

В ИНСТИТУТЕ СОСТОЯЛИСЬ ОТКРЫТЫЕ ПАРТИЙНЫЕ И КОМСОМОЛЬСКИЕ СОБРАНИЯ, ОБСУДИВШИЕ ИТОГИ МАЙСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ПРОЕКТ НОВОЙ КОНСТИТУЦИИ СССР. ПОЛИТЕХНИКИ ГОРЯЧО ОДОБРЯЮТ ПОЛИТИКУ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТ НОВОЙ КОНСТИТУЦИИ И НАМЕЧАЮТ ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО УЛУЧШЕНИЯ СВОЕЙ РАБОТЫ И УЧЕБЫ.

ПОЛИТЕХНИК

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

Газета основана в 1964 г. ● 21 (488) ● Среда, 22 июня 1977 г. ● Цена 2 коп.

Обсуждаем проект новой Конституции СССР

ИТОГ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ



На собрании коллектива автодорожного факультета с докладом о проекте Конституции выступил доцент, заведующий кафедрой научного коммунизма М. Ф. Плотников. Он дал развернутую характеристику значительного периода в жизни страны Советов — от принятия Конституции 1936 года до сегодняшних дней. Михаил Фирсович назвал ряд особенностей новой Конституции, в частности, утверждение законом характеристики нашего общества как развитого социалистического.

— Новая Конституция, — сказал он, — вообрала в себя лучшие традиции всех стран мировой системы социализма. Новое развитие получили и Советы депутатов трудящихся, теперь они будут называться Советами народных депутатов. Большая миссия в Советах возлагается на молодых. Новая Конституция отразит также и изменения в формах собственности. Кроме государственной и колхозно-кооперативной, названа собственность общественных организаций, и,

в частности, профсоюзной, которой вверена забота о здоровье, быте и отдыхе трудящихся.

М. Ф. Плотников ответил на вопросы аудитории по проекту Конституции.

На собрании выступили М. Д. Мукоед — доцент кафедры охраны труда, Е. И. Шелопаев — доцент кафедры автодорог, мостов и фундаментов, В. Л. Степин — старший преподаватель кафедры геодезии, В. Севрунов — студент пятого курса. В их выступлениях звучала благодарность нашей партии и правительству за огромную заботу о каждом человеке.

В связи с тем, что в проекте новой Конституции большое внимание уделяется образованию молодежи, А. М. Лавенков — преподаватель кафедры автотранспорта предложил преподавателям факультета больше внимания уделять воспитательной работе со студентами, их более высокой профессиональной подготовке.

На собрании было внесено такое предложение: указать в статье 85 проекта Конституции «Автономная область в РСФСР входит в состав края».

О ГОТОВНОСТИ ССО

Партийный комитет обсудил вопрос о готовности строительных отрядов к третьему трудовому семестру.

Отмечено, что все факультеты укомплектовали отряды, прошел подготовку командный состав ССО, бойцы сдали экзамены по технике безопасности.

Успешно прошла кампания по заключению договоров. Отряды АДФ, РТФ и ЭЭФ заключили долгосрочные договоры. Плановая сумма освоения капиталовложений всеми ССО составляет 4466 тысяч рублей.

Однако, несмотря на то, что до выезда отрядов осталось две недели, не все бойцы обучены профессиям, нет сетевых графиков и технологических карт выполнения работ в отрядах ЭМФ, РТФ, АДФ, СФ, СТФ и МФ. Не везде для отрядов подготовлен фронт работ, кое-где еще не решен вопрос с жильем, питанием и медицинским обслуживанием. Не все сделано преподавателями кафедр общественных наук по укомплектованию каждого отряда необходимыми материалами для проведения политико-массовой работы среди городского и сельского населения. Профбюро не проявляет активности по организации социалистического соревнования среди стройотрядов. Агитбригады отрядов не укомплектованы музыкальными инструментами.

В принятом постановлении намечены меры по устранению названных и других недостатков. Одновременно партком рассмотрел вопрос о внутривузовском строительстве и о формировании ССХО.

В связи с уходом Н. И. Ефимова на партийную работу, председателем профсоюзного комитета института избран кандидат технических наук, доцент Александр Владимирович ШУПИЛОВ.

Социализм и мир неразделимы

На собрании коллектива военной кафедры с обстоятельным докладом о проекте Конституции СССР выступил коммунист Ф. А. Хохлов.

Все выступавшие в прениях единодушно одобрили проект новой Конституции.

Б. И. Кащеев, старейший член КПСС, сказал в своем выступлении:

— Хорошо помню Конституцию, которая принималась в 1924 году. То были тяжелые годы для нашего молодого государства. Совсем иное — проект Конституции 1977 года, когда наша Родина неизмеримо окрепла, когда построен развитый социализм — общество, в котором созданы мощные производительные силы, передовая наука, техника и культура, постоянно растет благосостояние народа, скла-

дываются все более благоприятные условия для всестороннего развития личности. Мы гордимся и восхищаемся мудростью партии Ленина, которая ведет нас от успеха к успеху.

Коммунист В. А. Иванов сказал:

— В проекте новой Конституции впервые имеется глава «Внешняя политика», в которой записано: «Советское государство последовательно проводит ленинскую политику мира, выступает за упрочение безопасности народов и широкое международное сотрудничество». Впервые в мире запрещено пропаганды войны наша страна включает в Основной закон. Я, заявив в заключение тов. Иванов, полностью одобряю проект новой Конституции.

Один за другим выступают сотрудники кафедры коммунисты В. И. Комаров, Г. И. Ковалев, А. А. Чернецкий, Н. М. Кудра, комсомольцы В. В. Звягинцев, Н. А. Худоногов. Они единодушно одобряют проект Советской Конституции.

Собрание, одоблив решения майского Пленума ЦК КПСС, приняло их к неукоснительному руководству. Коммунисты наметили конкретные мероприятия по пропаганде и разъяснению проекта Основного закона Советского государства.

Ф. АНДРЕЕВ,
наш внешт. корр.



В обсуждении проекта новой Конституции активное участие принимают студенты института.

НА СНИМКАХ: на открытом партийном собрании коллектива автодорожного факультета с докладом о проекте Конституции СССР выступил заведующий кафедрой научного коммунизма доцент М. Ф. Плотников (верхний снимок); внимательно слушают его комсомольцы.

Фото Е. Ванслава.

ИДЕТ ЗАЩИТА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

16 июня на электромеханическом факультете защищали дипломные проекты студенты лучшей группы института 142-1.

Староста группы Владимир Энкель под руководством В. П. Горбиля разработал автоматизированную систему контроля экстремальных точек переходного процесса динамических систем. Переходные процессы исследованы на АВМ. Проект реальный, будет внедрен в производство. Вовлеченно и увлеченно

НА ОТЛИЧНО!

рассказывает Наталья Карпенко о тиристорном приводе электропривода барабанного грохота 250-литровой драги. Казалось, что нет ничего интереснее на свете и что сама Наталья руководит процессом отделения драгоценного металла от породы.

Слава Пахалуев разработал интересный лабораторный стенд нереверсивного тиристорного преобразователя. Его работой руководил выпускник КПИ, ныне кандидат технических наук Анатолий Александрович Кадочников.

Николай Симаков тоже выполнил реальный проект.

Все четыре работы оценены на отлично. В этот же день получили отличные оценки Нина Экзархова и Николай Пашичев — выпускники вечернего факультета. У них тоже реальные проекты. Шесть отличных оценок и четыре хороших получили в этот день электромеханики.

Ю. БАРАНОВ,
гл. инженер треста «Северовостокэлектромонтаж», председатель ГЭК.

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЙ РАЗГОВОР

Открытое партийное собрание коллектива механического факультета открывает секретарь партбюро, профессор В. М. Ивченко. Он говорит о том, что история Советского государства знает три конституции, последняя, ныне действующая, была принята в 1936 году. С построением развитого социализма в нашей стране назрела необходимость разработать и принять новый Основной закон.

С докладом о проекте Конституции СССР выступает член парткома, старший преподаватель кафедры политической экономии Л. Г. Кравцова. В жизни нашей страны, подчеркивает она, слились два события epochального значения: 60-летие Великого Октября и опубликование и обсуждение проекта Конституции СССР. Лидия Георгиевна дает подробный анализ

изменений, произошедших в нашей стране и закрепляемых теперь юридически. Новая Конституция — документ огромной научной и политической силы. Он показывает превосходство социалистической демократии, является вдохновляющим примером для всех народов.

Выступившие на собрании И. Д. Левковский — член парткома, И. И. Степаненко — ассистент кафедры философии, член партбюро, В. М. Антонов — зав. кафедрой теории машин и механизмов и другие продолжают обсуждение проекта. От себя и от имени своих товарищей они выражают горячую поддержку новой Конституции СССР.

От имени студентов выступает пятикурсник, заместитель председателя профкома Ю. Туров. Он подчеркивает, что в нашей стране огромная роль отводится совершенствованию системы народного образования и она наливается на задачах, стоящих перед студентами факультета, вытекающих из новой Конституции. Он предлагает полностью одобрить проект.

Оживленную дискуссию вызвало предложение аспиранта Б. Н. Ходырева ограничить возраст, с которого гражданам дается право на избрание в Верховный Совет СССР и Верховные Советы союзных республик, 20—21 годами. Он считает, что в 18 лет чело-

век недостаточно созрел как личность, у него мало жизненного опыта. Большинство выступавших выразило свое несогласие с таким мнением. Молодым людям по плечу серьезные дела, это они доказывают ежедневно.

В. М. Ивченко познакомил собравшихся с дополнениями и поправками к проекту Конституции, поступившими в партбюро. В частности, предлагается следующее:

статью о правах женщин уточнить следующим образом: «Женщинам, имеющим одного и более детей, разрешается работать неполный рабочий день с соответствующей оплатой. После рождения ребенка женщине-матери мо-

жет быть предоставлен оплачиваемый до 50 процентов отпуск в течение двух лет»; статью, где говорится о праве на отдых, уточнить: «Это право обеспечивается не более, чем 41-часовой рабочей неделей...».

В своем постановлении партийное собрание наметило мероприятия по дальнейшему обсуждению проекта Конституции СССР в коллективе и обобщению предложений. Деканат, руководство кафедр, общественные организации призваны и далее совершенствовать учебный процесс, всю организационную и воспитательную работу на факультете.

А. ВЕРШИНСКИЙ.

Обо-репортаж

ПОЛИТЕХНИКИ



ПОЛИТИЧЕСКАЯ УЧЕБА СОСТОЯЛСЯ ВЫПУСК

Состоялся очередной выпуск слушателей филиала вечернего университета марксизма-ленинизма при нашем институте. Прошедшие зачеты и экзамены показали в основном хорошие знания выпускников по историческому материализму, методике партийной пропаганды, социальной психологии. Учебу закончили 39 человек, из них на отлично — преподаватели В. В. Волошенко, А. И. Кондрашев, Ю. Г. Голых, Н. Н. Ткачев, В. А. Попонникова и другие.

Вместе с тем в работе филиала имелись недостатки. Об этом говорят факты отсева, пропуски занятий, отсутствие постоянного преподавателя по курсу «Экономическая политика КПСС». Отмеченные недостатки необходимо преодолеть в новом учебном году.

И. ЛЕВКОВСКИЙ, член парткома.

НА БАМ ПО ПУТЕВКЕ ЦК ВЛКСМ

По решению ЦК ВЛКСМ нынешним летом на строительстве Байкало-Амурской магистрали побывает более сотни лучших агитбригад страны. В их числе и агитбригада нашего института. Она — победитель краевого конкурса.

Бригада выедет на БАМ 5 июля и пробудет там 20 дней. Она выступит перед строителями и жителями населенных пунктов с лекциями и концертами. В программе агитколлектива — политические песни и стихи, юмористические миниатюры, хореографические номера. В составе агитбригады — вокально-инструментальный ансамбль машиностроительного факультета.

В. ТЕРЕНТЬЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ института.

Успехи молодого вуза

У Красноярского политехнического есть три филиала — Красноярский втуз, Абаканский и Кызылский — как три сына у могучего отца.

В одном из самых живописных уголков Сибири (не зря природу Тувы сравнивают с видами Швейцарии или горными пейзажами Кавказа) расположился наш вуз. Отсюда, из центра Азии, по всей Туве разъедутся через два года первые его выпускники. Взят на себя столь высокую ответственность — готовить технические кадры с высшим образованием, филиал КПИ гордится тем, что он — второй в республике вуз, что он — надежда всех предприятий и новостроек. В равной мере разделяют эту ответственность и преподаватели, и студенты. Успехи молодого вуза должны занять достойное место среди достижений дважды орденоносной Тувинской АССР.

По важнейшим показателям учебного процесса мы вплотную приблизились к результатам педагогического института. Немало у нашего коллектива и других достижений. В зимней спартакиаде нашей республики первое общекомандное место и кубок получили спортсмены нашего филиала,

возглавляемые мастером спорта СССР преподавателем Василием Ивановичем Гагариним. Кстати, известный в республике и крае спортсмен В. И. Гагарин подготовил двух кандидатов в мастера спорта по лыжам — Ларису Тутаткикову и Сергея Бабкина.

В состоявшемся этой весной смотре художественной самодеятельности учебных заведений Кызыла самые громкие аплодисменты и самые горячие симпатии зрителей выпали на долю наших студентов. Не буду голословным: у нас — дипломы первой степени, в том числе — за отличное выступление ансамбля хомусистов (хомус — национальный тувинский инструмент), а также за массовость, и диплом третьей степени — за выступление хора.

Сейчас в вузе проходит обсуждение проекта новой Конституции СССР. Наши студенты и преподаватели всецело одобряют и поддерживают политику партии и правительства, и добрыми делами отвечают на призыв встретить 60-летие Великого Октября новыми успехами.

А. СУНДУЙ, ассистент Кызылского филиала КПИ.

ГОЛОСУЮТ



В комитете ВЛКСМ

Первые в социалистическом соревновании

Комитет ВЛКСМ и штаб ССО института подвели итоги подготовки студенческих строительных отрядов к третьему трудовому семестру.

Среди выездных отрядов лучшими названы ССО «Сокол» СТФ (командир В. Терентьев, комиссар В. Тедеев), «Романтик» МФ (командир В. Борисевич, комиссар В. Корвин), «Механик» МФ (командир А. Степанюк, комиссар Л. Яковлев).

Среди пяти девичьих отрядов института впереди «Надежда» — отряд строительного факультета (командир Н. Филина, комиссар Н. Кирса).

М. ПЕРЫШКИН, начальник штаба ССО института.

СЕССИЯ

В течение семестра мы получаем знания. В сессию приходит время показать, как мы их усвоили.

Вспоминается первый экзамен. Робкие и взволнованные, шли мы на него и заморили перед дверью экзаменационной аудитории, ведь за

ЗАКОНОМЕРНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

этой дверью таилось что-то неизвестное. Но, несмотря на то, что результаты сдачи оказались хорошими. Тогда мы сдавали историю нашей партии. Эту сессию открыл экзамен по физике — испытание, столь же серьезное, но для нас еще более трудное.

И вот в дверях показался Саша Яковлев — он отвечал первым:

— Ну как? Что получил? Строго спрашивает? — посыпались вопросы.

— Нормально, четыре балла.

А спрашивает Вера Ивановна Юзвук строго. И выходят ребята из аудитории — одни радостные, другие огорченные.

Итоги экзамена нас не радуют. Пятерок нет, четверки получили только двое, десять человек придут сдавать экзамен повторно.

Результат вполне закономерный. Те, кто систематиче-

ски работал в течение семестра, получили удовлетворительные и хорошие оценки, тем же, кто пропускал лекции, кое-как выполнял лабораторные работы, придется наверстывать упущенное.

Много нужно сделать группе, чтобы в следующий раз считать не двойки, а отличные и хорошие отметки.

С. МЕДВЕДЕВ, комсорг группы 726-1.

ЗА ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ ИНЖЕНЕРА

ИДЕТ ЗАЩИТА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Все они в этот день очень волновались. Свое волнение они выражали по-разному: одни ходили из угла в угол, другие нарочито переговаривались на отвлеченные темы. У них, девятих студентов машиностроительного факультета специальности «подъемно-транспортные машины и механизмы», — защита дипломных проектов. Как она пройдет? В такой напряженной обстановке нетрудно и растеряться.

Даже Наташа Пашкевич, хрупкая, светлая девушка с живыми умными глазами, которой не раз приходилось выступать с докладами на научных студенческих конференциях, — та, раскрасневшаяся, возбужденная, переходила от одной группы студентов к другой и, чтоб самой успокоиться, подбадривала тех, кому идти первыми.

А первые — Петр Лепешко и Сергей Пещанский. Вот они деловито прикрепляют к рамкам свои чертежи. Тема проекта у них общая — «Самостоятельный манипулятор для уплотнения бетона». Они выполняли ее по заданию строителей Саяно-Шушенской ГЭС, на основе договора факультета о творческом сотрудничестве. Работали больше трех месяцев. Их вибродвигатель, управляемый автоматически, будет уплотнять бетонную массу в несколько раз быст-

рее. Ожидаемый экономический эффект — 45 тысяч рублей.

Государственная экзаменационная комиссия объявила о начале защиты. Председатель ГЭК Роман Давыдович Эбич — главный конструктор завода «Сибтяжмаш» предоставил слово дипломнику.

Первым защищался П. Лепешко. Хотелось столько объяснить, показать, но не позволял регламент, он для всех одинаков — 10 минут, и Петр изложил самую суть.

Вторым выступал Сергей Пещанский — деловито, уверенно, убедительно. Было видно — знает свою тему до тонкостей. И комиссию тема заинтересовала. Спрашивали: при каких условиях будет работать машина, как ее уп-

равлять, предусмотрена ли опасность коррозии и т. д. И опять Петру хотелось рассказать обо всем подробнее, иногда он даже пытался дополнять ответы на вопросы, обращенные к Сергею. Ему казалось, что Сергей слишком краток в своих ответах.

Сомнений не было — студенты вложили в работу душу. В таких случаях кажется, что никто не поймет, не разберется в ней лучше, чем они сами. В их воображении самостоятельный манипулятор уже существовал, готовый, новенький, блестящий, только что сошедший с заводского конвейера.

Следующая тема — «Литейный конвейер с механизацией разлива алюминия в изложницы», над ней работала дипломница Эрика Поль-

нова, руководитель — доцент О. К. Востоков.

Еще перед началом защиты заведующий кафедрой Владимир Петрович Костылев сказал мне, что Эрика, наверняка, соберет все «золото» этого дня. В научной работе она участвует давно. Легко справлялась со сложными исследовательскими вопросами, самостоятельна, добиралась всегда до глубины.

Дипломную работу она выполнила по заданию КраЗа. Расчетный экономический эффект — 8550 рублей. В проекте Эрики удачно произведена модернизация опытной установки разливочного конвейера для шлака и бетона на основе не только отечественных образцов, но и зарубежных. Выполнена большая аналитическая работа.

О Наташе Пашкевич, что волновалась больше всех, Владимир Петрович полусерьезно говорил мне накануне:

— Наталья — молодец! Ее проект можно хоть на всеобщий конкурс — выдержит, да еще как! Она углубила тему, о которой мы с ее руководителем — начальником конструкторской группы «Сибтяжмаш» Л. С. Дмитриевым докладывали в прошлом году на Всесоюзном совещании по проблемам тяжелого краностроения. Наташа помогла нам выявить причину осе-

вого смещения крановых баббанов при большой нагрузке. Это, без преувеличения, зрелая работа.

После недолгого совещания ГЭК объявляет об итогах защиты проектов.

Сергею Пещанскому вручен диплом с отличием и почетная грамота института за активное участие в XIX научно-исследовательской студенческой конференции. Петру Лепешко, защитившему свой проект также на отлично, вручили почетную грамоту.

Эрика действительно собрала все «золото»: диплом инженера с отличием, диплом активного участника НИРСа и почетную грамоту.

На отлично оценила экзаменационная комиссия и дипломные проекты Александра Коновалова и Веры Михайленко, на «хорошо» — Елены Кирилловой и Вильгельма Бема. Большинство из них — активные члены СКБ кафедры.

Позади кто-то из студентов вздохнул: «Счастливые, а у нас еще все впереди». «Эх, жаль, музыки нет», — вполголоса добавил другой. Вот это правда. Сейчас им действительно не хватало только торжественной музыки, с которой, как уж повелось, благословляют человека в добрый путь.

В. ЛИТВИНЦЕВА.

ЗА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ



Выборы в Советы депутатов трудящихся издавна стали праздником для всех советских людей. Иначе и быть не может, ведь это событие — демонстрация силы и сплоченности свободного народа, вершащего свою народную власть.

Оживленные, нарядно одетые, пришли 19 июня студенты, преподаватели и сотрудники нашего института на свои избирательные участки, чтобы отдать голоса за кандидатов в депутаты местных Советов.

Фото Е. Ванслава.

СЕССИЯ

ГЛАВНОЕ — СЕРЬЕЗНЫЙ ПОДХОД

Теоретические основы электротехники — предмет очень важный для будущих электроэнергетиков. Без хорошего знания его невозможно глубоко изучить специальные дисциплины. Сейчас у второкурсников ЭЭФ мы принимаем экзамен.

Хорошие по сравнению с другими результаты у группы 925-3. Прежде всего обращает на себя внимание серьезный подход студентов к предмету, стремление основательно во всем разобраться. В любом вопросе главное — понять суть, а это может дать только систематическая самостоятельная работа над материалом лекций и учебников.

Итоги экзамена: две пятерки — у О. Масловой и Ю. Пурчельянова, шесть человек сдали на хорошо, шесть троек. К сожалению, неудовлетворительных оценок тоже шесть. Несомненно, причина в том, что в течение семестра некоторые молодые люди занимались недостаточно, а за несколько дней подготовки к экзамену изучить столь обширный и сложный материал крайне трудно.

Но вот что характерно. Студенты, поняв, что отвечать не готовы, сами уходили с экзамена. Не было столь часто встречающихся отговорок «я учил», «спросите еще что-нибудь», просьб разрешить взять другой билет и т. п. Радует эта деловая спокойная обстановка на экзамене. Ведь одна из задач обучения в вузе — не только дать необходимые знания, но и научить будущих инженеров серьезно и ответственно относиться к своему делу, быть трезвыми в самооценках.

А. ГРЮНЕР,
доцент кафедры теоретических основ электротехники.

ПРИЧИНЫ И СЛЕДСТВИЯ

Впечатление, которое оставляют экзамены по высшей математике в группах потока 256 (механический факультет), кратко можно выразить следующим образом: нет систематической работы студентов в течение семестра. А результаты плохой подготовки иллюстрируют такие примеры.

В группе 256-2 десять двоек (48 процентов от числа экзаменуемых), причем получили неудовлетворительные оценки те же самые товарищи, что и в предыдущую зимнюю сессию. Несколько лучше положение в группе 256-3. Но и здесь 20 процентов двоек.

На общем, довольно сером фоне заметно выделяется группа 256-4. Следует отметить, что все студенты этой группы пришли в институт, имея за плечами службу в армии, стаж практической работы. Естественно, что учиться им гораздо труднее, чем вчерашним школьникам, и по успеваемости назвать эту группу лучшей нельзя. Но работоспособность студентов, их желание хорошо учиться могут быть примером для остальных. И вряд ли случайно, что экзаменуемый, чей ответ доставил мне истинное удовлетворение своей полнотой и точностью, — студент этой группы Сергей Соловьев. Ему смело можно было ставить пять с плюсом.

Анализируя результаты сдачи экзаменов и причины плохой успеваемости, можно сделать следующий вывод. Необходимо усилить контроль за планомерной работой студентов во время повседневной учебы. Один из способов такого контроля — им я и хочу воспользоваться — выборочный опрос студентов перед лекцией по теме предыдущей лекции. Не ответил — двойка в журнал для деканата. Думается, что это повысит ответственность студентов, а в конечном итоге будет способствовать росту качества знаний.

А. ГОЛЬДИНА,
ст. преподаватель кафедры высшей математики.

БЛИЗОК ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ

● На теплоэнергетическом факультете сформировано пять студенческих строительных отрядов. Они будут работать в разных концах края. Самый молодой отряд факультета — «Энергетик» (командир И. Коломиец, комиссар Н. Круглов) заключил договор с трестом «Энергопромстрой».

Бойцы обязались выполнить в г. Лесосибирске общестроительных работ на 150 тысяч рублей.

● ССО «Романтик» механического факультета (командир М. А. Абовский, комиссар С. Ходулин) второй год будет работать в Красноярском СУ-19. Бойцы отряда продолжат строительство нового Дворца спорта на острове Отдыха. В это лето они освоят 165 тысяч рублей.

● Отряд «Параллель» электромеханического факультета (командир А. Рукосуев, комиссар А. Бояков) будет вести строительство животноводческих помеще-

ний в селе Ново-Еловке Большеулуйского района. Одним из первых отряд закончил договорную кампанию. В тресте «Краймежколхозстрой» ССО освоит 100 тысяч рублей капиталовложений.

● Среди строительных отрядов, чей год рождения 1977, — ССО «Норд» (командир В. Файзулин, комиссар Е. Синенко). В его составе — студенты строительного факультета. Они будут вести работы в селе Нагорном Ачинского района. Отряд заключил договор с ПМК-194 треста «Назаровстрой» на 80 тысяч рублей.

● Свой третий трудовой семестр в Дудинке продолжит отряд «Надежда» (командир Н. Филина, комиссар Н. Кирса). В прошлом году его отметили в числе лучших. В отряде только девушки. Студентки будут проводить отделочные работы на строительстве новой больницы. Объем работ — на 77 тысяч рублей.

Красноярск — город славных революционных традиций. У колыбели его партийной организации стоял В. И. Ленин. И не случайно среди социал-демократов города ведущая роль принадлежала стойким большевикам.

К осени 1917 года за Красноярском прочно закрепилась слава «Сибирского Кронштадта». Уже 29 октября Красноярский Совет мирным путем полностью овладел положением в городе. Во главе городского самоуправления стал Яков Федорович Дубровинский.

Младший брат известного революционера-профессионала Яков Дубровинский родился в 1882 году в селе Покровское-Липовец Орловской губернии. Он рано включился в революционную борьбу, прошел тернистый путь царского подполья после поражения декабрьского вооруженного восстания в Москве. Высланный в Енисейскую губернию, активно включился в работу местной партийной организации. А когда пало самодержавие, первым председателем исполнительного комитета Красноярского Совета стал Я. Ф. Дубровинский. Совет последовательно проводил в жизнь революционные решения.

В мае 1918 года белочехи подняли мятеж против Советской власти. Среди первых добровольцев рядовым бойцом ушел на Клоквенский фронт Я. Ф. Дубровинский. При попытке пробиться с небольшим отрядом к Красноярску он был схвачен мятежниками и заключен в тюрьму. К тому времени в тюрьме оказались многие члены исполнительного комитета, партийные работники.

Был среди них и Григорий Спиридонович Вейнбаум. Он родился в 1891 г. в небольшом бессарабском городке Рени. Когда началась первая революция в России, семья переехала в Петербург. С 15 лет Григорий включился в революционную деятельность. В 1910 г. он был арестован и выслан в Енисейскую губернию. После победы Февральской революции Г. С. Вейнбаум вошел в состав постоянного комитета Красноярской партийной организации. Прекрасно образованный, знавший несколько иностранных языков, Григорий Спиридонович по праву считался одним из наиболее талантливых сибирских пропагандистов. С 9 декабря 1917 г.

Их имена носят улицы нашего города

он возглавил исполком Красноярского Совета. Одновременно Г. С. Вейнбаум являлся активным деятелем ЦИК Советов Сибири. С декабря 1917 г. по март 1918 г. занимал пост наркома иностранных дел Сибири.

18 июня 1918 г. из Красноярска вниз по Енисею вышла советская флотилия. Около 500 исполкомовцев и красногвардейцев на шести судах увозили ценности из местного отделения Госбанка. Они надеялись Северным морским путем пробраться в европейскую часть страны.

Захватив Красноярск, белогвардейцы снарядили в погоню за членами исполкома карательную экспедицию во главе с полковником Мальчевским. 8 июля каратели нагнали советскую флотилию, стоявшую в устье Нижней Тунгуски. Сторожевой пароход красных дал сигнал тревоги, но было уже поздно. Отрезав путь к отступлению, каратели с близкого расстояния начали артог-

нем расстреливать стоявшие на якоре суда, на которых не было ни одного орудия. Пришлось прыгать в воду, а потом, выбравшись на берег, карабкаться по крутому яру под пулеметным огнем карателей. Небольшими отрядами вдоль Нижней Тунгуски уходили от белогвардейцев. Через три дня отряд, в котором находились Г. Вейнбаум, А. Лебедева, Т. Марковский, А. Померанцева и другие, настигли каратели. Вскоре Григорий Спиридонович был доставлен в красноярскую тюрьму.

На первом же допросе Вейнбаум вскрыл вздорность измышлений белогвардейского прокурора и заявил, что ни о каких «незаконных действиях» не может быть и речи, так как единственно правомочными в России являются распоряжения советского правительства и его местных органов. Дело «по обвинению в грабеже» грозило рассыпаться, как картонный домик. И тогда в дело вмешались белочехи.

Утром 24 октября в тюрьме стало известно, что вечером первую пятерку уведут на расстрел. Днем в железнодорожных мастерских появились листовки, предупреждавшие о предстоящей расправе. Рабочие готовились освободить Г. С. Вейнбаума и его товарищей, но опоздали.

На рассвете 25 октября 1918 года военно-полевой суд белочехов приговорил к смертной казни Г. С. Вейнбаума, Я. Ф. Дубровинского, И. И. Белопольского, А. Ф. Парадовского и В. Н. Яковлева. Так оборвалась жизнь стойких, мужественных революционеров.

Недолго хозяйничали белогвардейцы в Красноярске. Уже в январе 1920 г. в городе была восстановлена Советская власть. Празднуя победу, трудящиеся не забыли погибших героев. Их имена увековечены в названии улиц нашего города.

Социализм, о котором так страстно мечтали герои Октября стал реальностью. За 60 лет наша страна ушла далеко вперед. В преддверии славного юбилея мы воздаем дань глубокого уважения тем, кто прокладывал путь в будущее.

В. СИДОРЕНКО,
доцент кафедры истории КПСС, член редколлегии газеты.

ГОСТИ ИНСТИТУТА

Встреча с главным редактором журнала «Студенческий меридиан»

На днях гостем нашего института был главный редактор «Студенческого меридиана» Владимир Павлович Грошев. В комитете ВЛКСМ состоялась его беседа с активистами.

В. П. Грошев рассказал о перспективном плане редколлегии, о проблемах, над которыми она работает. Журнал ведет последовательное освещение комплексной проблемы коммунистического воспитания как единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания. Если по первым двум направлениям у нас накоплен большой опыт и есть четкое представление о формах и методах работы, то теория нравственного воспитания молодежи явно отстает от потребностей сегодняшнего дня. Вот почему нравственной стороне воспитания журнал уделяет особое внимание.

Что такое группа, всякую ли группу можно назвать коллективом, по каким внутренним законам она развивается, из чего складывается ее микроклимат? Известно, что такое профессиональная этика врача, педагога, а в чем состоит профессиональная этика инженера? Как относиться друг к другу, как быть счастливым? На эти и многие другие вопросы ред-

коллегия ждет писем от своих читателей.

В 1979 году будет праздноваться 20-летний юбилей студенческих строительных отрядов. Что нового появилось в этом патристическом движении молодежи, как пойдет его развитие дальше? Над этим, наверняка, задумываются все те, кто причастен к движению. Журнал планирует серию материалов на эту тему и приглашает комсомольских работников, преподавателей и студентов стать их авторами.

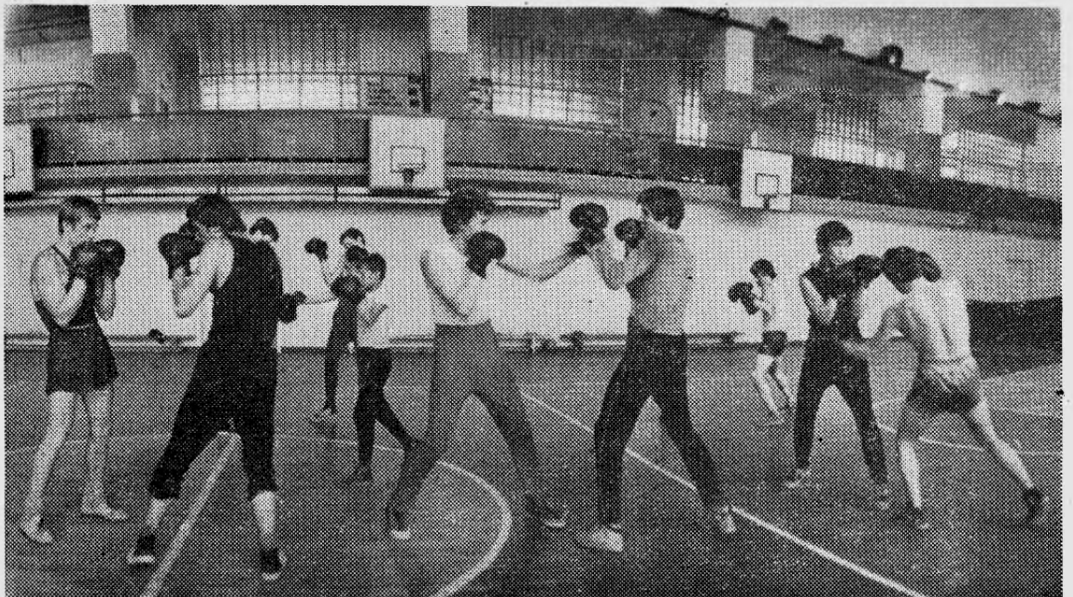
Комсомольские вожаки института, в свою очередь, предложили журналу темы, которые их особенно волнуют.

Они говорили о большом внимании студентов к жизни их сверстников за рубежом.

Интересна, на их взгляд, тема — отношение к отличникам в группе, их роль в создании творческой атмосферы. Полезен был бы анализ того, как ведут себя бывшие отличники на производстве. Ведь они — люди исполнительные, добросовестные, с высоко развитым чувством ответственности и, значит, непременно будут хорошо выполнять свой долг, свои обязанности. Но достаточно ли этих качеств для успеха? Все ли отличники в будущем оказываются людьми творческими, отвечающими духу научно-технической революции?

Как воспитать взаимную требовательность в группе и что зависит в этом от куратора? Какая роль отводится студенческим советам общежитий в воспитании культуры будущих инженеров? Роль художественных коллективов в нравственном воспитании участников самодеятельности. Проблема студенческой семьи. Эти темы затронули в своих выступлениях М. Сашко, Я. Бриль, Г. Митрофанова, Н. Федоренко, А. Рукосуев, В. Пинигин и Н. Кирса.

Во встрече приняли участие секретарь крайкома ВЛКСМ В. Иванова и секретарь комитета ВЛКСМ института В. Терентьев.



ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА НА БЫСТРОТУ, ЛОВКОСТЬ

Закончилось первенство края среди городских команд вузов по легкой атлетике. В составе сборной Красноярска в нем участвовали спортсмены нашего института. Четверо из них стали чемпионами. Это Валерий Маштаков — студент электроэнергетического факультета. У него лучший результат в метании копья — 83 метра 84 сантиметра, что значительно выше норматива мастера спорта СССР и рекорда Российской Федерации среди молодежи. Спортсменка О. Личаргина выиграла прыжки в длину. Ее результат — 5 метров 75 сантиметров. У мужчин в этом виде спорта чемпионом стал Юрий Белаш — студент машиностроительного факультета. Быстрее всех преодолел дистанцию на 1500 метров студент автодорожного факультета Иван Сташишин.

На втором месте также спортсмены нашего института — В. Иконников и В. Тукмачев (МФ).

Ю. ТАЛАЛАЕВ,
преподаватель кафедры
физвоспитания.

Бокс — один из самых зрелищных видов спорта. Но, прежде чем выйти на ринг, боксеру нужно в совершенстве освоить технику, стать сильным и выносливым. И поэтому вновь и вновь идут тренировки.

Фото Е. Ванслава.

ГТО ИТОГИ СМОТРА - КОНКУРСА

Подведены итоги смотроконкурса факультетов на лучшую постановку спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы. Они таковы:

первое место — МФ (15 баллов),

второе место — ТЭФ (16 баллов),

третье место — МСФ (20,5 балла),

Затем идут СФ (22,5), АДФ (24), ЭЭФ (34), СТФ (44), ЭМФ (46,5) и РТФ (47,5).

Если сравнить эти результаты с прошлогодними, то прежде всего следует отметить резкое улучшение работы на теплоэнергетическом факультете, который с предпоследнего места перешел на второе. Ухудшил свои показатели автодорожный факультет, деливший в прошлом году первое место с механическим. Продолжил снижение радиотехнический факультет: в позапрошлом году он был на первом месте, в прошлом — на пятом, сейчас — на последнем месте. На РТФ причина

та же, что и на СТФ и ЭМФ: спортивная работа практически не велась.

Анализируя работу факультетов по отдельным показателям смотроконкурса, можно отметить увеличение массовости факультетских мероприятий, особенно на машиностроительном, автодорожном и механическом факультетах. Улучшилось качество агитации и активнее стал сбор взносов членов ДСО «Буревестник».

В смотре-конкурсе учитывались также результаты межфакультетской спартакиады, о которой уже рассказывала газета, и участие спортсменов факультетов на крупных соревнованиях.

В положение о смотре-конкурсе на 1977—78 учебный год внесен еще один пункт: процент значкистов факультета. Каждый выпускник вуза должен быть значкистом ГТО.

Ю. БОГАЩЕНКО,
наш внештатный спортивный обозреватель.