

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

ОРГАН ЦАРТКОМА,
РЕКТОРАТА,
ПРОФКОМА
И КОМИТЕТА ВЛКСМ
КРАСНОЯРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Газета основана в 1972 году

№ 3 (349)

Понедельник, 23 января 1984 года.

Выходит один раз в неделю

Цена 1^л коп.

ПЕРВЫЙ ПЛЕНУМ КРАЙКОМА КПСС

Состоялся первый пленум краевого комитета партии, избранного XXIII краевой партийной конференцией.

Пленум рассмотрел организационный вопрос.

Первым секретарем и членом бюро крайкома КПСС избран П. С. Федирко.

Вторым секретарем и членом бюро краевого комитета КПСС избран Л. Г. Сизов. Секретарями и членами бюро краевого комитета КПСС избраны: Б. М. Благих, Т. П. Игнашов, Н. П. Силкова, О. С. Шенин.

Членами бюро крайкома КПСС избраны: Н. К. Алексеев, В. А. Волков, В. Г. Гудошников, Е. А. Елисеев, В. П. Капелько, А. И. Морев, В. В. Плисов, Г. М. Фадеев, Г. А. Шереметьева.

Кандидатами в члены бюро крайкома КПСС избраны: П. П. Замятин, В. Н. Ражин, В. П. Толюпа.

МЫ — ЗА МИР

В кинотеатре «Луч» состоялся киновечер «Отстоять мир на земле». Сюда собрались студенты вузов города, молодые рабочие, ветераны труда и войны.

Гаснет свет, и на экране появляются десятки голубей, выпущенных из детских рук. Звучит песня «Пока не поздно», которую исполняет Иосиф Кобзон.

На экране космический корабль. Мы видим нашу Землю, прекрасную, красивую, такую беззащитную на фоне безграничного космоса. Это — наш дом. Сбереечь планету, сохранить ее для грядущих поколений — это наш долг, долг всех, кто живет на Земле.

С огромным вниманием и интересом смотрят присутствующие отрывок из художественного фильма «Случай в квадрате 36-80», который еще раз предупреждает о том, что нужно быть бдительными, в любой ситуации оставаться хладнокровными, помнить, что нет ничего важнее на Земле, чем мир.

Об этом же говорили выступающие А. Д. Клеманова, бывшая узница концлагеря, З. Ф. Сафонова, Герой Социалистического Труда.

С. ПРИВАЛИХИНА.

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

16 января состоялось совместное заседание парткома, ректората, месткома и комитета ВЛКСМ университета, на котором были подведены итоги социосоревнования подразделений за 1983 год.

Комиссия по организации соревнования представила активные результаты обработки данных по соревнованию коллективов факультетов, общеуниверситетских и специализирующихся кафедр, служб.

В целом по университету итоги свидетельствуют о возросшей активности коллективов в проведении ряда работ. Например, на факультетах в 1983 году защищены 3 докторских диссертации (в 1982 году защит не было), подготовлено учебно-методических разработок 77 наименований (в 1982 году — 44), опубликовано 320 научных статей и тезисов (в 1982 году — 220), с 86 до 93 возрос процент выпускников, вовремя прибывших к месту распределения, выполнен план выпуска специалистов. Благодаря большой организационной работе ректората и самоотверженному труду бойцов студенческого строительного отряда введен в строй 3-й учебный корпус.

В то же время по ряду показателей положение осталось неизменным: не растет число изобретений, аспиранты не укладываются

в установленные сроки защиты диссертаций, нет публикаций дипломных работ.

Подробный анализ итогов года будет дан на предстоящем партийном собрании университета. Здесь же мы сообщим о том, какие коллективы стали победителями соревнования в своих группах.

В соревновании между факультетами места распределились следующим образом: 1-е — физический, 2-е — математический, 3-е — биолого-химический, 4-е — юридический; 5-е — экономический.

В соревновании между общеуниверситетскими кафедрами призовые места заняли, в порядке перечисления, кафедры: физвоспитания, истории КПСС, политекономии.

Первые три места среди специализирующих кафедр заняли кафедры: теории функций, алгебры и математической логики, микробиологии и физиологии растений.

В первой группе служб университета победителем стал коллектив НИС, на втором месте — коллектив ВЦ и на третьем — коллектив библиотеки. Во второй группе служб впереди идут коллективы типографии, мехмастерских и отдела снабжения.

Итоги прошедшего года свидетельствуют о том, что социосоревнование в университете играет важную роль

в мобилизации коллективов на напряженную и результативную работу. Подтверждением этого является рост абсолютных значений ряда показателей, смена лидеров в ряде групп подразделений.

Итоги социосоревнования более полно отразили бы работу факультетов и кафедр, если бы членам комиссии были представлены результаты смотров-конкурсов по работе в обществе «Знание», по применению ТСО и ЭВМ в учебном процессе, если бы более четко и согласованно были сформулированы условия смотра — конкурса по художественной самодеятельности. С сожалением приходится отмечать, что соответствующие службы и организации, получившие еще в марте 1983 года уведомление о необходимости разработки положений о смотрах-конкурсах, так и не довели дело до конца. Этот недостаток необходимо устранить в новом году, году напряженной работы по улучшению качества подготовки специалистов, по развитию научных исследований и материально-технической базы университета.

А. КОНДРАШЕВ,
зам. председателя комиссии по организации и подведению итогов социосоревнования коллективов подразделений университета.

Коллективы — победители по итогам 1983 года

По итогам социалистического соревнования в 1983 году призовые места среди коллективов распределились следующим образом:

ФАКУЛЬТЕТЫ

1-е место — физический факультет (декан Н. Н. Носков, секретарь партбюро В. В. Овчинников, председатель профбюро О. И. Москвич).

2-е место — математический факультет (декан Ю. Я. Белов, секретарь партбюро И. Д. Rogozin, председатель профбюро Т. И. Вишневская).

3-е место — биолого-химический факультет (декан

В. М. Гольд, секретарь партбюро Ю. Т. Мельников, председатель профбюро А. П. Савченко).

СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИЕ КАФЕДРЫ

1-е место — кафедра теории функций.

2-е место — кафедра алгебры и математической логики.

3-е место — кафедра микробиологии и физиологии растений.

ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКИЕ КАФЕДРЫ

1-е место — кафедра физвоспитания.

2-е место — кафедра истории КПСС.

3-е место — кафедра политекономии.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

1-е место — научно-исследовательский сектор (НИС).

2-е место — вычислительный центр (ВЦ).

3-е место — библиотека.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЛУЖБЫ

1-е место — типография.

2-е место — мехмастерские.

3-е место — отдел снабжения.



Государственный экзамен по научному коммунизму на математическом факультете. НА СНИМКЕ В. Васильева: (слева) члены го-

сударственной экзаменационной комиссии Е. Г. Саватеев, И. В. Коваль (зам. председателя ГЭК), В. Е. Распопов.

4 марта 1984 года — день выборов
в Верховный Совет СССР
Достоинно встретим выборы высшего органа
государственной власти нашей страны

К 50-летию Красноярского края

7 декабря 1984 года исполняется 50 лет со дня образования Красноярского края. Общественность края готовится широко отметить эту знаменательную дату.

Редакция газеты «Университетская жизнь» открывает рубрику «К 50-летию Красноярского края» и приглашает студентов, преподавателей университета выступить на страницах газеты. Тематика выступлений может быть самой разно-

образной: история Красноярского края, его развитие, становление и развитие университета — дела учебные, научная деятельность, воспитательная работа в академических кружках, художественная самодеятельность, спорт и т. д.

Сегодня мы публикуем статью о памятных местах, связанных с пребыванием В. И. Ленина в Красноярске.



Памятник В. И. Ленину на площади Революции в г. Красноярске.

Памяти В. И. Ленина

В январе 1924 года после смерти В. И. Ленина в Енисейской губернии были созданы губернская и уездные комиссии по увековечению памяти вождя. Они занимались выявлением памятных мест, связанных с жизнью и деятельностью В. И. Ленина в Сибири, а также созданием уголков памяти Ленина в учреждениях и организациях, сбором средств на сооружение памятника В. И. Ленину. Такая работа проводилась красноярцами и в последующие годы. В Красноярском крае явлены и сохранены грядущих поколений

мятные места, рассказы-вающие о пребывании Владимира Ильича в Сибири, установлены памятники в городах и поселках края.

Вот усадьба К. Г. Поповой в Красноярске (ул. Марковского). Там раньше стоял дом, в котором с 4 марта по 30 апреля 1897 года жил В. И. Ленин. Сейчас здесь установлена культура вождя. В бывшем доме купца Гадалова (ул. Марковского, 27), где размещены музейные экспозиции.

Заключение на 2-й стр.]

К 50-летию Красноярского края

Памяти В. И. Ленина

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.]

На бывшей Благовещенской улице (ныне ул. Ленина, 58) размещалась канцелярия Енисейского губернатора В. И. Ленин приходил подавать прошения.

В доме, где жил марксист Красиков (ул. Ленина, 124), имеется экспозиция, рассказывающая о пребывании В. И. Ленина в Красноярске.

Находясь в городе на Енисее, Ленин пользовался фондами книгохранилища красноярского купца и библиофила Г. В. Юдина (ул. Мелькомбинатская, 2) для написания работы «Развитие капитализма в России». Здесь также размещена музейная экспозиция, а на фасаде дома-памятника установлена мемориальная доска с барельефом вождя.

В 20-е годы устанавливаются памятники Ленину в Красноярском крае. Так, по просьбе красноярцев в 1924 году памятник Ленину выполнил ленинградский скульптор С. Д. Меркуров.

Бронзовый бюст вождя был отлит на ленинградском заводе «Красный выборжец» и в 1925 году установлен в Красноярске на площади Революции, там, где сейчас находится здание Дома Советов. В подготовке и установлении памятника принимал активное участие красноярский архитектор Л. А. Чернышов (впоследствии памятник был перенесен в Центральный парк культуры и отдыха им. А. М. Горького). Бронзовый бюст вождя установлен на высоком пьедестале пирамидальной формы, на котором указаны даты жизни В. И. Ленина. Для этой, как и для других работ С. Д. Меркулова, талантливого скульптора, характерно большое портретное сходство и эмоциональная выразительность образа. Да это и понятно. Ведь С. Д. Меркуров был лично знаком с В. И. Лениным. Впоследствии ему было поручено изваять статую В. И. Ленина для Большого Кремлевского Дворца. В 1927 году он создал скульптурную группу «Смерть вождя». С. Д. Меркуров — действительный член Академии художеств, народный художник СССР, лауреат Государственной премии. И его работа для Красноярска — одно из первых

произведений скульптурной Ленинианы. Вот почему этот памятник особенно дорог красноярцам. Сейчас он находится в сквере недалеко от Дворца культуры целлюлозно-бумажного комбината в Ленинском районе. Над памятником шефствуют рабочие завода «Красмаш» — члены общества охраны памятников истории и культуры, он стал символом района, носящим имя Ленина.

По праву одним из лучших в стране считается памятник В. И. Ленину в Красноярске, открытый накануне 100-летия со дня рождения вождя. Его создал ленинградский скульптор В. Пинчук. Ему оказал большую помощь творческий коллектив красноярских скульпторов. Памятник В. И. Ленину установлен на главной площади краевого центра — площади Революции. Фигура Ленина установлена лицом к Енисею, на его лице сосредоточенность, спокойствие, в облике вождя чувствуются одухотворенность и революционный порыв. На гранитном постаменте всего несколько слов: «Ленину — красноярцы. 1970».

И. ПРЯДКО,
доцент кафедры истории
КПСС КрасГУ.

ИДЕТ СЕССИЯ



Тихо! Идут экзамены. На наш взгляд, здесь все ясно, ответ, как говорится, на выходе. Не будем мешать.
Фото В. Васильева.

Как я стал математиком

Вспоминает выпускник Красноярского госуниверситета, ныне ректор Красноярского инженерно-строительного института Николай Дмитриевич Подуфалов.

В школе я больше всего увлекался физикой и кибернетикой — читал книги по радиотехнике, атомной физике, популярную литературу о кибернетике и вычислительных машинах. «Школьная» математика мне нравилась, но особого интереса не вызывала, казалась законченной наукой, где все уже доказано. Кстати сказать, с таким мнением нередко приходится сталкиваться и при встречах не только со школьниками, но и выпускниками вузов, «прошедшими» курс высшей математики. Узнав о том, что я — математик, доказываю теоремы, публикую научные статьи, участвую в различных конференциях и симпозиумах, они искренне удивляются: «Неужели в математике можно получить что-нибудь новое? Разве не все теоремы уже доказаны?»

И все же, заканчивая школу, я выбрал математический факультет — понял, что и физик, и кибернетик должны хорошо знать математику. Немалую роль в выборе будущей специальности, видимо, сыграло и то, что мои родители — учителя, отец преподавал математику и физику. Большим сюрпризом для меня, практически с первых месяцев пребывания в

университете (тогда еще филиале НГУ), стало «открытие» математики. Я увидел, что — математика развивающаяся наука. Передо мной открылся прекрасный и удивительный мир, о существовании которого я раньше и не подозревал. Поэтому для меня в студенческие годы не было неинтересных математических дисциплин и учебная давалась «легко» — легко отдавал практически все свободное время математике: работе с научной и учебной литературой, попыткам получить самостоятельные доказательства известных результатов и доказать новые теоремы, стараясь не разделять учебную и научную деятельность. Приходилось много работать, и работа приносила мне не меньше удовлетворения, чем хорошие театральные спектакли или любимые музыкальные произведения. Так я и стал математиком.

Мои основные научные интересы лежат в области алгебры — занимаюсь изучением конечных групп. Теория групп — одна из наиболее абстрактных ветвей алгебры, занимающаяся изучением свойств операций, задаваемых на различных множествах. Даже такие привычные всем опе-

ТВОРЧЕСТВО
НАШИХ
СОСЕДЕЙ

Под злыми ветрами
Колышутся травы,
Сегодня, сегодня экзамен.
Надежды все тают,
И я понимаю,
Как мало, как мало я

знаю.
Я знаю, что нету
Счастливых билетов
Для грешных студентов
на свете.

Отвечу без блеска
И сяду на место...
...Вы тоже учились,
профессор!

Вы тоже усталый
Порой засыпали
Под ласковым лекторским
взглядом.

Вы тоже в читалке
Вздыхали украдкой,
Открыть забывая
тетрадку.

Всю ночь до рассвета
Зубрили билеты,
И шли облегченно к ответу.
Забудем просчеты
И старые счета,
Профессор, возьмите

зачетку!

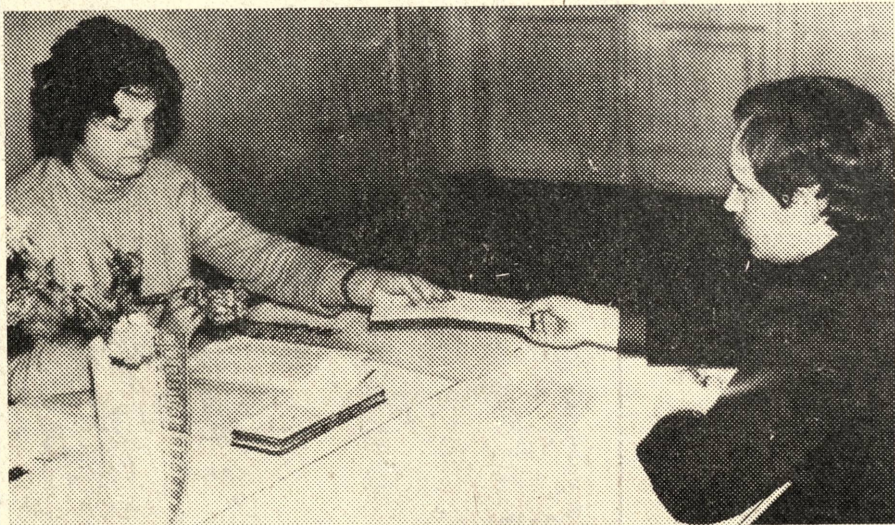
В. ПЕТРОВ,
Новосибирский госуниверситет.

рации, как сложение и умножение чисел, таят в себе богатые возможности для исследователя. К сожалению, в небольшой заметке невозможно даже кратко рассказать о том, чем занимаются специалисты в теории групп, какие приложения имеет эта теория в других областях науки. Отмечу только, что методы теории групп позволяют изучать свойства математических или физических объектов, являющихся в достаточной степени «симметричными», находят применение в квантовой физике, физике элементарных частиц, при изучении кристаллов, в теории кодирования и др.

В студенческие годы было много интересных событий, и которое из них «самое», пожалуй, трудно выделить. С одной стороны, я открыл для себя математику, доказал свои первые теоремы, впервые участвовал во Всесоюзном алгебраическом коллоквиуме, стал лауреатом Всероссийского конкурса студенческих работ по общественным наукам. С другой стороны, встретился со многими интересными людьми, участвовал в работе первого Всесоюзного слета студентов в Москве, был принят в члены КПСС, нашел настоящих друзей.

ИДЕТ СЕССИЯ

Юридический факультет. Ю-41 Александр Подъяи- ева: экзаменатор доцент
Экзамен по международно- лов.
му праву сдает отличник З. Я. Безганс (слева) и сту-
учебы староста группы НА СНИМКЕ В. Василь- дент А. Подъявиллов.



Экзамен по математике. По этому анализу у первокурсников принимает доцент З. Я. Белов.

Фото В. Васильева.

К сведению преподавателей и студентов

Издательство «Высшая школа» (вузы и техникумы) предлагает учебники и учебные пособия на 1984 г.

Для физико-математических факультетов университетов издательство планирует несколько названий: Зубов В. И. «Устойчивость движения (методы Ляпунова и их применение)», Горелик А. Л., Скрипкин В. А. «Методы распознавания», Михеев В. И. «Математические методы в педагогических исследованиях».

В пособиях Круглова В. М. «Дополнительные главы теории вероятностей» систематически изложены основные понятия теории вероятностей на банаховом пространстве. Центральной темой является теория безгранично делимых распределений. Подробно изложены основные факты о слабой сходимости последовательностей вполне конечных мер и их характе-

ристических функций. Пособие предназначается студентам математических факультетов университетов.

Студентам-физикам предлагается пособие Ахиезера А. И. и Ахиезера И. А. «Электромагнетизм и электромагнитные волны», в котором рассмотрены входящие в курс общей физики вопросы физики электромагнитных явлений, включая оптику и основы теории относительности. От аналогичных книг это пособие отличается широтой охвата материала и методом изложения. Также физики могут заказать «Сборник задач по теоретической физике» и пособие Матвеева А. Н. «Оптика».

Студенты и преподаватели химических и биологических специальностей обратят внимание на следующие издания: Иоффе Б. В. «Физические методы определения строения ор-

ганических соединений», Николаев Л. А. «Теоретическая химия», Угай Я. А. «Общая химия». Новое издание учебника «Курс химической кинетики» — авт. Эммануэль Н. М. и Кнорре Д. Г. — дополнено современной теорией мономолекулярных реакций, представлениями о динамике бимолекулярных процессов, о роли орбитальной симметрии в элементарных реакциях.

Студенты и преподаватели биологических специальностей будут рады увидеть первый отечественный учебник по физиологии для университетов — «Физиология человека и животных (общая и эволюционно-экологическая)», который состоит из двух частей.

Е. ЕЛИСЕЕВА,
библиограф Дома технической книги.

Редактор Б. БЛОХИН.