

# ЛЕНИНЦ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Год издания 10-й

№ 18 (387)

ВТОРНИК, 27 АПРЕЛЯ 1982 г.

Цена 1 коп.

СООБЩЕНИЯ  
О КОММУНИСТИЧЕСКОМ  
СУББОТНИКЕ

## УДАРНО И РАДОСТНО

СЛОВО  
В РАПОРТ  
ВНОСЯТ:

на ремонтно-механическом заводе объединения «Сибкомплектмонтаж». Юноши занимались уборкой территории завода, а девушки — наводили чистоту в цехах. В этот день ими были заработаны 150 рублей, которые перечислены в фонд XI пятилетки. Всем, кто работал на РМЗ, администрацией, партийной, профсоюзной и комсомольской организациями завода объявлена благодарность за оказанную помощь.

Первокурсники и второкурсники работали на традиционном для нас

участке — улице Республики. И здесь поработали мы недолго.

По итогам субботника объявлена благодарность студентам В. Деркачу, В. Еловских, В. Селиванову, Е. Кузнецовой, О. Матвеевой, Л. Горбуновой и др.

**О. КОСТЫЛЕВА,**  
секретарь комсомольской организации исторического факультета.

### ХИМИКИ

Раньше здесь была аллея выпускников. Сейчас мы почему-то называем это место хоз-



◆ Ставится каждому конкретная задача.



◆ Ремонт главного корпуса пока не закончен, но во дворе должен быть порядок.



◆ После себя — ни соринки.



◆ И в заключение — концерт для участников субботника.

Фото М. Шешукова.

двором. Вот здесь мы и работали в день «красной субботы».

На факультете был составлен график выхода студентов на работы. Очень хотелось увидеть свой двор чистым. Самое активное участие приняли студенты 591, 592, 581 и 582 групп.

Часть студентов работала на уборке улицы Республики.

Остались у нас после субботника претензии к хозяйственной части: не был подготовлен свое временно пужный инвентарь, не были заранее убраны железные ящики и вагончики, что усугубляло уборку территории.

И одно предложение: может действительно стоит подумать как вернуть былое имя хозяйству?

**И. НИДЕНС,**  
секретарь партийной организации химического факультета.

### МАТЕМАТИКИ

За математическом факультете закреплены улица Держинского, часть улицы Ленина, примыкающая к корпусу № 5. Во время коммунистического субботника необходимо было сделать уборку на этих территориях. Кроме того нам предстояло привести в порядок внутренний двор нового корпуса, а также аудиторию матфака.

С поставленной задачей коллектив факультета справился.

В день субботника все студенты и преподаватели пришли в рабочей одежде, и все как один взялись за выполнение стоящих перед коллективом задач.

Особо следует отметить работу второкурсников (кураторы А. И. Дегтев и Л. И. Фетисова), завершивших уборку помещений. На улице Держинского ударно трудились студенты 392 группы (куратор Т. В. Дмитриев). Много сил вложили в организацию субботника зав. кафедрой Н. В. Величко и В. А. Андреев.

В день коммунистического субботника срывов занятий на матфаке не было.

**Г. МАРТЫНЕНКО,**  
декан математического факультета, доцент.

### ИСТОРИКИ

С энтузиазмом и воодушевлением прошел коммунистический субботник на нашем факультете. Около 50 студентов третьего и четвертого курсов работали

## XXXIII студенческая

15 апреля в стенах нашего вуза проходила XXXIII студенческая конференция, посвященная 60-летию образования СССР. С докладами выступили студенты всех факультетов по пятидесяти сессиям и подсекциям. Было прочтено около 530 докладов, из них лаяча часть по общественным дисциплинам. 66 участников конференции награждены дипломами I степени, 120 — дипломами II степени.

Для сравнения. На XXIII студенческой научной конференции, посвященной 50-летию СССР (1971-72 учебный год) было представлено и обсуждено 73 доклада по общественным наукам и 190 докладов по общенаучным дисциплинам. Всего 263 доклада. Цифры говорят сами за себя.

Студенческая научная конференция выполнила основную задачу: подведение итогов студенческой научно-исследовательской работы за истекший год. Индивидуальные и коллективные работы, выполненные студентами в период после XXXII научной конференции, содержат новые результаты, полученные исследователями. Реферативные работы содержат обзор новейшей научной литературы по рассматриваемым вопросам.

Часть работ естественно-научной проблематики имеют практическое значение. Лучшие работы опубликованы и печатаются.

Следует отметить активность работ, свя-

занных с проблемами нашего региона, Тюменского территориально-производственного комплекса (секция «Исторический материализм и социология», председатель доктор философских наук В. В. Трушков). Работы В. Селиванова (991 гр.) и выпускника исторического факультета А. Демина рекомендованы и мечтати.

На секции «История КПСС» прозвучали доклады по «местной» тематике, отражающие деятельность партийных и комсомольских организаций Тюменской области по проведению политики партии в жизнь. Эти доклады посвящены непосредственно приближающемуся юбилею нашей Родины. В работе этой секции приняли активное участие болгарские студенты. С докладом выступили студенты ФРГФ Е. Гергевска, М. Николова, С. Добрева.

На секции прикладной математики (председатель секции Ю. И. Волков, кандидат физико-математических наук) произошло удивительное событие: первое место было присуждено студенту-первокурснику Ю. Сигунову (311 гр.). Жюри отметило работы А. Семочина (371 гр.) и О. Каревой (393 гр.), имеющие прикладное значение.

В работе секции экономического факультета активное участие приняли монгольские студенты. Отметив большое практическое значение работы студента 885 группы Держсуржийн Алтанзая «Учет затрат и калькулирование се-

бестоимости промышленной продукции в МНР» (научный руководитель К. В. Ивасенко, доцент), жюри присудило Держсуржийн второе место.

В числе 38 докладов, прочитанных на заседаниях секций географического факультета, было 4 из Чечено-Ингушского государственного университета им. С. М. Кирова. Оргкомитетом СНО географического факультета было высказано мнение о целесообразности выделения в отдельную секцию работ по социальным проблемам взаимодействия природы и общества, ибо философские вопросы географии интересны для всех студентов-географов.

На секции «Органическая химия и органический катализ» зарегистрирован самый юный участник — ученик восьмого класса школы № 38 С. Таран. Он выступил на секции с работой «Исследование влияния температуры на реакцию 3-нитрокарбазола с винноацетатом» (научный руководитель Ю. П. Шехирев, кандидат химических наук).

Самое большое количество докладов — 19 было прочитано на заседании секции физиологии и морфологии человека и животных (председатель О. З. Мкртчян, доцент).

Судя по протоколам заседания самая «госсаемая» была секция немецкой и французской литературы. В этой секции приняли участие 72 студента ФРГФ. Многочисленные гости Уральского государственного университета принимали в (Окончание на 2-й стр.)

РАБОТНИКИ ВУЗОВ И ТЕХНИКУМОВ! ГОТОВЬТЕ ИДЕИ И ЗАКАЛЕННЫХ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ!  
РАЗВИВАЙТЕ НАУКУ, УКРЕПЛЯЙТЕ СВЯЗЬ С ПРОИЗВОДСТВОМ.

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1982 года).



ЧАС УЧЕНИЧЕСТВА —  
ВЫСОКИЙ ЧАС

Фото М. Шешукова.

# ДЕНЬ НАУКИ

НА СНИМКАХ: (сверху) идет заседание секции истории КПСС; (снизу) выступает с докладом студентка филологического факультета С. Ламбина (113 гр.).



◆ СЛОВО ЖЮРИ

## ПОБЕДИТЕЛИ

Решением жюри по итогам работы секций XXXIII научной студенческой конференции дипломы 1 степени удостоены докладчики следующих участников: Г. Злаковановой (171 гр.), С. Ламбина (113 гр.), Н. Дячковой (192 гр.), О. Семеновой (101 гр.), Е. Требиной (193 гр.), И. Якимовой (171 гр.), А. Андриянова (201 гр.), С. Бабушкиной (272 гр.), Н. Бахаевич (281 гр.), Э. Идрисовой (276 гр.), Т. Канеко (272 гр.), Е. Коротаевой (281 гр.), А. Маламонова (291 гр.), В. Санчак (275 гр.), Ю. Сигунова (311 гр.), И. Синельниковой (301 гр.), В. Александрова (472 гр.), В. Бабчика (401 гр.), Л. Кондратьевой (471 гр.), С. Мариненко (482 гр.), Е. Сайбель (482 гр.), П. Третьякова (482 гр.), А. Хайруллина (471 гр.), Н. Делеу (571 гр.), В. Мазаева (571 гр.), В. Панасюры (572 гр.), С. Арефьева (682 гр.), З. Бурковой (672 гр.), А. Воробьева (602 гр.), С. Гашева (682 гр.), А. Елифанова (681 гр.).

В. Журавлева (681 гр.), И. Крат (681 гр.), Е. Куликова (681 гр.), Р. Фатахова (682 гр.), Т. Кондратьевой (782 гр.), Т. Поповой (781 гр.), В. Степанова (781 гр.), М. Бельской (812 гр.), А. Блянского (881 гр., ОЗО), А. Заваздина (891 гр.), В. Леверовского (894 гр.), Л. Люляевой (805 гр.), Л. Новицкой (806 гр.), С. Осинцевой (881 гр.), Н. Потановой (892 гр.), Е. Ребриковой (872 гр.), Т. Ульяновой (802 гр.), Т. Алейниковой (981 гр.), Е. Быковой (972 гр.), В. Галазимова (992 гр.), М. Казаковой (901 гр.), В. Крестьянникова (971 гр.), С. Молокова (971 гр.), М. Петуховой (901 гр.), П. Попова (901 гр.), С. Семенова (992 гр.), А. Шорохова (981 гр.), И. Ясной (902 гр.), В. Жильцова (ОЗО), Т. Нечаева (ОЗО), Р. Хажеева (ОЗО), С. Зориной (УрГУ), А. Козлова (УрГУ), Е. Паклиной (УрГУ), О. Цырко (Ишимский госпединститут).

ОРГКОМИТЕТ.

### ИТОГИ РАБОТЫ СЕКЦИИ

КАК и в прошлые годы большой интерес студентов английского отделения ФРГФ вызвала работа секции английской и американской литературы. На обсуждение жюри и студентов было вынесено девять докладов, несколько из них было построено на сопоставлении произведений русской и американской литературы.

Доклады Е. Шиловой «К проблеме преемственности. Хемингуэй и Шоу» и М. Иванова «Юджин О'Нил и Ф. М. Достоевский» привлекли внимание слушателей неожиданностью постановки вопросов и новизной материала. Инте-

## ОТСТОЯТЬ СВОЕ «Я»

ресными были выступления Б. Плиева «Сравнительный анализ монографий о творчестве Джэка Лондона», Т. Канеко «Физическая и временная точки зрения в романе Э. Хемингуэя «По ком звонит колокол», отличающиеся глубиной постановки проблемы.

Работа секции прошла интересно. Студенческая аудитория была активна в обсуждении докладов. Даже студенты первого курса, только начавшие серьезно заниматься литературой, показали умение свободно размышлять об актуальных проблемах современной американской литературы.

Жюри отметило высокий

научный уровень докладов. Поэтому выбрать лучшие из них было нелегко.

Решение жюри было таковым: диплом первой степени присудить за доклад Т. Канеко, дипломами второй степени удостоены работы М. Иванова и Е. Шиловой.

Нынешняя конференция еще раз подтвердила, что публичная защита докладов — это не только итог самостоятельной работы студента-исследователя, но и умение отстаивать свое «Я» в науке.

С. КУЗЬКИНА,  
старший лаборант  
кафедры зарубежной  
литературы.

# XXXIII студенческая

(Окоячане.  
Начало на 1 стр.)  
дни конференции секции филологического факультета. Свердловчане задали хороший тон хозяевам конференции.

В работе XXXIII научной студенческой конференции активное участие приняли студенты-заочники.

На заседании секции неорганической химии с докладами выступили двенадцать студентов. Многие из докладов были сделаны по материалам исследований различного рода явлений и процессов, связанных с освоением Тюменского Севера.

## В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

К числу таких докладов следует отнести доклады И. Хасанова (572 гр.) и С. Толстунова (572 гр.), связанные с исследованиями глинистых буровых растворов и водорастворимых ингибиторов (хозяйственные темы, выявляемые для Гипротомеянефтегаза и ЗапСибНИИГНИ). Обе работы рекомендованы к внедрению в производство.

Дипломами награждены работы Н. Делеу (571 гр.) и И. Любишкина (571 гр.), которые имеют прикладное значение и связаны с извлечением ряда элементов, содержащихся в малых количествах, ионитами.

В работе секции приняли участие также студенты первого курса Е. Шаповалова, В. Бровкина, Л. Данилина, проводившие совместно с четверокурсниками гидрохимические исследования озер Тюменской области.

На нынешней конференции в секции неорганической химии были сделаны доклады, большинство из которых имеют практическую направленность и связаны с освоением богатств Западной Сибири.

М. КОЛЕСНИКОВ,  
доцент кафедры неорганической химии.

XXXIII студенческая научная конференция — первый опыт подготовки и проведения подобного мероприятия силами комсомольской организации университета, начиная с подготовки программы конференции и до подведения итогов. Однако нельзя сказать, что все было благополучно.

Хотелось, чтобы уже в будущем году посещение секций было обязательным для каждого студента (в День науки заплата всегда отменяется).

На сегодня мы не можем поставить знак равенства между предложенными в программу и прочитанными докладами. Вот следствие не-

## Машина ставит мат

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Юрий Сигунов, студент первого курса матфака, в секции прикладной математики занял первое место. За работу «Программа решения шахматных задач на ЭВМ» он удостоен диплома I степени.

Рассказать о работе Ю. Сигунова и о нем самом мы попросили научного руководителя, старшего преподавателя кафедры вычислительной математики и систем управления Виктора Ивановича Щевцова.

— То, что студент — первокурсник занял первое место на научной конференции, надо сказать, небывалый для нашего факультета случай за время существования университета.

Юра поступил к нам сразу после окончания школы. Последние два года, занимаясь в математическом классе школы № 7, посещал занятия, которые проводили со школьниками преподаватели университета. И уже тогда мы обратили внимание на способности этого парня.

С октября прошлого года Юра занимается у меня. Мы решили, что для начала пусть займется разработкой программы для ЭВМ, с помощью которой можно было бы решать шахматные задачи-одноходовки

(т. е., те, под которыми значится: «белые начинают и дают мат в один ход»). При наличии такой программы задачи в эходов не будут составлять никакой сложности.

Как говорится, идея близка и понятна всем, кто хоть малмальски играет в шахматы.

Надо было научить машину производить полный перебор и анализ вариантов в возникающей ситуации. Другого пути решения в стоящей перед Юрой задаче мы не видели. Дело в том, что в шахматных задачах степень оригинальности решения бывает настолько высока, что даже, на первый взгляд, иногда, кажется, что очередной ход противоречит здравому смыслу. Ход пешкой, рокировка, когда казалось, в этом нет необходимости.

За год работы Юра практически изучил все возможности языка «FORTRAN-IV» для ЭВМ серии ЕС.

Его работа вылилась в солидную программу, имеющую около 600 перфокарт. Отлаженная им программа позволяет быстро решать шахматные задачи. Например, уже сегодня с помощью сигуновской программы мы можем справиться с курсными задачами, предлагаемыми «Тюменской правдой» читателям.

Почему именно Юрию

достаточной подготовки студентов и участием в конференции. Хочется видеть впереди тесное сотрудничество оргсекторов СНО факультетов с преподавателями — научными руководителями и студентами-докладчиками, чтобы можно было заблаговременно внести коррективы в планы конференции.

И. ДАНИЛИНА,  
студентка 285 гр.  
ФРГФ, председатель  
Совета СНО ТГУ.

Сигунову жюри отдало первое место! Решение логической сложности задачи, хороший уровень программирования, высокая степень самостоятельности — заслуживают этого. Кроме того, работа доведена до конца.

Первый навык решения большой задачи Юрием получен.

Перспектива работы — сделать программу более оптимальной, быстрой, эффективной и более компактной. Но это если Юра захочет работать дальше в этом направлении.

Мне хотелось, чтобы с нынешнего года он более серьезно акклиматизировался в работу по одной из тем кафедры. Параллельно с исследованием, которое он проводил в течение нынешнего учебного года, Юра подготавливал литературу, готовил тот фундамент, так необходимый для изучения «правил игры», существующих в научных задачах.

Таковой будет математическое моделирование задач механики сплошной среды (модель физического явления). Мы будем работать над построением математических моделей и численной их реализации в процессах, связанных с разработкой нефтяных и газовых месторождений в условиях Крайнего Севера.

Записал Ю. ТИМОШКИН.

### РЕПЛИКА

## БЛЕФ

Уже довоенного выпуска словарь под редакцией проф. Д. М. Ушакова зарегистрировал это слово, пришедшее и нам из английского языка, и привел его значение: «Выдумка с целью внушить преувеличенное представление о себе, пустить пыль в глаза». И с тех пор это слово, увы, не изменило своего значения.

И очень оно напрашивается сорваться с уст, когда мы знакомимся с программой XXXIII студенческой научной конференции и сравниваем ее с протоколами заседаний некоторых секций филологического факультета. Например, «Вопросов лексики и семантики».

Из 15 значащихся в программе докладов по этой секции было прочтано лишь пять. Всего же своих докладов было восемь. На таком же примерно уровне находится секция «Вопросы русского словообразования». Из 10 значащихся — прочтано пять, а всего — семь.

В секции «Общего языкознания» студентов других вузов выступило с докладами больше, нежели своих.

Сетование на уважительные причины в данной ситуации, на наш взгляд, несостоятельно. Небезынтересно заметить, что некоторые докладчики узнали о своем участии в конференции после появления в свет программы.

Во-вторых, программа версталась практически за неделю до Дня науки. Т. е., можно было внести хотя бы некоторые предполагаемые коррективы.

И, в-третьих, ни в одной из секций «других факультетов» так и не было ни одного из принципов: протоколы не должны увидеть, а программу будут читать многие. А. ИВАНОВ.

## НА ЗАСЕДАНИИ секции финансов, денежного обращения и кредита особый интерес вызвала работа студентки-пятнадцатикурсницы Е. Ребриковой (872 гр.) «Особенности организации оборотных средств в строительстве».

### ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕМА

## ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Доклад построен на практическом материале, собранном во время прохождения производственной практики в организации «Мостострой № 11» (г. Сургут).

XXVI съезд КПСС определил основную задачу, стоящую перед капитальным строительством — увеличение эффективности капитальных вложений.

В «Мостостроении № 11» по жилищному строительству в процентном отношении к 1980 году объем незавершенного производ-

ства составил 163,1 процента. В целом «завершенка» на конец 1981 года измерилась 25519 тыс. рублей. Причиной увеличения незавершенного производства является невыполнение плана по сдаче строительно-монтажных работ заказчицам.

На основании полученных данных автор предложила основные направления улучшения использования оборотных средств: снижение материалоемкости, внедрение новых, прогрессивных и более дешевых материалов, ускорение оборачиваемости оборотных средств, сокращение сроков строительства, совершенствование расчетов.

Этой темой Е. Ребрикова будет заниматься и дальше, поскольку будет продолжать свою научную (а одновременно и педагогическую) работу на кафедре бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности.

С. ЛАЛАЯНЦ,  
председатель секции кандидатских наук.

ПИШИТЕ:

625003, г. Тюмень,  
ул. Семикова, 10,  
ТГУ, главный корпус, комн. 303

ЗАХОДИТЕ:

Понедельник и среда — с 19-00  
до 21-00; вторник, четверг — с 10-00  
до 13-00.

Н. О. РЕДАКТОРА  
Ю. МАНДРИКА