



## Сессия

### ВПЕРЕДИ — ФАВТОВЦЫ

В разгаре очередная экзаменационная сессия. Ежедневно в учебный отдел нашего института поступают сведения: сейчас выясняется, кто работал систематически и плодотворно, а кто «раскачался» только к началу сессии.

Наиболее высокие результаты на первый день сессии, так называемый «вход в сессию», показал факультет автоматики и вычислительной техники. И в прошлом году на этом факультете была самая высокая цифра результатов зачетной недели — 70,8 процента, а ныне фавтовцы обогнали самих себя — 71,1 про-

цента. Естественно, что сегодня она значительно выше, так как сессия здесь началась 29 декабря. По курсам студенты ФАВТ уступают первокурсникам автотранспортного факультета, второкурсникам теплоэнергетического, четверокурсникам механико-технологического. А в целом по факультетам ФАВТ лидирует. В чем «секрет» успеха факультета? Здесь осуществляется систематический четкий контроль за самостоятельной работой студентов, повышаются критерии оценки их знаний.

Сравнительно высокие результаты по контролю

за дисциплиной, ходом изучения и усвоения студентами учебно-программного материала имеет теплоэнергетический факультет.

Самые низкие результаты показали второкурсники электромеханического факультета: 18,7 процента студентов получили зачеты к началу экзаменационной сессии.

**Н. КЛИМЧУК,**  
зам. начальника учебного отдела.

На снимке: доцент кафедры марксистско-ленинской философии Г. Н. Романюк принимает экзамен у студентов АТФ.

Фото Л. Шостак.



## Рейд по заданию редакции

### КАК АГИТИРУЕТ НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ?

Как агитирует наглядная агитация в студенческих общежитиях? Чтобы ответить на этот вопрос, мы 12 января 1987 года провели рабочий рейд в общежития № 2, № 5, № 6. Прошли по этажам, просмотрели вывешенные там плакаты, планшеты, информационные экраны, на которых совсем не отражаются студенческие новости, и никем не отмечаемые графики дежурств на этажах.

Во всех общежитиях преобладают стандартно-монументальные агитационно-изобразительные средства, готовые плакаты. Особенно густо развешены плакаты на АТФ. Создается впечатление, что кое-где они служат для украшения стен секции. Много тусклых, а иногда и разорванных планшетов, отражающих события, давно прошедшие.

Плохо, что содержание и художественное решение агитационно-изобразительных средств слабо связано с конкретными делами и людьми. Не

получают должной разработки темы, затрагивающие проблемы учебы, пропагандирующие традиции в жизни студенчества.

В общежитии № 5 из всех средств наглядной агитации наиболее часто привлекает внимание студентов фотогазета на первом этаже. Всего одна газета на все общежитие. А ведь возможности фотомонтажа безграничны. Он может быть гневным, памфлетным, бичующим недостатки и, наоборот, дружеским.

На вопрос о том, почему так плохо обстоит дело с наглядной агитацией, идеолог общежития № 5 В. Семенов рассказал о своих трудностях: оказалось, что, во-первых, он единственный, кому это нужно. Больше никому не нужно, и никто этим заниматься не желает. Бывший ответственный за наглядную агитацию служит в рядах Советской Армии, а нового до сих пор не избрали. Во-вторых, проблема с рисующими студентами. Все абитуриенты, которые

при поступлении в институт заявляли о себе: «Мы художники, мы спортсмены, мы активисты», — став студентами, начинают необъяснимо скромничать и утаивать свои таланты и способности. Получается, что проще вывесить готовые, не требующие большого труда и фантазии плакаты и планшеты, чем самим создавать что-то свое.

Чуть лучше обстоят дела в общежитии № 1 механико-технологического факультета. На видном месте — фотографии преподавателей института — ветеранов войны. Есть и небольшая, наспех сделанная фотогазета с фотографиями студентов, прогуливающих лекции, есть даже газета «Политехник», но, к сожалению, очень старый номер.

Кстати, о «Политехнике». В общежитиях № 5 и № 6 вовсе не нашлось свободного уголка для своей студенческой газеты. Газету не увидишь не только в общежитиях, но и в учебных корпусах.

### Не ждали?

Студентов старших курсов теплоэнергетического факультета сессия застала врасплох. У пятикурсников в первый день сессии в группах Т72-1, Т72-2, Т72-3 к экзаменам не было допущено около 50 процентов студентов. Почти у всех у них одна и та же причина: не сдан курсовой проект по ТЭС. Не лучше результаты и у четвертого курса: в группе Т73-2 курсовой проект по парогенераторам сдали всего пять человек из 24, в группе Т73-3 — девять человек из двадцати трех.

Гораздо в большем составе «вошли в сессию» студенты специальности 0308. В группе Т82-3 не получили допуска только два человека.

Задолженности отразились и на первых днях сессии. Первый экзамен «Охрана воды и воздуха» в группе Т72-1 сдал всего один студент. Не лучший результат и в группах Т72-2 и Т72-3, в которых первые экзамены сдали в одной — 5 человек, в другой — 7 человек из 20.

С лучшими результатами сдали первые два экзамена также студенты специальности 0308. В группах Т83-1, Т83-2, Т83-3 не сдали экзамены 4—6 человек. Лучшей из этих групп зам. декана ТЭФ назвал группу Т82-3 (староста Орловская, комсорг Гусева).

М. СЕРГЕЕВА.

## ССО: подготовительный период

### ИЗ ОПЫТА САМОУПРАВЛЕНИЯ

Успешно завершён трудовой семестр 1986 года, подведены итоги, отмечены победители. Проведен традиционный для электромеханического факультета праздник — День энергетика и весело встречен Новый год. На календаре январь 1987 года. Полным ходом идет в институте подготовка к трудовому семестру.

Штаб ССО института формирует, утверждает командный состав, определяет объекты, на которых будут работать студенты-политехники. Для некоторых отрядов с местами дислокации нет никаких проблем. В числе таких отрядов я бы назвал специализированные отряды «Энергия», «Связь», «Сирена». В течение более чем 20 лет трест «Сельэлектрострой» плодотворно сотрудничает с коллективом студентов и преподавателей электромеханического факультета, и здесь есть чему поучиться новому командному составу.

С трестом заключен долгосрочный договор о сотрудничестве, в рамках которого определены курсовые и дипломные проекты для студентов-электромехаников, проводится практика и работает стройотряд «Энергия».

Некоторые положения договора можно использовать всем без исключения факультетам. Например, по итогам соцсоревнования среди линейных ССО «Энергия» определены премии лучшим отрядам в размере 350 и 200 рублей. Лучшим бригадам — 150, 120 и 100 рублей. Около 300 рублей выделяется для премирования лучших бойцов, а пятерым победителям будут вручены льготные туристические путевки за границу. Традиционно проводится наш профессиональный праздник «День энергетика», в его проведении нам помогает финансами трест «Сельэлектрострой».

В договоре предусмотрено участие студенческой художественной самодеятельности в концертах на рабочих местах. В декабре минувшего года успешно прошел праздничный концерт для работников треста при участии СТЭМа ЭМФ под руководством студентки группы ЭМ23-2 Ирины Тарви.

От имени бюро ВЛКСМ ЭМФ и штаба ССО «Энергия» предлагаю во время учебы командного состава обменяться опытом, поделиться всем тем, что у нас сделано в плане формирования специализированных бригад, межфакультетском и даже межвузовском сотрудничестве. Прошлым летом в составе отряда «Энергия» работали 10 механизаторов и шоферов машиностроительного факультета, 20 студентов-электромехаников КСХИ. Все, чего мы достигли, все наши успехи — дело рук самих студентов при безусловно полной поддержке деканата и партийного бюро ЭМФ. Уверен, что все задуманное у нас получится.

А. ЮЖАННИКОВ,  
член комитета ВЛКСМ.

## Олимпиады

### УСПЕХ СТУДЕНТОВ ЭМФ

В декабре 1986 года присуждено сразу пять кафедр начертательной геометрии и инженерной графики, из них четверо — графика была проведена студент ЭМФ: С. Лав-внутривузовская олимпиада. Цель этого мероприятия заключалась в том, чтобы определить уровень подготовки студентов по данному дисциплинам, а также выявить у них привитые за семестр навыки самостоятельной работы, развитие пространственного мышления.

Хочется особо отметить подготовку к олимпиаде, успешно решенные вопросы ее организации среди студентов электромеханического факультета. Здесь существенной оказалась действительная работа доцента кафедры ИГЧ В. В. Кинда. Результаты олимпиады таковы: первое место

Второе место в олимпиаде было присуждено студентам ЭМФ — Э. Ладовскому (группа ЭМ46-2), В. Давыдову (группа ЭМ26-3), Ю. Карпову (группа ЭМ26-1).  
Поздравляем доцента В. В. Кинда, студентов-призеров с успехом в олимпиаде. Думаем, что наши отличившиеся студенты добьются также успехов и на предстоящей краевой олимпиаде.  
И. ЛЕОНОВ.

### Решения XXVII съезда КПСС — в жизнь!

**РАБОТА** недавно состоявшегося в институте философского семинара осуществлялась в кругу вопросов, касавшихся очень актуальной на сегодняшний день темы: «Пути активизации человеческого фактора в условиях НТП». Семинар оказался весьма представительным: его руководитель — ректор института А. М. Ставер, ведущие лекторы и профессора: Г. Ф. Каячев, Н. Я. Чакш, Г. Д. Мальчиков, Б. П. Соустин, В. М. Бусаркин. На семинаре присутствовали: секретарь парткома В. Ф. Терентьев, В. И. Рыкун, деканы, заведующие кафедрами, руководители подразделений.

И вопрос был бы закономерен, и работа семинара тоже бы «сошла». Но сегодня мы предъявляем более высокие требования ко всем видам работ, что можно отметить с удовлетворением в реакции преподавателей технических наук. Конечно, признаюсь, не очень приятно было слы-

кибернетики в высшей школе или «искусственного интеллекта», то они, эти проблемы, должны иметь заключение общепсихологического или философского свойства уже со стороны оппонента-обществоведа. Считаю, что такое объединение было бы полезным и плодотворным. Или, если мы

вопросов мы постоянно будем спотыкаться и путаться в частности. По этому не случайно так настойчиво ставили вопрос о цели семинара профессора Г. Д. Мальчиков и Б. П. Соустин. И сейчас, отвечая на этот вопрос, я убежден, что наш философский методологический семинар должен решать не только конкретные научно-теоретические задачи, которыми полна наша действительность, но и мировоззренческие.

В-третьих, цель философского семинара — выработка потребности у слушателей (а это в основном руководители подразделений) постоянно «обращаться за советом», как это делал В. И. Ленин, к произведениям Маркса и Энгельса — основоположникам марксизма-ленинизма. На это нас нацеливает XXVII съезд КПСС, материалы июньского Пленума, выступления тов. М. С. Горбачева.

Основными из них являются, во-первых, осуществляемый в рамках семинара «союз философии и естествознания», который обогащает и способствует, на мой взгляд, взаимному обогащению и преподавателей - обществоведов, и представителей технических дисциплин. Такая постановка вопроса, уверен, будет в немалой степени содействовать устранению поверхностного скепсиса, разговоров о бесполезности, ненужности философских знаний, которые, к сожалению, бытуют в стенах нашего института. Приходится постоянно убеждаться в том, что как много выигрывает специалист, глубоко овладевающий философскими знаниями, и приступает к делу, уже имея общие представления об исследуемой проблеме, видя в схематических очертаниях взаимосвязи и взаимозависимости явлений, общие закономерности их развития.

Во-вторых, по счету, но не по значимости философские семинары должны выполнять в своей деятельности важную мировоззренческую функцию. Роль ее особенно возрастает в условиях современного обострения идеологической борьбы, в которой буржуазная идеология становится все более изощренной, экспансивной. И не так просто разобраться в этих вывертах и искажениях.

В-вторых, по счету, но не по значимости философские семинары должны выполнять в своей

Можно назвать еще целый ряд задач и целей нашего методологического семинара, но не в этом суть. Главное — в их реализации. А их реализация и зависит от перестройки и совершенствования работы семинара, в выходе его на конкретные проблемы, волнующие высшую школу и преподавателей. Над этим сейчас и думают, формируя наш дальнейший план работы, члены бюро семинара: доцент Н. Я. Чакш, профессор Г. Д. Мальчиков, профессор Б. П. Соустин, профессор В. М. Бусаркин и другие.

**И. ФАНАЕНШТИЛЬ,** зам. председателя философского семинара.

На снимке: во время семинара.

Фото Л. Шостак.

## Каждый раз — борьба идей

### (О работе методологического философского семинара)

Что же все-таки нас не устраивает в семинаре? Ведь был сделан большой доклад «Человеческий фактор — важнейшее средство ускорения НТП» (доцентом Л. В. Хазовой). Были интересные, но краткие из-за нехватки времени выступления: доцента Г. Ф. Каячева «Хозяйственный механизм и некоторые проблемы активизации человеческого фактора», И. В. Коваля «Роль со-

циологических исследований в активизации человеческого фактора». Да и «заседали» добрых полтора часа. Были и вопросы, притом весьма острые. «Так что же вы еще хотите?» — предвижу вопрос нетерпеливого читателя, позиция которого основывалась бы на старых традиционных мерках, существовавших до перестройки в стране, в том числе в нашем ин-

ституте. И вопрос был бы закономерен, и работа семинара тоже бы «сошла». Но сегодня мы предъявляем более высокие требования ко всем видам работ, что можно отметить с удовлетворением в реакции преподавателей технических наук. Конечно, признаюсь, не очень приятно было слы-

шать критические замечания, к сожалению, высказанные не в самой лучшей форме, но по сути они оказались верными. Думаю, что кредо или даже девиз замечаний более полно выражен профессором Б. П. Соустиным и заведующим кафедрой ТОЭ Ю. С. Перфильевым, который можно выразить примерно так: «Тема должна быть конкретной, волнующей преподавателей нашего института, доклад должен быть в пределах 20 минут, а главное — это последующая дискуссия и обсуждение».

приглашаем выступить специалиста - производственника, то по его выступлению найдется что сказать и сообщить нашим обществоведам — политэкономистам.

В основе работы нашего семинара должно лежать ленинское положение об укреплении союза философии и естествознания. В известной работе «О значении воинствующего материализма» он писал, что «естествознание прогрессирует так быстро, переживает период такой глубокой революционной ломки во всех областях, что без философских выводов естествознанию не обойтись ни в коем случае» (В. И. Ленин, ПСС, т. 45, с. 31).

Эти слова актуальны и в настоящее время. Ведь многое сегодня на первых шагах неясно, и тем более необходимы философские подходы к решению общих вопросов. Ибо, как известно, без решения общих методологических

В целом можно согласиться с таким подходом, требования современных, но главное — надо не забывать, что семинар-то методологический, философский, следовательно, конкретные проблемы надо решать в связи и с позиций общих. Скажем, если профессора Соустина как специалиста волнуют проблемы



## Перспективы энергетики края

Красноярская районная энергосистема входит в ОЭС Сибири и обеспечивает электроэнергией потребителей наиболее обжитой южной части края. В зону энергосистемы входят Хакасская автономная область и Тувинская АССР. Кроме Красноярской, в ОЭС Сибири включены энергосистемы: Бурятия, Читинская, Иркутская, Кузбасская, Томская, Новосибирская, Барнаульская и Омская.

Сибирские ГЭС характеризуются большой мощностью и выработкой энергии, сравнительно низкими удельными капиталовложениями в строительство и себестоимостью производства электроэнергии, небольшими площадями затопления, обуславливающими их высокие технико-экономические показатели. На Енисее работают три ГЭС: Саяно-Шушенская (6,4 ГВт, 23,5 млрд. кВт. ч.), Майнская (0,321 ГВт) и Красноярская (6 — 3,5 ГВт, 20,4 млрд. кВт. ч.). На севере края действует Усть-Хантайская ГЭС (0,441 ГВт, 2,05 млрд. кВт. ч.) и строится Курейская. К числу наиболее мощных ТЭС края относятся: ГРЭС-2 (1485 МВт), ГРЭС-1 (1390), Красноярская ТЭЦ-1 (682), ТЭЦ-2 (520), ТЭЦ АКК (366), ТЭЦ Абаканского вагоностроительного комбината (195 МВт).

Достигнутая и планируемая в крае средняя себестоимость электроэнергии (0,3 коп./кВт. ч.) в три раза ниже средней по стране, а тариф на электроэнергию, отпускаемую промышленным предприятиям, — самый

низкий в стране. Поэтому в крае развиваются энергоемкие отрасли промышленности.

Объем капиталовложений в энергетику края на XII пятилетку, по расчетам РЭУ, должен составить 3,1 млрд. рублей, а предварительно запланированный Минэнерго — 1,7 — 2,5 млрд. рублей.

Важнейшим в развитии производительных сил края в XII пятилетке и на период до 2000 года будет создание на базе угля КАБ и гидроэнергоресурсов Енисея и его притоков мощного топливно-энергетического комплекса общесоюзного значения по производству самых дешевых в стране электроэнергии и угля, дальнейшее развитие энергоемких производств, использование местных лесных и минерально-сырьевых ресурсов, увеличение выпуска цветных металлов, продукции переработки древесины и угля, химической промышленности и нефтехимии. По плану должен получить развитие топливно-энергетический комплекс в Красноярском крае. Предусмотрен ввод мощности по добыче угля на первом Березовском разрезе, начнется создание второго Бородинского угольного разреза. В 1990 г. добыча угля возрастет на 44 процента и составит 33 млн. тонн в год, из них 27,5 млн. тонн на Березовском угольном разрезе № 1.

На электростанциях энергосистемы края в течение 1986—1990 гг. будет введено 3,24 ГВт новых энергомошностей. К 1991 году установленная мощность превысит 20

ГВт. Красноярская энергосистема останется одной из крупнейших районных энергосистем страны.

На Енисее и его притоках возможно сооружение других мощных ГЭС, среди которых наиболее перспективными являются Туруханская, Игарская, Осиновская, Подкаменно-Тунгусская. На севере Сибири возможно сооружение Нижне-Ленской ГЭС, самой мощной из выявленных в стране (20 ГВт, 100 млрд. кВт. ч.).

Как видите, масштабы Красноярской энергосистемы становятся такими, что необходима реорганизация районной энергосистемы в региональное энергообъединение, с учетом потребностей в топливе и энергии европейской части страны и Урала. Здесь проживает свыше 70 процентов населения страны, производится свыше 75 процентов валовой продукции и потребляется до 80 процентов всей энергии. Однако большие энергоресурсы страны весьма неравномерно распределены по территории. Европейская часть страны и Урал лишены крупных запасов энергетических (бурых) углей, позволяющих обеспечить возрастающее энергопотребление в перспективе, а гидроэнергоресурсы рек в основном использованы.

Решение вопросов энергообеспечения Центра страны и Урала и определяет перспективы развития энергетики Красноярского края.

**В. ШУБЕНКО,** профессор кафедры электрических систем.

С И С И Я



Напряженность сессии ощущается не только психологическая: порой в одной небольшой аудитории принимают экза-

мены по двое преподавателей. Старший преподаватель П. И. Звонарева в день фотосъемки прове-

ряла знания марксистско-ленинской философии с Г. Н. Романюк (см. фото на 1-й стр.).



Пятикурсники механико-технологического факультета из группы 12-2 И. Гусев, Ю. Виноградов, В. Дьяков у мик-

роЭВМ «Искра-1256». В они изучают дисциплину филиале информационно-вычислительного центра института, на МТФ

«Математическое обеспечение ГАП». Фото Л. Шостак.

**ПЕРВЫМ** местом расположения оздоровительно-спортивного лагеря института была территория заказника в живописной долине реки Базаиха, на одном из ее притоков — Намурте на расстоянии не более 10 км от г. Красноярска. Разумеется, оформить отвод участка под капитальное строительство лагеря на территории заказника оказалось невозможным, и ководила самодеятельно поэтому все хозяйственные постройки были временными, а отдыхающие

отведенного участка. Построена столовая, гостиница, жилой дом для обслуживающего персонала и погреб, палаточный городок, спортивные площадки, баня, электростанция, элинг и причалы. К этому времени под руководством В. П. Логинова в институте организована лагерная комиссия, которая умело руководила самодеятельным строительством оздоровительно-спортивного лагеря «Бириусинка»,

А. И. Еремеевой, академика Е. Л. Кривоноса, председателя Комитета по метеорологии АН СССР и других сведущих лиц, неоднократно посетивших оздоровительный лагерь на Убее, по разнообразию растительного и животного мира эти уголки можно отнести к одним из самых экзотических уголков нашей Родины. Величие отрогов Саян, увенчанных могучим Имиром, обилие воды и солнца — что может быть лучше для отдыха,

денческую столовую ознакомились. В эти годы в оздоровительном лагере «Политехник» за летний сезон отдыхали не менее 600—700 человек. В лагере неоднократно проводились сборы краевых спортивных команд, семинары работников лагерных комиссий вузов края, учебно-комсомольского актива института. В эти же годы аэродром лагеря «Политехник», построенный силами энтузиастов, принимал самолеты АН-2.

По итогам работы в 1979 году оздоровительно-спортивный лагерь «Политехник» занимает III место среди оздоровительно-спортивных лагерей вузов МВ и ССО РСФСР. К этому времени в хозяйстве лагеря имелось все необходимое для организации и проведения спортивно-массовых и культурных мероприятий, обеспечения хозяйственных нужд по всем видам деятельности. Достаточно перечислить, что в лагере имелось пять спортивных площадок, лодочная станция, многочисленный маломерный флот, теплоход, тракторы и даже лошади.

Ректорат и общественные организации уделяли должное внимание деятельности оздоровительно-спортивного лагеря, он был детищем и гордостью института. В дело развития оздоровительного лагеря «Политехник», кроме перечисленных выше товарищей, достойный вклад внесли Муллер А. Б., Конев А. В., Самосенко Е. П., Попов М. Т., Турутин Б. Ф., Сабинин Л. Т., Кузина Н. П., Силина К. А., Бернгардт Л. Э., Плотников М. Ф., Чудновец Ю. В., Трошин Г. С., Иванов В. И., Быков В. В., Кутчер Р. И., Байков Ш. Ш., Архипов С. В., Курилов В. Д., Дубровский И. Л., Аликян А. В., Караваев А. М., Космынин В. Я. и многие, многие другие. Дело было поставлено так, что каждый, побывавший в лагере, вносил лепту в его развитие.

# Что будет с Убеем?

и спортсмены жили в палатках. Это были годы молодости Красноярского политехнического, открытия новых специальностей, факультетов, строительства учебных корпусов и общежитий в Студенческом городке. Тем не менее ректорат и общественные организации во главе с В. Н. Борисовым, Г. А. Белоусовым, А. И. Зубковым и В. И. Кудрявцевым уделяли должное внимание вопросам развития спорта и организации культурного досуга студентов и сотрудников института. У нас, студентов тех лет, навсегда останутся в памяти спортивные сборы в оздоровительном лагере, куда нас привозили на выданном виде грузовичке ЗИС-5. Все, что там имелось, было создано руками студентов, а зачастую продукты и сменное белье из города приносили пешком сами отдыхающие и спортсмены. Увлеченно и добросовестно занимались организацией работы оздоровительного лагеря преподаватели физвоспитания, первые его начальники Р. Г. Тогаев, Е. А. Сереброва во главе с заведующим кафедрой Г. Г. Шестаковым.

организацией тренировок сборов спортсменов, отдыха студентов и сотрудников. Все было создано без единого рубля заработной платы, на основе инициативы и самодеятельности студентов и сотрудников, и в этом — главенствующая роль партийной, комсомольской и профсоюзной организаций института. Большой вклад в дело создания «Бириусинки» своим трудом и личным временем внесли В. П. Логинов, В. В. Филатов, Г. Г. Шестаков, Е. А. Сереброва, Ю. А. Дергачев, В. М. Милютин, Н. И. Ефимов, П. М. Коневских и многие другие. Студенты и сотрудники института гордились причастностью к делу развития «Бириусинки» и отдыха в ней.

В эти же годы коллектив рыбаков и охотников, возглавляемый Ю. Ф. Чернышевым, решил вопрос об отводе институту охотничьих угодий на берегу Красноярского водохранилища в Медведевском урочище в устье р. Убей. Одновременно были оформлены документы об отводе земельных участков и получены государственные акты на право пользования землей на Красноярском водохранилище в заливе реки Убей (10 га) и вблизи залива реки Бириусы (4 га).

Преимущества базы отдыха «Политехник» перед оздоровительно-спортивным лагерем «Бириусинка» по количеству солнечных дней, ландшафту, пригодному для проведения тренировок практически всех видов спорта, обилие ягод и грибов привели к тому, что просто отдыхать и тренироваться в «Бириусинке» после посещения «Политехника» никто не желал.

И с этого времени началось развитие оздоровительно-спортивного лагеря «Политехник». К 1979 году в заливе Убей появился настоящий студенческий городок с жилыми зданиями, спортивными площадками, хозяйственными постройками, купальной и лодочной станцией, а также огородом, который полностью обеспечивал сту-

даль общения с природой? И в 1973 году принято решение о создании базы отдыха «Политехник» в заливе реки Убей на Красноярском водохранилище. Вначале планировалось создание базы отдыха только для сотрудников института. В 1973 и 74 годах был построен жилой дом, столовая и вспомогательные помещения. В 1975 году А. В. Конев, директор детской спортивной школы «Политехник», получил согласие руководства института на проведение лагерного сбора школы на строящейся базе отдыха.

После создания Красноярского водохранилища институту был отведен участок под строительство оздоровительного лагеря вблизи устья реки Бириусы. С 1968 г. началось бурное освоение

По отзывам действительных членов Географического общества СССР И. Т. Лалетина,

Огалину команда была сформирована во главе с доцентом кафедры РТУ СВЧ В. И. Вепренцевым, и интересный клуб состоялся. Студенты смогли победить преподавателей со счетом 5:2. Теперь команде преподавателей необходимо серьезней подготовиться с тем, чтобы в будущем взять у своих подопечных реванш.

Труд наших студентов, теперь выпускников, в строительстве лагеря без преувеличения можно назвать самоотверженным. Все, что там постро-

Лагерная комиссия в полном составе за последние два года заседала только один раз, при этом вопросы, обсуждавшиеся на заседании, не претворены в жизнь. В

можно продолжить, но в этом нет смысла, т. к. все они вполне устранены. Не требуется для этого огромных средств, здесь нужны смекалка, творческая инициатива и самодеятельность, а также вовлечение в число персонала лагеря не случайных лиц. К сожалению, застой в развитии оздоровительного лагеря продолжается в период важных перемен в жизни страны, перестройки высшей школы, возрастающей роли человеческого фактора, в период совершенствования форм и методов спортивной и культурно-массовой работы среди молодежи.

## НЕДЕЛЯ РАДИОТЕХНИКОВ

с 8 по 10 ДЕКАБРЯ ПРОХОДИЛА НЕДЕЛЯ РТФ.

День первый (и не последний). Он начался с того, что команда преподавателей «ушла в кусты» во главе с деканом РТФ Ю. П. Саломатовым. Из-за этого чуть было не сорвался КВН, но благодаря старшему инженеру НИСа О. П.

Приз зрительских симпатий вручен Сергею Ефремову — капитану команды студентов. Всем же участникам КВН были преподнесены памятные призы...  
День второй (не заключительный). В этот день с 10 часов до 18 в коридоре пятого этажа корпуса «Г» можно было увидеть много интересного. Здесь демонстрировалось то, что могут

наши ребята делать своими руками в свободное время. Это магнитофоны, генераторы, блоки питания, акустические системы, усилители, электронные часы. Так, например, блок обработки телефонных и телеграфных сигналов демонстрировался на выставках города, края, республики.  
День третий (заключительный, с продолжением в будущем).  
Наша киностудия в этот день представила свою новинку — фильм «Шутки в сторону», в котором показаны эпизоды из жизни студентов — один обычный день студенческой жизни.  
Бюро ВЛКСМ РТФ.

Продолжение в следующем номере).

Вот и подошла к концу неделя радиотехников. Мы надеемся, что вы получили удовольствие от просмотра передач и узнали много нового. Спасибо всем участникам и зрителям. Команда радиотехников РТФ.

## ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

### «ПОЧЕМУ?»

Партийное бюро автотранспортного факультета на заседании 1 декабря 1986 года обсудило критическое высказывание газеты в адрес кафедр автомобилей и двигателей. Члены партийного бюро провели беседу с автором заметки «Почему» Ю. В. Чудновцом и присутствовали на заседании кафедры АИД, где обсуждалась публикация. Уточнив причины и повод для выступления Ю. В. Чудновца, партий-

ное бюро отмечает, что высказывание его в части критики отличается не конкретностью и допускает неоднозначное толкование содержания и смысла. В результате этого сотрудниками кафедры АИД одно воспринято как компрометирующий намек в адрес трудового коллектива. Такие выступления и подобные публикации недопустимы. Вместе с этим бюро отмечает, что кафедра АИД не может претендо-

вать на идеальность в воспитательной работе. Исполняющему обязанности заведующего кафедрой В. Г. Анопоченко предложено повысить уровень воспитательной работы как среди студентов, так и среди преподавателей. Партийному бюро АТФ обстановка, проблемы и недостатки в работе кафедры известны. В частности, ее сотрудники проявляют недостаточную активность в общественной работе факультета, мало общаются со студентами во внеучебное время. В этом направлении проводится работа с целью уст-

ранения недостатков, в том числе принимаются меры по формированию партийной группы на кафедре, проводятся разьянения, беседы. По мнению партбюро факультета, коллектив кафедры свои внутренние проблемы способен решать самостоятельно.  
В. КУКШИН,  
секретарь партбюро АТФ.

Состояние дел по этому вопросу было рассмотрено на расширенном заседании деканата и представителей общественности факультета. Принято решение о формировании отделов СКВ при каж-

дой выпускающей кафедре факультета, что, несомненно, улучшит работу СКВ в целом. К работе в СКВ шире привлечены администрация, общественность, составлен план работы отделов на 1986/1987 учебный год. Контроль за выполнением решения возложен на начальника СКВ АТФ Ю. М. Яковлева.  
А. ФАДЕЕВ,  
декан АТФ.  
В. КУКШИН,  
секретарь партбюро.  
Е. ВИШНЯКОВ,  
секретарь бюро ВЛКСМ.

## «И ВСЕ-ТАКИ «СОЮЗ» ЖИВЕТ!»

В ответ на статью под таким заголовком, опубликованную в «Политехнике», сообщаем, что отмеченные автором недостатки имеются, критика справедлива.

Состояние дел по этому вопросу было рассмотрено на расширенном заседании деканата и представителей общественности факультета. Принято решение о формировании отделов СКВ при каж-

Е. М. ОЛЬШАНСКОЙ Найти в себе утерянный мотив.  
В твоих стихах рождается напев,  
Но он порой Какая мысль верней?  
Им, другим уже наваян. Чья муза нас тревожит  
может быть, беспрепятственно?  
душевный лад Иль сами мы стремимся  
взлелеян, вольно к ней?  
Моей души струну Она мила, загадочна  
задеть сумев. и странна.  
В чужих строфах игрив Разгадка нот ее еще  
речитатив, милей —  
И в нем все та ж возможная отрада: В мелодиях звучало  
Услышать то, в чем имя АННА.  
явлена услада, — 23.12.86 г.

## К музе Ахматовой

Евдокия Мироновна Ольшанская — известная в стране собирательница «ахматовианы», посвятившая изучению творчества Анны Ахматовой и собиранию материалов о ее творческом пути четверть века.

Сейчас в бесценной сокровищнице киевской поэтессы насчитывается свыше 5000 единиц хранения, в частности, ею собраны многие прижизненные издания, а также все посмертные, изданные в нашей стране. Самая дорогая реликвия собрания — письмо Анны Андреевны Ахматовой к Евдокии Мироновне с одобрительным отзывом о стихах молодой поэтессы.

Ныне Е. Ольшанская — автор свыше 20 стихотворений, посвященных «русской Сафо», а также венка сонетов «Памяти Анны Ахматовой». О творчестве любимого поэта написано несколько статей. Долгие годы ею готовится книга об ахматовской поэзии.

Евдокия Мироновна часто выступает с лекциями среди учащихся и студентов Киева, а также в своем «музее» с целью воспитания и приобщения молодых людей к культуре поэтического слова. Она — частый и желанный гость книголюбов многих городов страны...

Труд, подвижнический в своей ежедневности, одаривает каждого, к нему прикоснувшегося, радостью познания прекрасного. Не потому ли так искренни, теплы и задушевные строчки поэта:

Пусть проплывет у ветра на крыле,  
Как облако серебряное, тая,  
Бесхитростная песенка простая  
О том, как вы богаты на земле...

## ХОККЕЙ

С 8 по 28 декабря на хоккейном стадионе «Политехник» проводилось первенство института среди общеинститута среди общеинститута по хоккею с мячом. Игры проводились по круговой системе при хорошем судействе. Календарь соревнований был составлен с учетом учебных занятий. Все команды получили спортивный инвентарь (коньки, клюшки, шайки для вратарей, маски).

В результате проведенных игр места распределились следующим образом: МТФ — I место, МСФ — II, ФАВТ — III, АТФ — IV, РТФ — V. Команды ЭМФ и ТЭФ были сняты за неявки.

Команда-чемпион выступала в следующем составе: Евгений Кузнецов (группа МТЗБ-2), Константин Дьячков (56-2), Андрей и Алексей Рубис (35-1), Сергей Никонов (14-1), Сергей Потапенко (54-1) и Андрей Никитин (33-1).

Кроме чемпионов, хоро-

шую игру продемонстрировали Александр Тырышкин (АТФ), Александр Смоляков (РТФ), Юрий Гришин, Евгений Соболев, Иван Купцов и Юрий Шахерзьянов (ФАВТ), Игорь Кучинский, Сергей Попов, Алексей Ефимов, Григорий Мальцев (МСФ).

Соревнования прошли на хорошем спортивном уровне, но были омрачены неявками команд. Команда ТЭФ не явилась три раза, ЭМФ — два, РТФ и АТФ — по одному разу.

Спортивным советам необходимо разоблачать случаи неявок и наказывать виновных, так как теряется время, ожидая их, команды-соперницы, врач соревнований, судьи.

**Е. САМОСЕНКО,**  
главный судья соревнований.

На снимках: судьи — преподаватели кафедры физвоспитания Е. П. Самосенко и А. В. Конев.

Фото Л. Шостака.

23 января 1943 года была прорвана блокада Ленинграда. В память об этом событии предлагаем вниманию читателей стихи ленинградской журналистки Ирины Павловны Муликовской, пережившей ужасы блокады.

Глядя на обложку книги-сборника «По сигналу воздушной тревоги» (Ленинград, 1974).

**НАЧАЛЬНИКУ МПВО ЛЕНИНГРАДА ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ВСЕМ БОЙЦАМ МПВО И. П. МУЛИКОВСКАЯ.**  
Огонь войны и контуры

Почти без окон, стен —  
одни лишь крыши.  
А вот лучи прожекторов  
Скрестились в небе чуть  
повыше.  
Ребенком еще, девочкой  
Сбежала я с шестого  
этажа  
От этих крыш как можно  
дальше, ниже.  
А по небу летели  
«мессершмитты».  
Я лающий их звук  
сегодня слышу.  
Нас охраняли  
«ястребки»,  
Нас охраняли и бойцы  
И армии,  
и противовоздушной  
силы.  
МПВО она звалась.  
Здесь были все:  
и девушки, и старцы,  
Все те, кто был меня  
постарше,

А главное — отважней.  
И часто я вот там,  
внизу,

Прикрытая и потолком,  
и стенами,  
Дивилась мужеству того,  
кто наверху,  
Кто не спустился вниз  
с шестого этажа, как я,  
А поднялся наверх  
и встал на крышу.

Я поклоняюсь им:  
Оберегая город  
от врагов,  
Что действовали с неба,  
и с окраин, а подчас  
с домов,  
Они тому вот небу  
головы подставили,  
И бомбам, и снарядам  
всех себя  
противопоставили.  
И не боялись смерти.  
То была школа жизни,  
мужества,  
примера!

И вот теперь,  
в послевоенные года,  
Мне часто хочется,  
чтоб люди, как тогда,  
В принципиальном,  
нужном,  
важном  
Стояли вместе, были бы  
отважней!

29.10.78. День празднования 60-летия ВЛКСМ.



## ЧЕМПИОНАТ ГОРОДА ПО РЕГБИ

В минувшее воскресенье шесть команд, участвующих в нынешнем чемпионате, провели игры второго тура. Уверенно выступает команда «Политехник», созданная из студентов и преподавателей института.

Одержав уверенную победу в первом туре над клубом «Строитель» (Красноярский инженерно-строительный институт) со счетом 23:3, «Политехник» вторую игру проводил против «Авангарда» (п/о «Сибтяжмаш»). В этой встрече на динамичный, скоростной стиль игры нашей команды повлиял глубокий снег, выпавший накануне. Имея огромное игровое и территориальное преимущество, «Политехник» долго не мог открыть счет. Пять штрафных ударов с близкого расстояния пробивал В. Быков (кафедра физвоспитания), но безуспешно. Пришлось на ходу игры изменить тактику. Все чаще брали на себя инициативу игроки «схватки», обладающие, быть может, меньшей, чем у «Авангарда», скоростью, но гораздо большим импульсом движения, и это принесло положительный резуль-

тат. На двадцать пятой минуте первого тайма С. Вольф прорвался в «зачетное» поле соперника и приземлил мяч — 4:0. В дальнейшем «Политехник» не повел игры на удержание, а неуклонно наращивал преимущество, сочетая мощное давление линии нападения с комбинационной игрой «веера» и в итоге победил со счетом 20:0. Хочется отметить В. Коква (кафедра физвоспитания), В. Бородавко (МТФ), а также молодых игроков, впервые выступающих на турнире такого ранга, школьников А. Давыдова и С. Батынского.

Сейчас в активе у «Политехника» 6 очков, он возглавляет турнирную таблицу вместе с командой «Экскаваторстрой». Следующие встречи наша команда проводит с «Автопромом» (Сосновоборск), затем с ДЮСШ, и последняя решающая игра будет с командой траста «Экскаваторстрой». Все игры проходят по воскресеньям на поле возле ОКПИ № 5. Начало в 11 часов.

**Р. БИКБОВ,**  
капитан команды, студент ФА32-2.



В любое время года пу экзаменуемых, в хороших студенческих опустевших буфетах, на родок. А зима придает озабоченных и взволнованных лиц преподавателей бое очарование. Даже такая морозная, как нынче, и их воспитанников. Есть особенности учебы нешняя. И, наверное, у семейных студентов. Каждый житель этого города снимок сделан накануне уютной пред- нуне сессии, тем отрада мейся ценит его красочнее целеустремленность молодого папы, ведь в коридорах, где порой не переполненных станут лучшим подарком проберешься сквозь тол- Фото В. Голубцова.

## ТРАГЕДИИ МОГЛО НЕ БЫТЬ

Как потом он сказал, «я выпил 150 граммов водки, чтобы заглушить зубную боль», а затем он сел за руль автомобиля, имея на руках просроченную доверенность... То, что произошло позже, закончилось трагически еще для двух молодых людей, оканчивших на его пути. Следствие по этому делу еще не закончено, поэтому мы не можем пока назвать имени виновника.

Но описанный случай типичен для нашего города, ведь аналогичное преступление мог совершить и студент КрПИ — нетрезвый Родионов, воспитанник этого же института некий Горелов, управлявший автомобилем, не имея на это соответствующих документов.

Так почему же эти люди подвергают свою и чужую жизни в прямом смысле смертельному риску? Хотелось бы услышать ответ на этот вопрос и от водителя Коропачинского (КГУ), который проезжает пешеходные переходы с грубейшими нарушениями дорожных законов, и пешеходов: Чуракову (СТИ), Ковалевскую (КГУ), Шикунину (КГПИ), без боязни пересекающих проезжую часть улиц там, где им удобней, а не там, где разрешается. И по меньшей мере странно, что они и подобные им студенты города не видят здесь ничего предосудительного. Ведь правила дорожного движения на стороне пешеходов (при их соблюдении, конечно, пешеходами), и водитель транспорта обязан остановиться перед «зеброй» и пропустить пешеходов.

У нас строятся дорогостоящие подземные переходы для пешеходов, для их безопасности ставятся ограждения вдоль дорог, специальные светофоры. И тем не менее они все же бегут по проспектам Маркса, Ленина, им. газеты «Красноярский рабочий». И среди них много студенческой молодежи — сильных, резвых людей.

Но ведь когда-то сила и резвость покинут их, а недисциплинированность останется — вместе с безответственностью. Как тогда «убежать» от автомобиля?! Сами студенты не осознают своих проступков, руководители вузов серьезно не обращают внимания на подобные нарушения своих подопечных. Не секрет же, что соблюдение правил дорожного движения человеком — один из показателей общей культуры его. Но ее нужно воспитать у студенчества не работникам ГАИ, а администрации вузов города.

**А. ДУДКИНА,**  
инспектор ГАИ.

Редактор Л. П. АНТОЛИНОВСКАЯ.