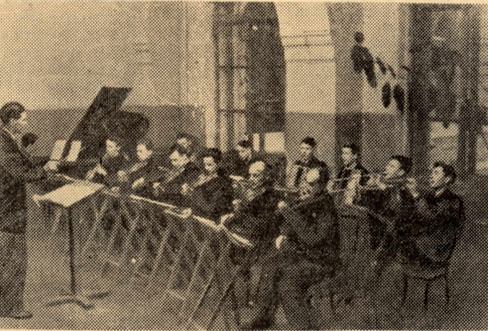
Э. КАЛЛИНГ.

Разработка угля гидромеханизированным способом в подземных условиях впервые была применена в нашей стране. Она дает возможность полностью механизировать все процессы отбойки и транспортировки угля на поверхность, резко повысить производительность труда. Заделовка все делает вода. Человек только управляет машинами. На такую именно шахту мы и работаем.

А. КУРИЛКИНА.

В КРУЖКАХ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Самый молодой



На снимке: репетиция эстрадного оркестра. Фото В. Казанцева.

Эстрадный оркестр в нашем институте создан совсем недавно, в октябре этого года. Это, пожалуй, самый молодой коллектив художественной самодеятельности.

В оркестре участвуют не только студенты, но и рабочие института. В его репертуаре произведения советских композиторов, песни зарубежных стран, песни из кинофильмов. Оркестр также работает над произведениями легкой инструментальной музыки и аккомпанементом для вокалистов.

Первый раз оркестр выступил 25 октября на вечере

II курса энергетиков. С большим успехом были исполнены «Испанский танец», «Севастопольский вальс», а также аккомпанемент «Лунной серенады», при исполнении ее студентом Лигером.

Аплодисменты публики — хорошая оценка работы коллектива. И этот успех можно приписать как всему коллективу оркестра, так и талантливому его руководителю — студенту ФТФ В. Пичугину.

В 1956 году оркестр пополнит свой репертуар. Пожелаем всему коллективу упорной и плодотворной работы.

Фото и текст В. Казанцева.

Готовится к постановке

Наш драматический коллектив к постановке в 1956 году готовит пьесу прогрессивного американского писателя Сиднея Кинггея. «Люди в белых халатах». Пьеса рассказывает о жизни одного крупнейшего Нью-Йоркского госпиталя и о тех условиях, в какие поставлен молодой талантливый хирург в капиталистической стране.

В кульминации пьесы перед героем стоят сложные жизненно важные вопросы, решающие его судьбу и требующие от него большой рассудительности, решительности и риска.

Что делать? Принять ли руку горячо любимой им девушки, дочери крупного банкира, и занявшись частной хирургической практикой, жить беззаботно, в довольстве и роскоши, или выбрать тернистый путь ученого с его круглосуточным трудом, как он называет это, — умереть в упреждае. Герой выбирает последнее — путь к науке. Этим развязывается драма.

жненно, хорошо, и мы надеемся, что с этой задачей справимся. Участники драмкружка очень серьезно подходят к постановке пьесы, добросовестно работают над ролью, вдумчиво, осознанно. Сейчас пьеса находится в состоянии разведки, но уже с удовлетворением можно сказать о том, что все сделанное — сделано добросовестно, с желанием, а это главное.

Репетиции пьесы проходят один раз в неделю, чтобы не мешать участникам готовиться к сессии.

Наш драматический кружок готовит еще одну одноактную пьесу: «Яблонька» Ольшанского. Пьеса — о жизни на новых землях, на целине. В ней рассказывается о поруганной любви одной хорошей честной девушки. Когда начинаешь читать эту вещь, ни за что не подумаешь, что в такую небольшую пьесу можно вместить так много, поистине, огромное драматическое содержание. Пьеса очень поучительна, оригиналь-



На снимке: репетиция пьесы «Люди в белых халатах» (Сцена из 2-го действия 1-й картины).

Пьеса глубока не только по содержанию, но велика и по объему (4 действия, 7 картин) и по количеству участников (в пьесе участвует 27 человек). Сложна она и по своей специфике: если мы хотя немного знакомы с миром медицины, то мир американцев, их язык, привычки, всю их жизнь мы знаем только по литературе. Это затрудняет нашу работу. Подготовка такой пьесы — очень сложная задача для нашего молодого, начинающего коллектива. Но коллектив работает сла-

на и написана красивым простым языком. Участвует всего 5 человек, но от них требуется очень много труда, прежде чем можно будет сказать, что пьеса готова к постановке.

Обе пьесы должны быть готовы к середине марта. Все, конечно, зависит от дисциплинированности членов нашего кружка на всех, вплоть до генеральной репетиции.

Е. СТАРОЖИЛОВ, студент IV курса ЭМФ, руководитель кружка.

Исследовательская работа студентов

На кафедре станков и резания металлов ежегодно работают научные студенческие кружки, в которых занимаются студенты III и IV курсов механического факультета. Работая в этих кружках, студенты проводят эксперименты, исследуют неразрешенные вопросы теории резания металлов и, зачастую, решают вопросы, поставленные производством.

Так, студенты В. Баганов и О. Кудрявцев изучали вопрос о чистоте поверхности при токарной обработке серого чугуна. Этот вопрос был выдвинут Томским электромеханическим заводом им. Вахрушева. В результате их духотных исследований работа завершена и будет

напечатана в одном из сборников научных трудов ТПИ.

В Новом, наступающем 1956 году на кафедре под руководством кандидатов технических наук А. К. Байкалова, М. Ф. Полеткина, Ю. А. Розенберга и аспиранта Л. М. Седокова будут работать четыре кружка. Основное направление их работы — определение стойкости и размерного износа керамического инструмента, который в последнее время имеет для производства большое значение. Студенты будут проводить стойкостные и динамические испытания и определять оптимальную геометрию инструмента.

П. ИВАНОВ.

НОВОГОДНИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ

Директору института А. А. Воробьеву и секретарю парткома А. А. Будникову

От души желаем на предстоящий в новом году коллектив министерства отстаивать наш план дальнейшего развития и оснащения института.

Коллектив института.

Партийной группе кафедры теоретической механики

Желаем, чтобы ваш философский семинар, хорошо работавший в истекшем году, работал еще лучше и в новом, 1956 году.

П. М. Алабужеву, О. Д. Алимову, Е. И. Филалову.

Пропагандистам В. Т. Протопоповой, Н. И. Залетину, М. З. Амерхановой

Поздравляя с успешной работой в кружках, желаем еще больших достижений в нашей пропагандистской работе.

Партком.

Доценту В. А. Соколову

Дирекция шестой средней школы объявляет Вам благодарность за хорошее воспитание дочери Ирины, ученицы 3-го «б» класса.

И. О. Директора 6й средней школы Тютин.

Зав. кафедрой политэкономии доценту П. З. Захарову

Начату Вам в 1936 году успешно продолжить и в работу над диссертацией желаемому, 1956 году.

Начальнику эксплуатационно-технического отдела института Ю. Н. Фильбранту

Желаем Вам в 1956 году меньше поднимать бокалы с вином. Уверены, что от этого улучшится работа канализации, водопровода и отопления в нашем институте.

Сотрудники института.

Зав. бюро расписаний Л. С. Данченко

Продолжаем мечтать о нормальном расписании в новом году.

Преподаватели и студенты института.

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

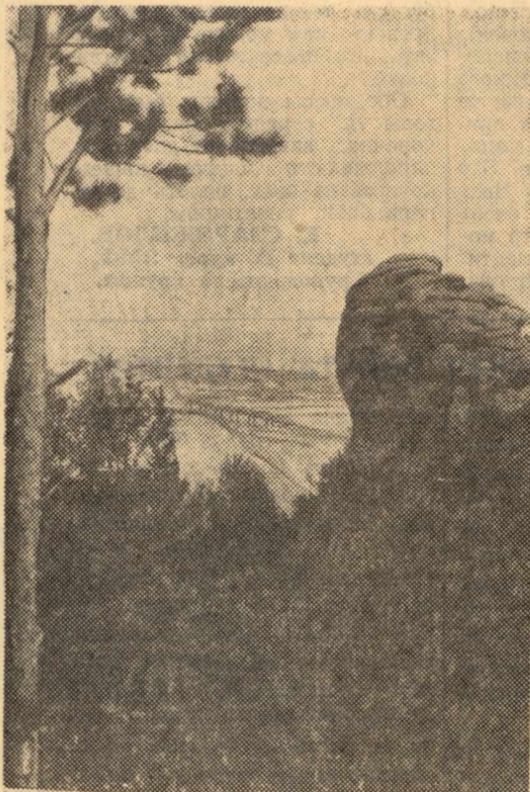
Э. ВОРОНОВ

Первый маршрут

Мы здесь вдвоем,
 недавние студенты.
 В кармане карта. За плечом рюкзак.
 И верим мы,
 что с этого момента
 Нас с геологией не разлучить никак!
 У юности мечты честолюбивы.
 И мы мечтали молча. — он и я, —
 Раскрыть, разведать дикие массивы,
 Чтоб разбудить окрестные края.
 Река петляет.
 Далека дорога,
 За поворотом — новый поворот.
 И вновь встают
 отроги за отрогом,
 И вновь тайга безмолвная встает.
 Таежные тяжелые маршруты,
 Привалы и ночевки у костра...
 Нет, нас не зря учили в институте,
 Работа нашей юности сестра!
 И будем мы упорно, неустанно
 Маршрутить по тайге из года в год.
 Под силу нам любое из заданий,
 Когда задание Родина дает!

Заповедник „Столбы“

От голубого Енисея
 Кругом, на много сотен верст
 Вершины леса зеленеют —
 Тайга раскинулась окрест.
 Увал уходит за увалом,
 Теряясь в дымке голубой.
 Лишь кое-где седые скалы
 Глядят из чащи вековой.
 Здесь все в волшебном полусне
 Застыло, словно в чудной сказке,
 И снежные седые маски
 Сверкают на любом столбе.
 До лета заповедник спит,
 Его никто не потревожит,
 Лишь белка резвая, быть может,
 По веткам снежным пролетит.
 Но к лету чаща оживится,
 Страхнув оцепененье сна.
 Придет красавица-весна,
 Все снова к жизни возродится.
 Настанет новая пора,
 По кручам поползут столбисты,
 И в воздухе — весеннем, чистом —
 Гремит и катится: «ура!».
 Победы клич с вершин «Столбов»
 На всю округу разнесется.
 Ну чье ж здесь сердце не забьется?
 Любой на штурм итти готов!..
 Кто здесь однажды побывал,
 «Столбы» навеки не забудет.
 Кто миг победы испытал, —
 Об этом вечно помнить будет.
 Вот так случилось и со мной:
 «Столбы» я часто вспоминаю,
 Томлюсь, скучаю и мечтаю,
 Стремлюсь к ним каждою весной.



Окрестности г. Красноярск. «Столбы».
 Фото Э. Воронова.

Н. КЛЫКОВ

Укрощенный ветер

Небо отливалось дымчатым топазом,
 Взору открывалась искристая ширь.
 В этот миг хотелось мне окинуть глазом
 Близкую так сердцу снежную Сибирь.
 Пролететь бы ветром над тайгой, полями,
 Чтоб душой и телом ощутить простор,
 На ковры — сугробы, чтобы сверху глянуть.
 Новогодних елок рассмотреть убор.
 Но сегодня ветер как-то тих и странен,
 Ласковой дворняжкой лижет лыжный след.
 Иль лучом искристым прямо в грудь ты ранен,
 Иль мечтой весенней ты уже согрет?
 Знаю, не надолго укрощен ты, ветер,
 Зимним слабым солнцем. Верю в твою ярь.
 Ничего, что солнце так приветно светит, —
 Впереди буранный и седой январь.
 Я еще услышу вой сердитый вьюги,
 Сосен многолетних скриповатый звук.
 Понесешь ты, ветер, дорогой подруге
 Песню, что под взывы сложит сердце вдруг.
 Я на лыжи встану, чтоб с тобой поспорить,
 В вихрях кружеватых я промчусь стрелой.
 Поделюсь с тобою тайной на просторе,
 О любви я песню пропою с тобой.
 А сегодня, ветер, ласковый твой шопот.
 Вызвал столько мыслей в голове моей...
 Лес. Пересекаю я лесные тропы,
 Здесь провел я столько юных светлых дней.
 Дымчатым топазом отливалось небо,
 Гладил ветер тихий искристую ширь,
 К горизонту, к лесу шли сугробов гребни,
 Открывалась взору милая Сибирь.

НОВОГОДНЯЯ САТИРА

„Борьба“

Посвящается студентам 354, 354-II, 355-I и 355-II группам Писаренко, Минееву, Миронову, Богаю, Богданову и другим систематически неуспевающим студентам.

Когда с борьбой достиг высот —
 Лучистой радостью светится.
 Таким, мы знаем, Новый год
 Успехами отметится.
 Но и другая есть «борьба»,
 Чтоб взять места последние.
 Таких вот целая гурьба,
 Всмотритесь в лица бледные.

И хоть кричат они порой,
 Мы, мол, шахгостроители! —
 Не верьте им! То — звук пустой!
 Лежать они любители.
 В порыве праздничном, ликом
 Они «борьбою» славятся.
 На факультете неплохом
 Плохими стать стараются.

Разговор

Посвящается любительницам «теплого местечка».

Как-то раз сошлись подружки
 В вестибюле ТПИ
 И поведали друг дружке
 Злые горести свои:
 — Институт окончу скоро,
 Горько сердцу моему:

Вдруг пошлют на Север,
 в горы,
 А еще... на целину.
 А меня вот не обманешь,
 Стороной пройдет беда,
 Как окончу, выйду замуж,
 Не поеду никуда!

„Кому как, а нам нравится“

Посвящается студентам V курса ГМФ, проживающим в комнатах 420 и 421 общежития по ул. Усова, 17.

Плывет по комнате туман,
 Окурки в грязь затоптаны.
 Прошел тут, видно, ураган —
 Разбросано все по полу.

— Плевать! Ничто нам ни о чем!
 Пусть староста старается!
 Мы сорим, курим и плюем!
 Кому как, а нам нравится.

В деканате ГРФ

Планы, графики работы
 Переделаны пять раз.
 Но беда, опять чего-то
 Не хватает и сейчас!

Новый год! Пусть ваши планы
 Будут ровны, постоянны!
 Это лучше ведь для дела,
 Для учебного отдела.

Обещали

Посвящается начальнику строительного управления тов. Богданову.

Давно, когда в наш институт
 Студент-новичок поступал,
 Построить столовую, клуб
 Богданов всерьез обещал.
 Шесть лет пролетело с тех пор.
 Был за год поставлен забор.
 В году был уже во втором
 Фундамент заложен под дом.
 А в третьем построен этаж

В четвертом — затишье, шабаш!
 И снова этаж через год —
 Быстрее никак не идет!
 А к крыше когда подошли —
 Все сроки давно уж прошли.
 Студент инженером уж стал.
 Другие пришли в институт,
 Напрасно, видать обещал
 Богданов столовую, клуб.

Р. КАЗАК

Березка

Дерзкая в поле стоит, индевая,
 Гордо качая чуть-чуть головой,
 Грудь ей туман обвивает несмело
 И песни поет нежно ветер шальной.
 Ночью мороз, как мальчишка влюбленный,
 Хочет осыпать ее серебром
 И шепчет, и шепчет ей ласково сонной,
 Что рад бы невестой ввести ее в дом.
 Месяц к себе ее манит подковою,
 Тянет с мольбой свои руки-лучи,
 Но скажет она: «Ожидаю другого»
 И гордо качает головою в ночи.
 Кто-то ее назовет недотрогой,
 Кто-то бездушной ее назовет.
 Но как она рдеет, когда над дорогою
 Ясное солнце с улыбкой плывет.

**

Месяц в озере рогом купается,
 Дальний лес в серебро одет,
 Словно иголки, со звезд осыпается
 Тонкий-тонкий лучистый свет.
 В час тревожный свидания первого
 Буду трепетно ждать тебя.
 Не стучись громко, сердце нервной!
 Не сгори горячо любя!
 Она быстро пройдет за озером,
 Легкой тенью скользнет в ночи.
 Ой, ты, месяц, свидетель розовый,
 Ой, вы, звезд голубых лучи.
 В счастье сердцу не сразу верится.
 Может, это приснишься ты...
 Иней звезд по полянам стелется,
 Тихо-тихо поют листья.

Н. ИЛЬИН

Письмо

Ночь в окно смотрит сотнями звезд. —
 Новогодняя ночь, не обычная.
 Не могу я забыть твоих слез,
 Хоть для вас это дело привычное.
 Я пишу... Хоть не впраде писать
 Той, которая больше чем занята,
 Той, которая сердце отдать
 Поспешила другому без памяти.
 За письмо ты меня извини.
 Знаю: слушать меня ты не стала бы.
 Не хочу я, чтоб лучшие дни
 Омрачали упреки и жалобы.
 Не хочу, чтобы ты от меня
 В дни нечаянных встреч отвернулась.
 Не хочу, чтобы вместо огня
 В тебе ненависть злая проснулась.
 Ты моих не открыла страстей
 И не глянула в душу угрюмую.
 Ты свободна. Любовных сетей
 Расставлять пред тобой я не думаю.
 Пусть другому ты будешь верна,
 Пусть другой тебя держит в объятиях,
 Но пойми, — дружба только одна
 Сохраняет былые понятия.
 Предлагаю тебе ее вновь
 С чистой, честной душой открытою.
 Пусть погибла бывшая любовь, —
 Ни на что не хочу я рассчитывать.
 До свиданья! Не нужно злых нот!
 Пусть слова мои будут понятными.
 Я надеюсь, никто не затрет
 Дружбу верную грязными пятнами.

Г. ОВЕЧКИН

Гроза прошла

Гроза прошла. На листьях тополей
 Играют капли солнечной расцветкой;
 В прохладном небе белоснежной меткой
 Плывет когорта диких голубей.

Грозы ушедшей дальние зарницы
 Бросают в небо торопливый росчерк,
 А на опушке оживленной рощи
 Волнует запах мокрой медуницы.
 Гроза прошла. Иду по придорожку.
 Налево — рожь, направо — трав опушка;
 Кукует беззаботная кукушка
 Мне над грозой омытой чистой рожью.

Гроза прошла. Горит колосье новь.
 И есть такая верная примета:
 Коль щедро грозой омыто лето,
 Такой же щедрой будет и любовь.
 Гроза прошла. Легко шагают ноги;
 Иду, внимая шелесту берез.
 Приду, скажу: «Я все богатство гроз
 Принес тебе, певунье-недотроге».

И. О. редактора М. В. ПОСТНИКОВ.