

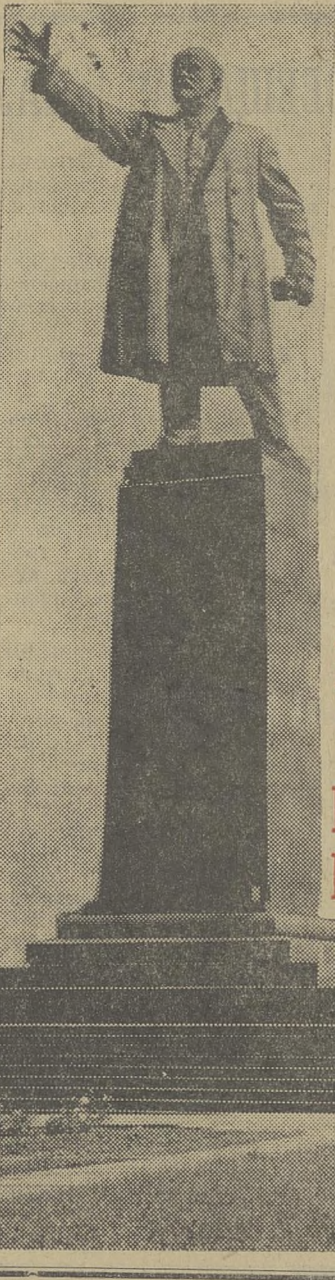
22

апреля

ДЕНЬ

рождения

В. И. ЛЕНИНА



# За советскую науку

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. В. КУЙБИШЕВА.

№ 15 (1055)

ЧЕТВЕРГ, 19 АПРЕЛЯ 1973 ГОДА.

Цена 2 коп.

**ПУСТЬ ЖИВЕТ  
В ВЕКАХ  
ИМЯ И ДЕЛО  
В. И. ЛЕНИНА!**

## СЛУШАЕМ ЛЕНИНА

**З**АДОЛГО до звонка здесь уже было шумно. 11 апреля началась первая для первокурсников факультета прикладной математики научно-теоретическая конференция, одна из многих, проходящих сейчас в университете.

После звонка шум в конференц-зале стихает. — Товарищи! Разрешите научно-теоретическую конференцию студентов ФПМ на тему: «Речь В. И. Ленина на III съезде комсомола — программа коммунистического воспитания молодежи» — объявить открытой. В начале конференции прослушаем речь В. И. Ленина «Что такое советская власть».

В зале звучит знакомый и родной голос. Внимательно и взволнованно слушают студенты речь вождя. Вот уже голос замолк, но в зале стоит торжественная тишина.

Ведущий объявляет тему первого доклада: «Учиться коммунизму — главная задача молодежи». Его читает студентка группы 1122 Тая Лебедева. Она рассказывает о III съезде комсомола, о выступлении на нем В. И. Ленина, ставшем программой всей деятельности комсомольской организации настоящего времени. Опираясь на речь В. И. Ленина, Тая говорит о современном студенте-комсомольце, о

выполнении им своей основной задачи, задачи овладения «знанием всех тех богатств, которые выработало человечество».

В докладе «В. И. Ленин о роли комсомола в строительстве социализма и коммунизма» студент группы 1123 Иван Эдзин, рассказывает о пути, пройденном комсомолом в годы строительства советского государства.

Тая Демина, студентка группы 1121, читает доклад «Только в труде с рабочими и крестьянами можно стать настоящими коммунистами». В докладе она уделила большое внимание трудовым подвигам комсомольцев.

На конференции присутствовал ветеран партии и Ленинского комсомола, участник штурма Зимнего Дворца Алексей Васильевич Князев. Он рассказывает участникам конференции о себе, о революции, о В. И. Ленине. Алексей Васильевич взволнован: он снова, в воспоминаниях, переживает незабываемые минуты штурма Зимнего, встречи с В. И. Лениным, бои гражданской

войны. В конце своего выступления А. В. Князев желает первокурсникам отличных успехов в овладении знаниями. Ребята дружно аплодируют Алексею Васильевичу, дарят цветы, благодарят за интересный рассказ.

— После гражданской войны я учился здесь, в университете. И эти аудитории и коридоры для меня — вчерашний день. Поэтому мне особенно приятно присутствовать на конференции ФПМ, — сказал А. В. Князев в заключение.

Конференция подошла к концу. Борис Афанасьевич Белевский подводит итог:

— Доклады построены удачно, интересно, материал расположен последовательно. Видно, что докладчики отнеслись к своей первой научной работе вдумчиво, серьезно. Мне хочется пожелать всем участникам конференции принимать деятельное участие в работе научных кружков, пожелать настоящей, интересной научной работы.

**С. СВЕТЛОВА,**  
наш корр.

Это стало приметой времени: в первые дни весны звучат над страной позывные субботника.

В нынешнем году коммунистический субботник состоится 21 апреля. Он будет посвящен 103-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, успешному выполнению задач третьего решающего года пятилетки. Будет участвовать в празднике труда и коллектив нашего университета. На заседании штаба по проведению субботника окончательно распределены участки, на которых будут трудиться универсалы.

Субботник начнется в 9 часов утра торжественным митингом у главного корпуса. Коллективы СФТИ, НИИ БВ, НИИ ПММ, Научной библиотеки будут трудиться полдня на своих рабочих местах, а затем примутся за уборку территории. Студенты и преподаватели ВПФ, ХФ, ФТФ, ГГФ будут приводить в порядок нашу рощу. Благоустройством проспекта Ленина займутся ММФ, ФПМ, ИФФ и ЭФ. Юристы помогут строителям библиотеки. В распоряжении слушателей подготовительного отделения и аспирантов улицы Никитина и Крылова.

Кроме того, силами студентов будут приведены в порядок территории всех общежитий, спортивные площадки, учебные корпуса.

### «КРАСНАЯ СУББОТА» НА ЮФ



НА ЭФ



Все на

**коммунистический субботник!**

### Рядовой Ленинской гвардии МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ

Нам особо дорого все связанное с именем Владимира Ильича Ленина. Большой интерес в этом смысле представляют биографии людей, которые были соратниками Ильича. Это биографии борцов за дело революции в России, за дело рабочего класса в мировом масштабе.

Томичам, работавшим и учившимся в Томске в военные и первые послевоенные годы, широко известно имя Александра Емельяновича Абрамовича-Четуева. Но не все знают, что Александр Емельянович был как раз

Память. Людская память, как много незабываемого хранит она: имена великих ушедших, события дней минувших... Они высечены на мраморе, они запечатлены в кинолентах. О них пишут романы и повести... Но сколько еще имен, которые хранит только память, память живых свидетелей их жизни, похожей на подвиг.

Вот и сегодня мы знакомим вас с воспоминаниями профессора З. Я. Бояршиновой, доцентов А. Т. Коняева, Е. И. Аравийской, П. Н. Скороспеловой, ст. преподавателя В. А. Соловьевой.

Они рассказывают об одном из соратников В. И. Ленина, соратнике Томского университета в 30 — 40-е годы А. Е. Абрамовиче-Четуеве.

одним из тех людей, кто близко знал Владимира Ильича и длительное время работал с ним.

Александр Емельянович Абрамович-Четуев родился в 1888 г. в одной из деревень Тираспольского уезда Херсонской губернии.

Еще будучи гимназистом 4-й Одесской гимназии, он включился в революционное движение.

В 1904 г. Александр Емельянович стал студентом Новороссийского университета, но проучился недолго. Уже в начале 1905 г. за участие в демонстрации против кровавых событий 9-го января из университета был исключен без права поступления в высшие учебные заведения.

С 1905 г. началась са-

мостоятельная трудовая деятельность А. Е. Абрамовича-Четуева. Он поступил рабочим на крупный в то время завод Гена — завод сельскохозяйственных машин в Одессе.

В 1908 г. Александр Емельянович официально вступил в РСДРП. Он был членом боевой организации РСДРП и в целях партийной работы поступил вольноопределяющимся в армию. Но вскоре Одесская военная организация РСДРП была раскрыта, а члены ее, в том числе А. Е. Абрамович-Четуев, в том же 1908 г. были арестованы.

За принадлежность к военной организации РСДРП он был осужден на 4 года каторги.

3 года просидел молодой (Окончание на 2-й стр.)



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

лиционер в Одесской каторжной тюрьме, а в 1911 г. он был сослан в Восточную Сибирь на поселение с лишением всех прав и состояния. Но до места ссылки не доехал. Товарищи устроили ему побег с этапа и по решению партии он был переправлен за границу, в Швейцарию.

Годы эмиграции, а они длились вплоть до февральской буржуазно-демократической революции, были заполнены кипучей деятельностью, явились для него несомненно политической школой.

«Я прибыл в эмиграцию, — вспоминал он позже, — Судьба благоприятствовала мне, и с первых дней своей жизни как эмигранта, я оказался в общении с Владимиром Ильичем Лениным и Надеждой Константиновной Крупской».

В. И. Ленин хорошо знал его по работе в Швейцарии. Под руководством Владимира Ильича А. Е. Абрамович-Четуев вел работу как среди русских большевиков в Женеве и Шо-де-Фоне, так и среди французских рабочих. Русскими большевиками эмигрантами он не раз избирался секретарем большевистских секций РСДРП(б) в Швейцарии и вел большую партийную работу по заданию ЦК.

В апреле 1917 г. вместе с В. И. Лениным в одном вагоне А. Е. Абрамович-Четуев возвратился в Россию (см. снимок).

По приезде в Россию он с головой ушел в революционную деятельность. Где только приходилось работать в эти годы большевикам А. Е. Абрамовичу: Петероурский, Одесский, Севастопольский, Московский комитеты РСДРП, в 1917 г. он организатор Охотинской районной организации, пропагандист на румынском фронте, а затем и председатель полкового комитета 502 пехотного полка, председатель Одесского совета трудящихся, участник боев против Колчака и Деникина.

В феврале 1919 г. он был из Балахова вызван В. И. Лениным.

В это время руководимый Лениным Центральный Комитет и вся большевистская партия вели большую работу по учреждению 3-го Интернационала — Коминтерна.

Силы для создания 3-го Коммунистического Интернационала В. И. Ленин стал собирать с начала первой мировой войны. В январе 1918 г. состоялось по инициативе ЦК партии большевиков совещание представителей восьми коммунистических партий и групп, призвавшее коммунистические партии и левые социалистические организации принять участие в учредительном съезде 3-го Интернационала.

А. Е. Абрамовича в числе других коммунистов по рекомендации В. И. Ленина направляли за границу на работу по организации 1-го Учредительного Конгресса Коминтерна, который состоялся 2—6 марта 1919 года в Москве.

С деятельностью Коминтерна в СССР и за границей были связаны многие годы жизни А. Е.



## МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ

Абрамовича (с 1919 по 1931 г.).

Сразу же после образования Коминтерна он был назначен представителем Коминтерна во Францию и Латинские страны. В 1920 г. от Франции он избирается делегатом 2-го Конгресса Коминтерна, а после конгресса снова направляется во Францию и Италию, уже как представитель Коммунистического интернационала. В декабре 1920 г. после раскола французской социалистической партии Абрамович был арестован и после нескольких месяцев ареста выслан из Франции.

В 20-х годах Коминтерн уделяет большое внимание вопросам начавшейся в 1924 г. антиимпериалистической аграрной китайской революции. Коминтерн помогал идейному вооружению китайских коммунистов, указывал на необходимость выковывания боевой марксистско-ленинской партии пролетариата в Китае. С января 1927 г. до января 1931 г. А. Е. Абрамович-Четуев был представителем Коминтерна в Китае.

В 1931—32 гг. по возвращении из Китая партия направила А. Е. Абрамовича-Четуева на учебу. Он окончил естественный факультет института Красной профессуры, а вслед за этим работал в Сибири. Сначала он был направлен секретарем парткома на «Сибкомбайн» в Новосибирск — на большую в то время новостройку, а затем работал на шахте «Коксовой» в Прокопьевске. А с 1934 по 1956 г. преподавал в вузах Томска, из них 15 лет в Томском государственном университете в должности доцента и заведующего кафедрой марксизма-ленинизма.

Как и в других местах, в Томском университете он прежде всего включился в партийную работу и сразу занял видное место в руководстве партийной организацией. Имея богатейший опыт партийно-революционной деятельности, он оказывал неоценимую помощь молодым коммунистам университета, являясь всегда образцом партийной принципиальности и идейной закалки. В суровые дни Великой Отечественной войны, будучи секретарем партбюро, он умел поддержать пат-

риотический дух во всех, кто в этом нуждался. Его, человека пожилого и грузного, всегда видели во главе работавших на субботниках и воскресниках многочисленных строков.

«За время работы А. Е. Абрамович-Четуев показал себя как опытный, знающий педагог, обладающий высокой культурой, умело сочетающий свою прошлую революционную деятельность с практической и партийной работой», — говорилось в одной из характеристик коммуниста А. Е. Абрамовича-Четуева.

Александр Емельянович был активным пропагандистом марксистско-ленинской теории среди трудящихся города и области. Особенно популярны были его беседы о В. И. Ленине, о встречах с ним и работе под его руководством. Как человек, близко знавший Ленина, он много рассказывал интересного.

И в эти годы А. Е. Абрамович неоднократно избирался в руководящие районные и городские партийные и советские органы. Покидая в 1956 г. Томск, А. Е. Абрамович-Четуев передал в дар ставшему ему родным университету свою личную, богатую и интересную библиотеку.

А. Е. Абрамович-Четуев умер в январе 1972 г. Последнее время он жил в Риге, продолжал активную партийную работу почти до последних дней своей жизни.

Партия и правительство еще при жизни А. Е. Абрамовича-Четуева высоко оценили его заслуги. В 1945 г. он был награжден медалью за доблестный труд в годы Великой Отечественной войны, в 1955 г. как участник революции 1905 г. и в честь ознаменования ее 50-летия — орденом Трудового Красного Знамени.

А в 1970 году он по приглашению ЦК КПСС был участником торжественного заседания, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Накануне этого события ему был вручен орден Ленина за заслуги в партийной работе.

В одном из писем Инессе Арманд в январе 1917 года Владимир Ильич писал: «Абрамович чудесно работает и поддерживать его следует всячески» (В. И. Ленин. Собрание сочинений. 4-е изд., т. 35, стр. 225). Коммунист ленинской закалки — А. Е. Абрамович-Четуев всю свою жизнь боролся за светлое будущее человечества, он всего себя посвятил великому служению делу революции.

## ТБИЛИСИ. СОВЕЩАНИЕ ПАЛЕОНТОЛОГОВ

В начале прошлого столетия геологи научились определять возраст различных образований Земной Коры с помощью остатков животных и растений, захороненных в осадочных горных породах, но не совсем понимали почему эти остатки могли датировать относительный возраст вмещающих их пород и руд. Эту загадку решили Чарльз Дарвин и Владимир Ковалевский. Оказалось, что органический мир нашей планеты, появившийся здесь более двух миллиардов лет назад в виде микроорганизмов, постепенно эволюционировал и дал все разнообразие современного органического мира. Таким образом палеонтологический метод получил научную материалистическую основу, и вопросы эволюции организмов прошлого Земли оказались главной сутью этого метода.

Вот почему Научный Совет по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» АН СССР образовал Комиссию по эволюционным вопросам палеонтологической организации. Организация работы Комиссии была поручена директору НИИ палеобиологии АН Грузинской ССР академику Лео Шивичу Дави-

ташвили, крупнейшему теоретику в области дарвинизма и эволюционной палеонтологии.

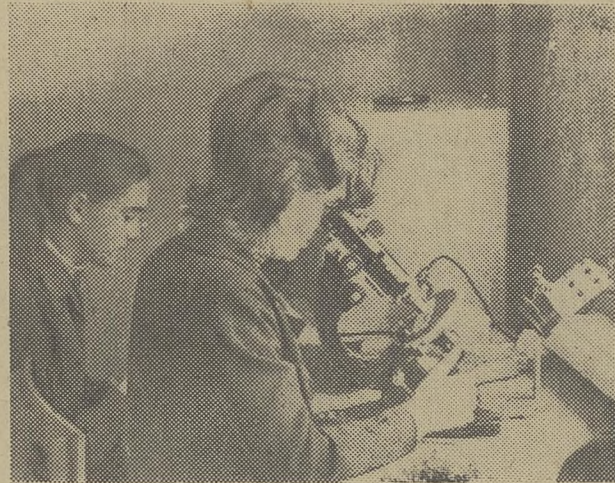
Первое организационное заседание Комиссии состоялось в Институте палеобиологии с 4 по 6 апреля под председательством Л. Ш. Давиташвили и академика Л. К. Габуния. В первый день работы Комиссии были заслушаны три доклада: Л. Ш. Давиташвили, С. В. Мейена (ГИН, Москва) и автора этих строк. Во второй и третий дни обсуждались пути развития эволюционной палеонтологии.

В своем обстоятельном докладе Л. Ш. Давиташвили обратил внимание членов комиссии на необходимость решительно отказать от администрирования в области теоретической биологии, предоставлять больше возможностей для публикации результатов своих исследований в центральных научных журналах. Совершенно правильными были его требования усиления поисков неизвестных групп вымерших организмов, о разработке филогенетических схем, без которых невозможно осуществлять совершенствование стратиграфического расчленения Земной Коры и оказывать помощь геологической практике. Доклад С. В. Мейена

«Является ли номогенез эволюционным учением?» посвящен очень сложному вопросу отношения номогенеза (или развития на основе закономерностей) к селекционизму (или классическому дарвинизму). Автор доклада считает, что селекционизм не «устранил» номогенеза, отрицающего творческую роль естественного отбора. Противоречия номогенеза и селекционизма не являются непреодолимыми.

Принимая во внимание организационный характер первого заседания комиссии по эволюционным вопросам палеонтологии, члены комиссии решили дискуссию по дарвинизму и номогенезу не открывать и сосредоточить свое внимание на разработке предложений по дальнейшему улучшению работы в области эволюционной палеонтологии в нашей стране на основе диалектического материализма.

**А. Р. АНАНЬЕВ,** член научного Совета «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов», член комиссии по эволюционным вопросам палеонтологии, зав. кафедрой исторической геологии Томского университета, профессор.



...«Лучше раз увидеть, чем сто раз услышать», — так гласит старая русская поговорка. Следуя ей, все студенты на физическом факультете должны пройти курс лабораторных работ, в усовершенствовании и создании которого большой вклад внесла профессор доктор М. А. Большанина.

Сейчас в лабораториях новые совершенные инструменты и приборы. С их помощью в течение курса, студенты смогут не только воочию убедиться в правдоподобии опытов, демонстрируемых на лекциях, но и глубже исследовать еще целый ряд физических явлений и парадоксов.

На снимке С. Стредкова: студентка З. Бартенева (2 курс ФФ) кропотливо изучает кристаллооптические явления с помощью поляризационного микроскопа.

## НАШ ФЕСТИВАЛЬ

Десятый Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1973 г. в Берлине только приближается, а смотра художественной самодеятельности, посвященный этой дате, уже начался.

13 апреля прошел смотр художественной самодеятельности ЭФ. В программу входили песни и танцы разных народов, разных времен: это и русская народная песня «Со вьюном я хожу», белорусская народная «Янка» и «Золушка» на муз. Цветкова, прекрасно исполненная Светланой Копаневой. Это украинский танец, венгерская полька и зажигательный, все-

лый танец «Вензеля», оцененный высшим баллом «10». Разнообразна была программа хора, он исполнил «Студенческий марш» муз. А. Новикова, сл. В. Гурьева; песню «Что тебе нужно для счастья» муз. А. Флярковского, сл. Р. Рождественского и другие. Несколько слабее были представлены современные жанры: миниатюры, вокально-инструментальный ансамбль «Соседи». Малый фестиваль ЭФ прошел удачно. Кто лучше? Скоро узнаем. А пока, слушай ТГУ, смотри продолжайся.

**О. ПОКРАСС.**

## ГОСТЬ ИЗ МОСКВЫ

Совсем недавно студенты БПФ имели возможность прослушать интересный курс лекций по организации и принципам регуляции фотосинтеза, прочитанный известным специалистом, старшим научным сотрудником института физиологии растений АН СССР, доктором биологических наук Н. П. Воскресенской.

В настоящее время проблема регуляции становится ведущей в области фотосинтеза, и изучение ее стало возможным в результате успехов энзимологии, молекулярной биологии и других биологических дисциплин. Познание законов саморегулирования растениями своей жизнедеятельности, имеет большое теоретическое значение и предполагает возможность увеличения производства пищевых ресурсов. Наталья Павловна Воскресенская, работая в этой области, обобщила новейшие достижения советских и зарубежных ученых. Поэтому лекции доктора Н. П. Воскресенской прозвучали очень современно и для студентов и для сотрудников факультета и НИИ ББ.

Следует приветствовать такую подобную практику общения ученых академических институтов со студентами и сотрудниками университета.

**Р. КАРНАЧУК,** сотрудник лаборатории фотосинтеза.



# НАУК СТУДЕНЧЕСКИЙ ПАРАД

XXVII НАУЧНАЯ  
СТУДЕНЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

Два дня проходили заседания подсеки теории научного коммунизма. 13 апреля были подведены итоги. Заведующий кафедрой профессор К. П. Ярошевский вручил студентам О. Скальской, В. Ведерникову, Л. Хвесько, Л. Дроздовой, В. Архипенко почетные грамоты «за активное участие в научно-исследовательской работе кафедры».

Несколько часов в течение этих двух дней стали своеобразным итогом умения студентов самостоятельно мыслить, творчески относиться к тем проблемам, которые до этого встречались им лишь в качестве одного из вопросов экзаменационного билета. Яркая форма, публицистичность выступлений, дискуссионная смелость стали залогом той «эвристичности», которую как один из главных результатов работы подсеки отметил доцент Д. Н. Приходько.

Проблеме психологического склада социалистических наций, мало разработанной в науке, был посвящен доклад О. Скальской (IV курсе). Он был

## ...ПЛЮС НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ

построен на интересном и аргументированном противопоставлении мнений специалистов в этой области, и присутствовавшие на заседании ощутили себя участниками научного поединка.

Актуальная тема доклада В. Ведерникова (IV к. ЭФ) — «Антикоммунизм и фальсификация национальных отношений в СССР» — раскрылась на большом фактическом материале.

Если опасность описана в главных чертах, ясна в своих масштабах, научно-систематизирована в особенностях, тем самым она уже перестает быть просто опасностью. Она становится объектом борьбы, ибо против нее может быть найдено оружие.

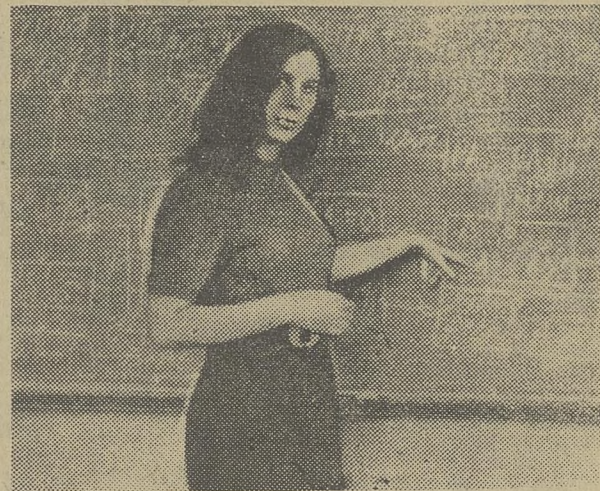
Доклад Людмилы Дроздовой (V курс ЮФ) был посвящен тактике коммунистов по отношению к студенческому

движению стран развитого капитализма. В сообщении Ларисы Хвесько (V курс ГГФ) рассказывалось о соотношении классового и национального в общественном развитии.

Конференция показала, что сегодняшние студенты унесут в жизнь не только специальные знания, но и передовое мировоззрение, политическую убежденность.

Семинары, консультации, вечера вопросов и ответов, лекции, прочитанные на встречах в общежитии, работа кружка по теории научного коммунизма — это все этапы их гражданского взросления. Взросление, которое с удовлетворением отмечали в конце работы подсеки научные руководители — доцент Д. Н. Приходько ассистенты Т. Ф. Кряклина и В. В. Лыкова.

**З. ХАКИМОВА,**  
наш корр.



С интересным докладом на первом заседании студенческой конференции ФПМ выступила Неля Леутина, студентка 1103 группы. Тема ее доклада: «Операционные методы отладки альфа-программы».

## ЛОГИКА И АВТОМАТЫ

Что такое автомат? Из чего он строится? Каков его язык? Что могут и чего не могут делать автоматы? Эти и многие другие вопросы были предметом оживленных дискуссий на XXVII научной студенческой конференции в подсеки математической логики и теории автоматов. На двух заседаниях этой подсеки заслушано 12 докладов, сделанных студентами ФПМ.

Наибольшую активность проявила группа 1101 третьего курса, представившая 5 докладов. Третьекурсники без робости подходят к решению сложных научных проблем. Так, например, проблема языка в теории автоматов составила предмет доклада студентки Б. Павис, а алгоритмические проблемы теории групп, связанных с автоматами, нашли отражение в докладе А. Лаврова. Вопросам синтеза автоматов на интеграль-

ных схемах посвятил свой доклад В. Красильников. Результаты исследования свойств плоских графов в приложении к анализу схем автоматов обсуждались в докладе студента А. Кожухаря, а многомерные функции были предметом изучения Н. Полосухиной.

О различных алгоритмах разложения автоматов на более простые части рассказали в своих докладах студенты 4-го курса Н. Себельдина, Н. Усков, В. Курторкин и студент 5-го курса В. Пустовой.

Законченной выглядит работа пятикурсника Ю. Дубкова. Повышенный интерес вызвал доклад студентки 5-го курса Т. Дядиченко, разрабатывающей программу машинного приема зачетов и экзаменов по математической логике.

**Г. АГИБАЛОВ,**  
зав. кафедрой математической логики и программирования,  
**Я. ЮФИТ,**  
ассистент.

ЗАСЕДАНИЯ чуть ли не до полночи, волнение и лихорадочный румянец, по которым узнаешь заранее сегодняшних докладчиков, довольные глаза преподавателей, тишина и внимание аудитории, сменяющиеся живым обсуждением, — все это было и закончилось.

17 докладов, из которых 5 рекомендованы для напечатания, — вот свидетельство серьезного уровня работы наших студентов. Те, кто имел удовольствие побывать на всех заседаниях, смог представить себе широкий круг научных интересов.

В ряду докладов, посвященных теоретическим проблемам, лучшими были доклады И. Муравьевой «Категория времени в драматургии» и В. Яковлевой «Проблема гротеска в современном литературоведении».

## ЛИТЕРАТУРА: ПРОБЛЕМА И ПОИСК

Особый интерес вызвали доклады по современной советской литературе. Здесь самостоятельность выводов обуславливается еще и малой исследованностью материала. Порой работа ведется по свежим журнальным публикациям, как, например, у Н. Дудаевой, занимающейся творчеством Ю. Трифонова.

На нынешней студенческой конференции работа была интересной

еще и потому, что зримо сталкивались разные аспекты исследования, разные точки зрения на писателя или определенный период в развитии литературы.

Природу противоречивых исканий Л. Андреева изучал С. Гнедов (IV курс), и его работа признана одной из лучших.

Тонкий анализ текста удался многим авторам докладов, но не всегда удавалось связать анализ первоэлементов текста с основными мировоззренческими позициями поэтов и писателей.

Что особенно ценным было на нынешней конференции, так это исследовательская страстность. Она особенно проявилась в докладах А. Демьянчука, И. Муравьевой, М. Чумаченко, Н. Выдриной. Порой эта страстность рождала прямоли-

нейность, но участники конференции благодарны этим студентам за пафос их выступлений, за твердость в отстаивании своих позиций, за то, что их доклады утверждают красоту научной работы, ее значения в развитии личности исследователя.

Аудитория на конференции была немногочисленной. Жаль, жалко добрых мыслей, не услышанных многими, жалко тех, кого не интересуют научные поиски своих товарищей, жалко литературу, которой занимаются равнодушные.

Доцент Е. А. Сафронова сказала на одном из заседаний: «Мы, преподаватели, приходим слушать вас как коллег». И прекрасно, что работы, достойные размышлений, умеют делать студенты — люди, еще в щелочку заглядывающие в науку. Открытых им дверей!

**Т. РЫБАЛЬЧЕНКО.**

# „... МЫ—МЕХМАТЯНЕ, МЫ МАТЕМАТИКЕ ВЕРНЫ!“

На ММФ прошел, ставший традиционным, ежегодный праздник весны, науки и спорта — День математика. Эта традиция родилась недавно, всего лишь год тому назад.

«Самая идея отметить День математика на нашем факультете была привезена из Новосибирска, от студентов-математиков НГУ. Но только лишь идея. И эту идею надо было претворить в жизнь», — вспоминал Юрий Терехин, студент IV курса. В прошлом году Юрий вместе с Львом Шахмейстером, также студентом IV курса, и другими активными ребятами впервые подготовили и провели День математика на нашем факультете. В этом году им снова доверили организовать проведение Дня математика. «Такой четкой, отлаженной работы по подготовке праздника, такого размаха я еще не встречал на других факультетах» — признался один из студентов ИФФ.

Начало празднику бы-

ло дано вечером 13 апреля, в Доме культуры училища связи. Больше всех волновались первокурсники, ведь они готовились к посвящению в студенты ММФ. Повинуясь решительному голосу старшекурсника, встав со своих мест, взволнованно, иногда сбиваясь, повторяли слова шутливой клятвы. Выдержав испытания первой в их жизни сессии, они вправе считать себя теперь полноправными членами дружной семьи мехматян.

На этом вечере впервые выступила со спектаклем «Осенняя скука» недавно созданная на факультете театральная группа. Дебют удался, и удался на славу. Об этом свидетельствовал гром аплодисментов. Прекрасно исполнивший роль конферансье, энергичный Николай Ковылин, подавая счастливо улыбающимся актерам торт с фигурками цыплят, в шутку сказал: «Мы все надеемся, что из этих крохотных цыплят вырастет настоящий «зрелый коллектив».

Суббота была отведена Дню науки. Ребята разделились на рабочие секции по специальности. На этих секциях, подытоживая недавнюю научную конференцию, были прочитаны лучшие доклады студентов. Интересно было и на секции астрономии. Можно выделить доклад студента V курса А. Петрова «Определение координат звезд вне меридиана», в котором предлагался совершенно новый, оригинальный метод. С беседой о небесной механике выступила заведующая лабораторией небесной механики НИИ ПММ Т. В. Бордовицына. Интересный доклад о развитии космологических воззрений в астрономии прочитал в заключение заведующий кафедрой Р. Г. Лазарев. В такой атмосфере прошла работа на всех секциях.

Состоялась встреча с профессором доктором А. Б. Сапожниковым, выступавшим по приглашению деканата ММФ с воспоминаниями о математиках 20-х годов, ра-

ботавших в Томском университете.

Чуть позже посланцы факультета разошлись по школам города, «Учителя и ученики остались довольны, — рассказывала Ольга Колозова, побывавшая в 53-й школе, и, судя по многочисленным вопросам, ребята проявили повышенный интерес к рассказам о факультете».

На смену Дню науки пришел День спорта, который начался в воскресенье с утра. И вот здесь страсти разгорелись не хуже, чем при встрече команд-фаворитов на мировом чемпионате по хоккею. В то время, когда шахматисты сосредоточенно двигали фигуры по клеткам шахматной доски, мастера ракетки яростно сражались у теннисных столов, во дворе общежития успели промелькнуть майки бегунов на 100 метров, а взволнованные болельщики столпились вокруг участников соревнований по перетягиванию каната и вокруг внушительного вида штанги, с которой должны были единобор-

ствовать лучшие силы факультета. В каждом виде спорта находились свои чемпионы, а некоторые из них повторили свой прошлогодний успех, например, команда III курса по перетягиванию каната.

Но вот раздалась звонкая удачная русская песня, и разгоряченных спортсменов и не менее разгоряченных болельщиков пригласили, как будто сошедшие с картин Васнецова, румяные девушки в разноцветных сарафанах и молодцы в алых рубахах на настоящее русское чаепитие.

А к семи часам вечера, когда Артур Тиссен, организатор Дня спорта, собрал участников соревнований по прыжкам в длину и высоту, мехматяне уже начали стекаться к зданию университета, где в конференц-зале предстояла интересная встреча между командами КВН I—II курсов. И ожидания болельщиков оправдались: встреча действительно была интересной. Борьба шла с

переменным успехом, но все-таки, в отличие от прошлого года, выиграла команда I курса с преимуществом всего лишь в два очка.

В понедельник вечером участники торжества вновь собрались в Доме культуры училища связи, чтобы подвести итоги этого многодневного праздника и провести смотр художественной самодеятельности. С восторгом было встречено предложение представителя Новосибирского университета поддержать проект проведения Всесоюзного Дня математики. Радовало, что все новые вузы страны перенимают традицию отмечать на своих механико-математических факультетах День математика. И вот сейчас наш гость из Ужгородского университета, прощаясь с гостеприимными хозяевами, увез с собой идею проведения Дня математики. Чувствуется, что замечательная традиция живет и крепнет.

**В. ШЕФЕР,**  
ММФ.



# ТОЛЬКО У НАС И ТОЛЬКО СЕГОДНЯ

Все, между прочим, началось с комсомольского собрания в нашей 306-й. Наш комсорг Люда Рунг сообщила, что группе поручено подготовить вечер, посвященный 150-летию со дня рождения А. Н. Островского. Литературный вечер — это всегда дело серьезное и ответственное для любой группы. На нашей же кафедре русской и зарубежной литературы никогда не бывало серебряных литературных праздников. Многим и сейчас, наверное, вспоминаются и бойкие коровейники с ярмарки на Некрасовском вечере, и атмосфера дворянской культуры на вечере А. Фета, и то огромное количество народа, которое ломилось на вечер Ф. М. Достоевского.

Такая уж у нас традиция — максимум выдумки и огонька и, конечно же, серьезное отношение к порученному делу. Оно помогло нам и на этот

раз. Вся группа была увлечена по-настоящему. Да как тут остаться равнодушным, когда нашим художественным руководителем была Э. М. Жилкова. Энергия ее передавалась нам: хотелось сейчас же бежать в профком и доставать деньги, краски и бумагу, звонить по бесконечным инстанциям, договариваться о портрете А. Н. Островского, идти в театр и Дом ученых узнавать насчет костюмов и афиш. А как здорово нам повезло с художественным режиссером! Им любезно согласилась стать заслуженная артистка РСФСР Тамара Павловна Лебедева. Она, не считаясь со временем, приходила к нам на собрания, дала много ценных советов по сценарию вечера и, что самое главное, оразу же взялась за работу с нашими актерами, многие из которых на вечере вышли на сцену впервые в жизни.

## «ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИСУТСТВОВАТЬ»

Видели ли вы большой зал Дома ученых в этот час? Если нет, то вы «потеряли» целое Замоскворечье середины 19 века.

Какая музыка встречает вас при входе в зал! Оля Шаманская постаралась так подобрать репертуар, чтобы вы сразу окунулись в атмосферу «века минувшего».

Отличился и наш признанный художник-оформитель Вася Гольшквин. Разработка эскизов пригласительных билетов и программы вечера — дело его искусных рук, не говоря уже о многочисленных плакатах, развешенных в залах.

Один из таких плакатов, символизирующий вывеску, гласит «Питейный дом В. Гольшквина и компании». Не зайти ли? Заходите, не пожалеете. Вас встретит сам трактирщик Вася, предложит чаю из гульского самовара и отличных бубликов.

Но не засиживайтесь здесь долго, а то пропустите самое интересное. Вон там уже собрался народ вокруг гадалки с лотерейным барабаном в сопровождении чересчур услужливого жандарма. Хотите узнать судьбу из уст героев пьес А. Н. Островского, тогда идите в тот уголок к двум другим гадалкам, и вы получите интересующую вас информацию прямо по телефону пьес драматурга, стоит только назвать строчку и страницу. Вы совсем не замечаете, как летит время, вот уже приглашают в зрительный зал.

## ЛЮБИТЕ ЛИ ВЫ ТЕАТР?

Девушка в строгом костюме (наша ведущая Лена Соловьева) вышла к самому краю сцены и негромко сказала в зал: «Любите ли вы театр?» И от ее страстных слов о завораживающей силе театрального искусства вы переноситесь в другой мир, мир театра русского, который создавал наш великий драматург А. Н. Островский. Купеческое Замоскворечье осталось за дверями зала, а здесь царит высокое искусство театра, о котором проникновенно говорит Эмма Михайловна Жилкова в своем слове об Островском.

И вот, наконец, дебют наших актеров. В отрывке из пьесы «Свои люди — сочтемся» Липочка Тани Ильиной покорила всех. Кто-то даже прямо назвал игру Тани творческой удачей. Вся сцена прошла отлично, не ударили в грязь лицом ни Люда Куликовская, ни Люда Рунг, ни замоскво-



реция сваха в исполнении Светы Илющенко. В следующей сцене из пьесы «Не все коту масленица» все познакомилось с купцом-самодуром Аховым (В. Скоринов) и его отважным племянником Ипполитом (М. Исаев), который при помощи «булата» и отличной актерской игры выманил у Ахова положенные ему 15 тыс. и вежливо удалился. Ура! Темное царство потерпело неудачу, чего не скажешь об игре В. Скоринова — популярного артиста театра и кино ИФФ.

Сцена из комедии Островского «Праздничный сон — до обеда» надолго запомнится всем, запомнят и Лиду Сафонову, которая, как говорят знатоки, обнаружила в своей игре профессиональные черты актерского мастерства, запомнят и Бальзамина в исполнении В. Пахомова, потому что его нельзя не запомнить. Один голубой бант его костюма и монологи с

осколком зеркала в руках чего стоят! Отличная роль Бальзаминовой вышла у Светы Осокиной, и зритель это почувствовал и оценил, как и игру Нины Шевень в роли Матрены.

Вечер идет своим чередом, персонажи сменяют друг друга, внимание зала приковано только к сцене. И когда артисты в конце вышли на сцену и поклонились А. Н. Островскому, который внимательно и одобряюще смотрел в зал с портрета, зрители отозвались дружными аплодисментами (в который раз за вечер!) и поддержали актеров, вызывающих на сцену своего режиссера Тамару Павловну Лебедеву.

Вечер удался и, конечно, все это оценили. В этот вечер мы не только поняли, но и почувствовали Островского. Его герои ожили, заговорили и стали очень близкими нам.

Г. ОЛЕНИНА,  
ИФФ.



## ДЕНЬ ПРЫГУНА

15 апреля за первенство в прыжках в высоту боролись в Доме спорта ТГУ 69 участников — мужчины и женщины. О напряженности борьбы у последних свидетельствуют результаты: все три первых места заняли спортсмены, имеющие одинаковые показатели — 125 см. Однако по числу попыток пальма первенства досталась Н. Поповой (ХФ). За ней следуют ее подруга по команде Е. Морозова и С. Парахневич (ЭФ).

Планку на высоте 180 см удалось покорить только одному спортсмену — Н. Перфильеву (ЭФ). Вторым призером — А. Попов (ПИМ) закончил соревнования с результатом 175 см. Химик А. Валишевский взял ту

же высоту, но по числу попыток оказался на третьем месте.

Спортзал ДСО «Труд» был отдан в распоряжение прыгунов в длину. У женщин здесь первенствовала С. Парахневич (ЭФ) — 466 см. Т. Харламова (РФФ) прыгнула на отметку 440 см, а Н. Дегтярева (ХФ) заняла третье место с результатом 430 см.

Бездесуций Николай Перфильев стал победителем и в прыжках в длину, пролетев в воздухе 6 м 64 см, два других призера также превысили шестиметровый рубеж: А. Таран (ФТФ) — 616, А. Тиссен (ММФ) — 605 см.

В командном зачете с результатом 163,5 очка верхнюю ступеньку пьедестала почета заняла команда ХФ. Вторыми были экономисты. Команда ММФ заняла третье место.

В. ЛАЗАРЕВ.

## ШКОЛА ЮНЫХ ХИМИКОВ

Три года работает при Томском государственном университете школа «Юный химик». Многие ее выпускники учатся теперь на химическом факультете.

Программа занятий в школе из года в год совершенствовалась, в нее кроме лекций были включены практические занятия. Ученики 9—10-х классов были прикреплены к студентам старших курсов и к преподавателям факультета, под их руководством они вели первые в своей жизни исследования.

Занятия в школе проходили каждую неделю. Лекции читали профессор Г. Л. Рыжова, доцент Л. А. Алексеенко, Е. А. Круликовская, К. Э. Смолякова, Н. А. Скорик, Е. Н. Гудымович, Р. А. Чулахина, З. Г. Килина, старшие преподаватели А. П. Сахаров, А. К. Авдеева.

Очень хорошо организовала занятия в школе «Юный химик» с учащимися 8-го класса инженер Т. Н. Цыбукова. Школьники ходили к ней не только в дни занятий, и она всегда находила для них время. Кружковцы с увлечением занимались, проводили очень интересные опыты, которые не могли быть поставлены в школе. Учащиеся школы

«Юный химик» участвовали в городской, областной и всесоюзной олимпиадах 1973 года.

Среди победителей химических олимпиад в основном — ученики школы «Юный химик». Это Андрей Козырев (школа № 8) — участник трех союзных олимпиад. Второй год посещает школу победитель городской, областной и участник двух всесоюзных олимпиад Ефим Монарх (школа № 6). Победителями городской и областной олимпиад оказался Сергей Басалаев, посещавший нашу школу первый год. Порадовали своими успехами на городской и областной олимпиадах Костя Дычко, Ира Шустова, Витя Мирютов, Саша Шляффер, Саша Гордеев, Миша Копытов.

В течение трех лет плодотворно занимаются в школе Петя Кодычаков, Наташа Грекова, Саша Шляффер и др.

Итогом занятий школы «Юный химик» вот уже второй год являются заключительные конференции. На них приглашаются юные химики г. Томска.

На конференции, проводимой 13 и 14 апреля, было заслушано 19 докладов. Доклады носили исследовательский, экспериментальный и познавательный характер.

Очень интересными и содержательными были доклады Наташи Грековой, Люды Мезенцевой, Тани Ветюшиной, Олеси Теслюк, Кости Дычко. С большим вниманием были выслушаны 7 докладов экспериментального характера с хорошо поставленными опытами: «Химия против религии» — В. Мирютов и В. Никитин, «Галогены» — И. Шустова, «Реакции замещения» — В. Ковалев и др.

Активное участие в конференции приняли учащиеся 51 школы — они выступили с 8-ю докладами (учитель М. С. Кушнир) и учащиеся 47-й школы (учитель Н. Н. Дорожко).

А. АВДЕЕВА,  
ст. преподаватель.



НА СНИМКЕ внизу: готовится к выступлению В. Мирютов (слева).

Вела конференцию дипломированная Д. Мотылева (она на верхнем снимке), будущий учитель химии Стрежевской школы.



## ОБЪЯВЛЕНИЕ

29 апреля в 10 часов утра начнется личное командное первенство университета по скоростному приему и передаче радиogramм.

Принять в нем участие могут все студенты и сотрудники.

Тренировки проводятся в помещении радиоклуба ТГУ после восьми часов вечера по адресу: Советская, 59, второй этаж.

Командам факультетов собраться 22 апреля в 11 часов в областном радиоклубе ДОСААФ.

Комитет ДОСААФ ТГУ.