



## ТЕЛЕГРАММА

ТОМСК ГОСУНИВЕРСИТЕТ ПАРТКОМ ЯКУБЕНЕ ПРИВЕТСТВУЮ КОММУНИСТОВ ВСЕГДА КОЛЛЕКТИВ СО СЪЕЗДА ПАРТИИ ЖЕЛАЮ ВСЕМ НОВЫХ УСПЕХОВ ТРУДЕ  
БЫЧКОВ

## ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА ДЕЛЕГАТУ XXIV СЪЕЗДА КПСС А. П. БЫЧКОВУ ОТ ИМЕНИ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА ЖЕЛАЕМ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ НА СЪЕЗДЕ НАШЕЙ РОДНОЙ ПАРТИИ КОЛЛЕКТИВ УНИВЕРСИТЕТА В ЭТИ ДНИ РАБОТАЕТ ОСОБЫМ ВОДУШЕВЛЕНИЕМ  
КОРТУСОВ ЯКУБЕНЯ

Любая весть оттуда, из Кремлевского Дворца съездов, воспринимается с неподдельным интересом и волнением. Так же и эта фотография. У стен древнего и вечно юного Кремля фото-

графировались на память делегаты XXIV съезда КПСС от Томской областной партийной организации. Четвертый справа — ректор нашего университета профессор доктор А. П. Бычков.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



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

№ 14 (1019)

Четверг, 8 апреля 1971 года

Цена 2 коп.

### Репортаж

## Равнение на съезд

Залитый весенним солнцем зал ждал. Но все, кто подходил сюда, прежде всего останавливались перед портретами лучших людей университета. И хотя этих людей многие отлично знали, сейчас в портретах их они увидели что-то такое, что заставляло их стоять здесь, пристально всматриваясь в знакомые лица.

В зал внесли знамена, и все двинулись за ними. И то ли потому, что вошли со знаменами, то ли потому, что уж очень ярким было весеннее солнце, приподнятое настроение передалось всем.

— Товарищи! Вчера начал работу XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза, — открыл проректор по науке М. П. Кортусов расширенное заседание ученого совета.

Главным в повестке дня стал вопрос «О выполнении социалистических обязательств, взятых в честь XXIV съезда КПСС».

Докладывает доцент М. К. Свиридов, член местного комитета.

— Как известно, университет включился в социалистическое соревнование в честь XXIV съезда в сентябре 1970 г. В ноябре-декабре при обсуждении хода соревнования были приняты по сравнению с первоначальными повышенные обязательства. Все обязательства успешно выполнены и перевыполнены.

И молодым, и людям солидного возраста труд-

но, а может, и не хочется сдерживать радостных улыбок. То один, то другой как бы невзначай окидывает взглядом зал. И встречаясь глазами с кем-нибудь из знакомых, они убеждаются, что все чувствуют одно и то же.

Почти каждому из нас знакомы эти цифры и факты. Защищено и представлено к защите 11 докторских диссертаций и 65 кандидатских вместо 41 по обязательствам. Выполнено хозяйственных работ на сумму 600 тыс. рублей (500 тыс. руб. по обязательствам). Много делается университетом и для города. Успешно работает народный университет в составе 8-ми факультетов, создано 7 лекториев и семинаров экономических знаний для работников промышленных предприятий, прочитано более 1000 лекций. Сверх принятых обязательств наши ученые внедрили на комбинате «Трехгорная мануфактура» разработанные в университете металлографитовые материалы для работы в растворах кислот и щелочей (экон. эффект 200 тыс. рублей в год).

Только об основных результатах работы говорит докладчик. И все-таки как много сделано!

— Есть предложение от имени совета университета послать рапорт Президиуму XXIV съезда КПСС — говорит профес-

сор М. П. Кортусов.

Этот рапорт о славных делах университета был встречен дружными аплодисментами.

Затем аплодисменты уже смолкали только на несколько минут, пока профессор М. П. Кортусов поздравлял победителей (социалистического соревнования).

— Переходящее Красное знамя и Почетная грамота вручается коллективу юридического факультета (громкие аплодисменты).

— Почетные грамоты вручаются историко-филологическому факультету, занявшему II место (аплодисменты), и факультету прикладной математики, занявшему 3-е место (аплодисменты!).

Среди научно-исследовательских институтов переходящим Красным знаменем и Почетной грамотой награждается институт прикладной математики и механики.

На трибуне доцент А. Д. Колмаков, директор НИИ ПММ.

— Разрешите поблагодарить ученый совет, общественность, ректорат за высокую оценку работы нашего коллектива и заверить, что наш институт и в дальнейшем будет делать все, для того, чтобы оправдать ваше высокое доверие.

Аплодисментами было встречено (награждение (Окончание на 2-й стр.))

В ЭТИ ДНИ

В парт-

орга-

низа-

циях

ТГУ

идут

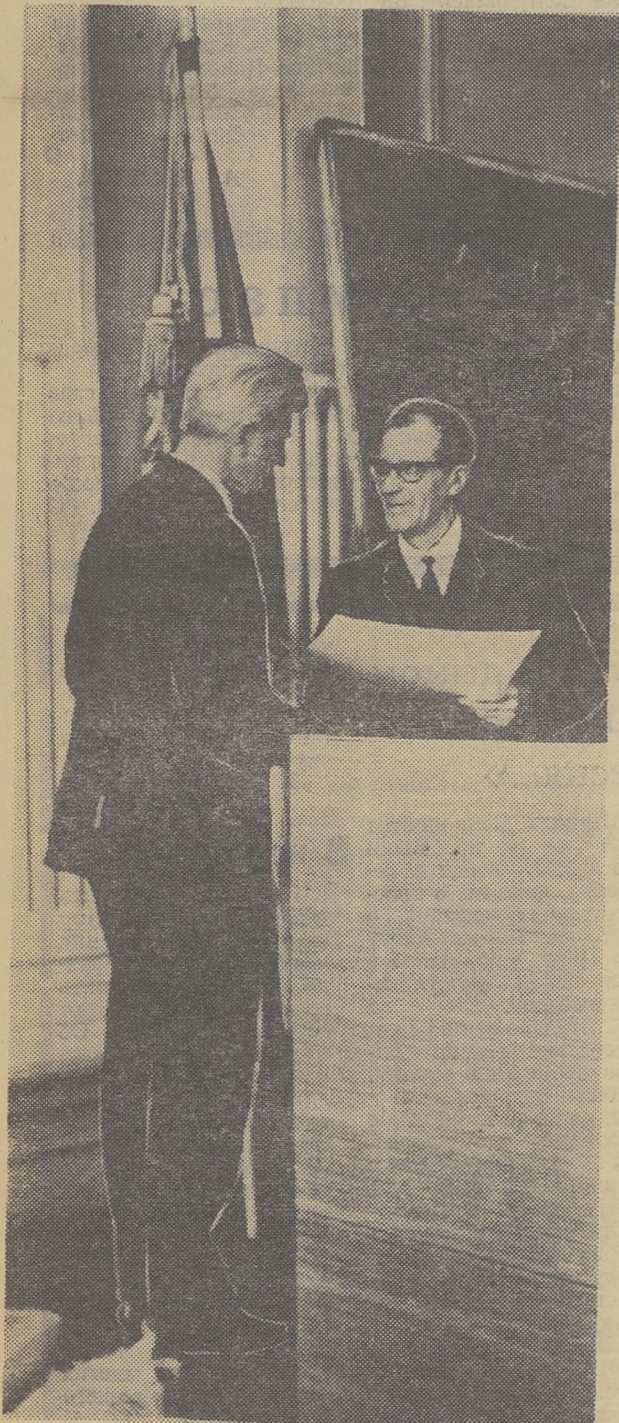
отчетно-

выборные

собрания

В ЭТИ

ДНИ



В. Д. Филимонов, декан ЮФ, принимает переходящее Красное знамя. Фото В. ДАНИЛОВА.



# Равнение на съезд

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

почетными грамотами коллектива Сибирского ботанического сада и научной библиотеки. Коллектив научной библиотеки в этот день был отмечен славой дважды. Библиотека признана одной из лучших вузовских библиотек. Директору библиотеки М. Р. Филимонову в соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР объявлена благодарность за хорошую методическую работу и активное участие в деятельности научной центральной библиотечной комиссии.

Большими достижениями XXIV съезда нашей партии встретила и комсомольская организация университета.

На высоком уровне прошел Ленинский зачет в группах. Об итогах комсомольской работы сообщившимся рассказал В. Астапенков, секретарь комитета комсомола.

1-е место заняла комсомольская организация ИФФ, 2-е — БПФ, 3-е — ХФ.

Лучшей студенческой группой стала 396 (ИФФ), на 2-м месте — 871 группа (ХФ), на 3-ем — 971 гр. (ЭФ).

Любое перечисление может показаться скучным. Только не перечисление победителей. Их имена всегда встречали с радостью.

Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ награждается П. Маркин, студент ФФ за участие во Всесоюзном конкурсе общественных наук по проблемам истории ВЛКСМ и международного рабочего движения!

Почетные грамоты Управления внутренних дел по поручению областного комитета были вручены В. Захарову, Ю. Голицы (ЮФ).

И еще одна приятная новость. Среди опера-

тивных отрядов Томска оперативный отряд ТГУ занимает 1 место. За организацию и руководство оперативным отрядом по борьбе с детской безнадзорностью в Томске комитет комсомола наградил Н. Попову (682 гр.) Почетной грамотой.

Единственным человеком, получившим медаль, стала Л. Инишева. Ее она удостоена за лучшую студенческую научную работу по итогам Всесоюзного конкурса 1960—1970 г. — «Железо и марганец в почвах севера Томской области». За научное руководство этой работой Почетная грамота вручается ассистенту Л. И. Герасько. За работу «Оптимизация процесса передачи дискретной информации по радиоканалам» награждается студент В. Мисорин.

Подвели итоги профкомом и оргкомитет. Почетной грамотой и выпелом «За лучшее общежитие» награждается общежитие № 5, занявшее 1-е место.

Затем были объявлены итоги лыжного кросса «Эстафета поколений».

В заключение профессор М. П. Кортусов зачитал только что полученную телеграмму от делегата XXIV съезда партии ректора профессора А. П. Бычкова:

«Приветствую коммунистов, весь коллектив со съезда партии. Желаю Вам новых успехов в труде. Бычков».

Радостные и взволнованные вышли на перерыв, и вновь подошли к портретам лучших людей университета. О чем думали, глядя на них, трудно сказать, но выражения лиц и у тех, что на портрете, и у тех, что стояли рядом, были одинаковы. То ли это рабочая гордость, то ли просто удовлетворенность своим трудом роднили их. Г. ЕФАНОВА.

Имя доцента Евстолии Николаевны Аравийской хорошо знают в университете.

Окончив университет в 1921 году, она осталась в нем для педагогической и научной работы, для подготовки молодых математиков, в которых так остро нуждалась Республика Советов.

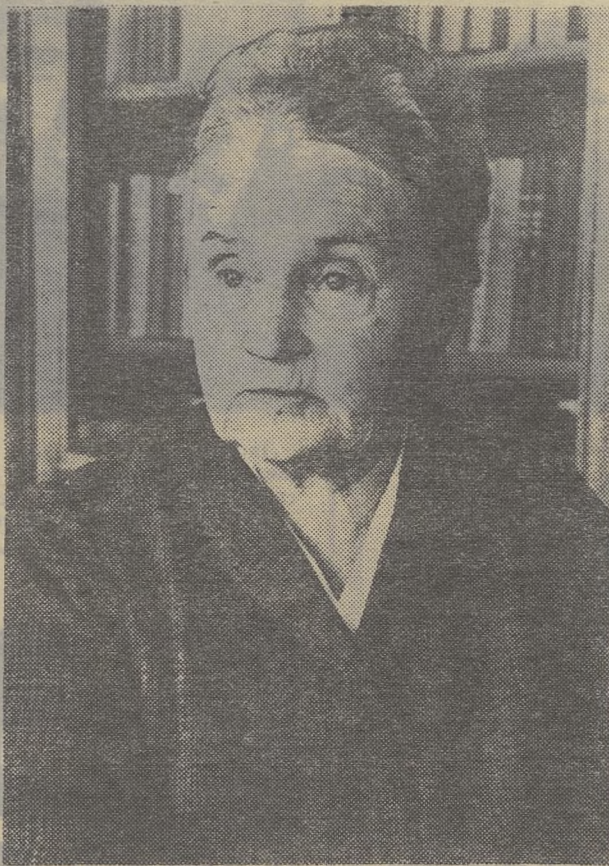
Весь свой богатейший опыт, накопленный за годы преподавания, Евстолия Николаевна вкладывает в свое любимое дело — совершенствование процесса обучения, постоянное расширение и углубление знаний, передаваемых ею студенческой молодежи.

С 1944 года Евстолия Николаевна — член КПСС. Трудное время переживала тогда наша Родина. Шла Великая Отечественная война. Каждый стремился сделать все для помощи фронту.

В эти годы Евстолия Николаевна ведет большую партийную работу: как лектор обкома КПСС — она агитатор среди бойцов в военных госпиталях города, часто выезжает в колхозы, где наряду с пропагандистской работой, выполняет и другие задания. В 1945 году ее награждают медалью «За трудовую доблесть в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.».

А когда страна после разгрома фашистов вернулась к мирному труду, Евстолия Николаевна включилась в активную организационно-партийную и административную работу в качестве члена партбюро университета, декана механико-математического факультета,

# Рассказ о коммунисте



те, но и в университете. Его отличительные черты: новизна и разнообразие тематки, увязка теоретических проблем с практикой педагогического процесса, разработка отдельных вопросов философии в математике.

Евстолия Николаевна Аравийская ведет большую научную работу. Работает спецсеминар при кафедре общей математики, в котором активно участвуют ученики Евстолии Николаевны. Много времени она уделяет руководству студенческим кружком. Активно участвуя в научных конференциях и симпозиумах, Евстолия Николаевна много делает для повышения уровня жизни факультета.

Рассказ о Евстолии Николаевне будет неполным, если не сказать, что это человек широких научных интересов: дифференциальная геометрия, теория чисел, теория функций двух и нескольких комплексных переменных — вот области математики, в которых работала или работает Евстолия Николаевна.

Об интересах «нематематического» характера Е. Н. Аравийской можно судить по словам ее коллег по работе. Евстолия Николаевна хорошо знает английский, французский и немецкий языки, любит искусство, является страстным рыболовом.

В исторические дни XXIV съезда КПСС Евстолия Николаевна в первых рядах тех, кто рапортует об успешном выполнении восьмой пятилетки.

А. ЛЕЙКИН,  
доцент.

секретаря партийной организации ММФ.

Для Евстолии Николаевны не было и нет мелких, незначительных поручений. Я не помню, чтобы какое-либо из них она выполняла формально, без души.

Не так давно Евстолия Николаевна было поручено прочитать лекцию по Директивам XXIV съезда партии для студентов 1 курса. С какой энергией взялась она за порученное дело! Была просмотрена масса литературы, собран огромный фактический материал по Томской области, начиная с 1928 г. По инициативе Евстолии Николаевны были подготовлены плакаты с важнейшими цифрами прошедших пятилеток, а также по девятой пятилетке. Лекция получилась интересной и полезной.

Последние годы Евстолия Николаевна много сил и энергии уделяет методологическому семинару. Это, пожалуй, один из лучших семинаров не только на механико-математическом факульте-

те, но и в университете. Его отличительные черты: новизна и разнообразие тематки, увязка теоретических проблем с практикой педагогического процесса, разработка отдельных вопросов философии в математике.

Последние годы Евстолия Николаевна много сил и энергии уделяет методологическому семинару. Это, пожалуй, один из лучших семинаров не только на механико-математическом факульте-

## Библиографический компас

Библиографический отдел научной библиотеки ТГУ подготовил к XXIV съезду КПСС библиографический указатель литературы «История Томской партийной организации».

Документы, воспоминания, научные работы, популярные статьи,

перечисленные в указателе, характеризуют деятельность Томской партийной организации от периода ее возникновения (1893—1903 гг.) по 1970 г.

Этот указатель, напечатанный на ротапринтере, является полезным пособием для преподавателей, сту-

дентов, изучающих историю КПСС, и пропагандистов.

Библиографию составил главный библиограф научной библиотеки ТГУ Д. П. Маслов. Редактор — заведующий кафедрой истории КПСС университета профессор доктор исторических наук В. С. Флеров.

## ТОЛЬКО ТРИ ВОПРОСА

### ИНСТИТУТ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

У нас в университете с января месяца работает научная исследовательская группа историков на общественных началах. Директор его — профессор В. Г. Могильницкий. Он отвечает на вопросы нашего корреспондента.

Что обусловило организацию научно-исследовательского института истории на общественных началах?

В настоящее время перед наукой встают все новые, более сложные задачи. Решить их можно только объединенными усилиями научных сотрудников. Необходимость коллективных исследований, внедрения элементарного разделения труда обусловили создание научно-исследовательских институтов точных и естественных наук. Этот путь развития представляется плодотворным и для гуманитарных наук. Таковы объективные

причины.

А субъективные? Организация такого института — это результат развития Томской науки. Выросли научные кадры, расширился круг проблем, над которыми работают историки. Хорошей материальной базой является проблемная лаборатория археологии, истории и этнографии Сибири.

Какова структура института?

Институт включает несколько секторов: истории сибирского советского периода во главе с проф. И. М. Разгоном, истории Сибири досоветского периода — проф. З. Я. Бояршинова, руководства КПСС социалистическими преобразованиями Сибири — проф. В. С. Флеров, историографии — проф. В. Г. Могильницкий, сектором новейшей истории капиталистических стран руководит С. С. Григорьевич.

Какие проблемы будут исследоваться институтом в ближайшее время?

Из 8 тем, над которыми работают сотрудники института, можно назвать такую, как «Октябрь и гражданская война в Сибири». Над 2-х томной монографией по этой теме под руководством И. М. Разгона трудится большой коллектив авторов.

Под руководством доцента Блинова идет работа по теме «Рабочий класс в Сибири в период капитализма». Надо сказать, что проблемы, над которыми работает институт, не будут дублировать планы кафедр.

В течение пяти лет предполагается выпустить ряд монографий, и мы надеемся, что этот коллективный труд явится определенным вкладом в развитие исторической науки.

## НЕСКОЛЬКО СОБЫТИЙ НЕДЕЛИ

### КРЕПНУТ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

Для координации научной работы сектора аэротермохимии при НИИ ПММ с работами этого плана, проводимыми на ВЦ АН СССР, а также для чтения курса лекций по вопросам аэротермохимии, дирекция института пригласила старшего научного сотрудника ВЦ АН СССР, доцента Б. В. Алексева.

Встречи с нашим гостем оказались полезными и плодотворными. Приятно, что достигнута договоренность о постоянных контактах между Б. В. Алексеевым и сотрудниками секции аэротермохимии, а также кафедр механики.

А. ГРИШИН,  
доцент.

### «Но с дымом сливается песня...»

Правда, дыма на этот раз не было. Были рассказы о горах и пещерах, фильмы о восхождениях, спусках, о путешествии на плоту по Ципе; фильмы, снятые самими участниками выездов.

...И было великое переселение задних рядов поближе к экрану, и были вопросы и ответы, и все проходы оказались заставленными дополнительными стульями, так что, когда слово предстали спелеологам университета, Паше Бозрикову не без труда удалось пробраться к микрофону...

Это было 2 апреля в ТИРиЭТе и называлось туристическим вечером. К ТИРиЭТовским трустам пришло много гостей, в том

числе и наши спелеологи, которые кроме рассказов о спелеологии и пещерах, принесли фильм об одном спуске и спелеогазету. Л. КУЗНЕЦОВА,  
наш корр.

### В новой роли

Каким должно быть дыхание, чтобы лектор не уставал при чтении лекционного материала? Как предохранить голосовые связки от перенапряжения? Об этом и о многом другом, полезном и важном для преподавателя вуза, рассказывает на своих лекциях артистка Томского облдрамтеатра заслуженная артистка РСФСР Т. Лебедева.

Лекции читаются для слушателей факультета повышения квалификации, но посещают их также преподаватели многих факультетов нашего университета.

М. МИХАЙЛОВ,  
наш корр.



ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ «СТУДЕНТ В ЦЕЙТНОТЕ».

# ПЕРЕГРУЗКИ ЕСТЬ — ТОЛЬКО ДЛЯ КОГО?

Разговоры и статьи о перегрузке студентов стали в последнее время чрезвычайно модными не только в нашем университете, но и в центральной печати. Бедные студенты! Злые преподаватели спят и видят, чем бы еще их загрузить, какую бы еще лекцию им прочесть. И причину нашли — наука движется вперед, объем информации стремительно нарастает, и студентам все знать надо, надо...

А по-моему, все дело не в этом. Гораздо быстрее, чем наука, нарастает в нашей стране потребность в кадрах физико-математического профиля, способных внедрять физические и математические меторы в промышленность. Возьмите Томск — за последние 10 лет и ТИРиЭТ открылся, академические институты созданы, и новые факультеты и в ТПИ и в ТГУ. А вот рост числа умных людей, рост

числа студентов, способных успешно овладеть физико-математическими специальностями, растет, к сожалению, гораздо медленнее. О какой перегрузке может говорить человек, для которого наука доставляет радость и удовлетворение? Да он будет рад возможности прослушать лишнюю лекцию, прочитать новую книгу, решить интересную задачу — для него это не перегрузка, а удовольствие, то, чему он

посвящает всю свою жизнь. Ну, а если человек пошел учиться только для того, чтобы получить «корочки», он, конечно, будет скрупулезно подсчитывать часы и минуты, которые он тратит на решение задач, на посещение лекций, будет браться за выполнение курсовой работы за неделю до защиты, будет спать до 12 часов (и так бывает, к сожалению) и будет едва-едва тащиться на тройки в перемену с

двойками. Для таких студентов, перегрузки, конечно, имеются и немалые.

Разумеется, надо пересматривать и программы и курсы лекций, подлаживаясь и под развитие науки и под развитие студентов. Но самое главное, по моему мнению, — надо стремиться изменить отношение студентов к учебе и науке. Когда учеба и наука будут доставлять радость — думаю, что разговоры о перегрузках исчезнут.

А. ТЕРПУГОВ,  
декан ФПМ, доцент.

# Серебряный звон

Обсуждается статья «Студент в цейтноте». Проведено предварительное исследование. К обсуждению привлекаются деканы и доценты. Нехватке времени у студентов придан характер бедствия.

Но почему-то никто из участников дискуссии не сказал ничего о преподавателях.

Предлагаю провести приблизительный и очень простой подсчет. Средняя годовая нагрузка преподавателя вуза — 760 часов. Из них третья часть — лекции. Каждая полтора часовая лекция, по крайней мере в первые 5—7 лет работы — плод минимум недельного труда. Да, наверное, и потом не меньше, только труд этот меняет характер: становится не так локализован во времени и поэтому менее бросается в глаза.

В особенности это относится к спецкурсам. Только для того, чтобы не ходить далеко за примерами, скажу о себе: десятый год читаю спецкурс по структурной лингвистике — десять папок с лекциями и подготовительными материалами лежат у меня дома: 1961—62 уч. год, 1962—1963 уч. год и так вплоть до 1971 года.

Соблазнительно близок еще один пример. Сейчас сезон курсовых работ. У меня нынче тридцать курсовиков. Тридцать черновиков — тридцать беловиков. А некоторым беловикам предшествует не один и даже не два черновика... Разве неправда?

А ведь лекции и семинары — только часть,

хоть и главная, деятельности преподавателя вуза. Вторую часть составляет научно-исследовательская работа: написание статей и монографий, участие в конференциях, защиты диссертаций. На нашей кафедре русского языка 13 преподавателей — все кандидаты наук, два докторанта, один без пяти минут доктор. Только что сформирован очередной том ученых записок из трудов работников нашей кафедры. Только что вышла в свет монография доцента О. М. Соколова «Вопросы префиксальной дивергенции. О нейтрализации в лексике». В апреле у него защита докторской диссертации. В мае в Новосибирске состоится Всесоюзная лексикологическая конференция, и семеро моих коллег — ее участники и т. д.

А общественная работа? На нашей кафедре ею заняты все. Кроме того, почти все члены кафедры русского языка — научные сотрудники проблемной диалектологической лаборатории, продуктивно работающей на общественных началах: трехтомный «Словарь старожильческих говоров средней части бассейна реки Оби», коллективный труд сотрудников этой лаборатории — лауреат университетской и областной премий.

Я бы настоятельно советовала принять еще во внимание, что 11 из 13 моих коллег — женщины, матери своих детей, хозяйки своих домов.

Цейтнот? Да, лишнего времени ни у кого из нас нет. Больше того, час-

тенко приходится посягать на недельку отпуска, на заветный часок перед сном, посвященный беллетристике, на генеральные субботние уборки квартиры. У нас часты разговоры о стиле работы, о резервах времени. Но я не помню, чтобы в частных беседах или на ученых советах — стоял вопрос о разгрузке преподавателей как о специальной кампании. Впервые, за счет чего разгрузить? За счет качества лекций? Или снижения уровня научной и общественной жизни в университете? Нет, нет и нет. Во-вторых, наша действительно большая загруженность никогда не выростала в проблему.

Наверное, потому, что мы все без исключения очень любим свою лингвистику (или физику, или химию), свою профессию, своих студентов. Я согласна с А. Ф. Терпуговым, что на интересное занятие время найдется всегда. Уж сколько времени отнимает у «среднего» студента хождение в кино на абсолютные все кинофильмы, но еще никто не жаловался на перегрузку в этом отношении!

Хочется особо затвердить этот момент: осознанный интерес к делу — мощный интенсификатор труда и резерв времени.

Конечно, перегрузки в нашей работе — и студенческой, и преподавательской — есть. Они следствия объективных причин, усилившихся в последние десятилетия в науке информативных потоков — того, что Ю. Ин-

дукаев образно назвал царством разбитых зеркал. Но не нравится к этому отношению авторов статьи «Студент в цейтноте» только как к злу, подлежащему внешнему и немедленному искоренению.

А между тем есть в наших руках резервы и внутренние. Я опущу прописные истины о важности режима труда и отдыха, правильно организованного питания (ведь что говорят медики: пустой желудок ест сам себя), занятий спортом, регулярного проветривания жилья и прогулок на сон грядущий. Тем более о «вреде табака» и спиртного». Имеющий уши слышал это не раз.

Но вот есть в укладе нашей жизни, и подчас не только студенческой, мощная течь, сквозь которую утекают, утекают драгоценные, невосполнимые минуты и часы. Минуты и часы нашей жизни! Это — плохо или совсем не организованное досуг и общение. Особенно второе. Дорогой студент в цейтноте, посчитай про себя, сколько этого самого времени потратил ты только сегодня на разговоры с друзьями, приятелями, простыми сокурсниками, непосредственными и опосредствованными, соседями по общежитию или даже с кем «вместе с каникул ехал однажды». А теперь посчитай, какие из этих разговоров были интересны, приятны, запомнились? С уверенностью можно сказать, что каждый наберет полтора-два часа в сутки, потраченные самым

бездарным, самым бесполезным образом. Те самые недостающие полтора-два часа в сутки, вокруг которых по сути дела вертится наш затянувшийся разговор.

Да, общение, эту главную человеческую роскошь (по выражению де Сент-Экзюпери), нужно тоже планировать, сознательно организовывать, ничуть не полагаясь на случай и стихию.

Есть еще один не всегда и не всеми используемый резерв времени: те довольно многочисленные «окна» и «окошечки» в 15—20 минут, в полчаса, которые возникают между окончанием лекции и встречей с кем-то по общественным делам, между этой встречей и часом открытия столовой и т. д. Вот читаю книгу Гиляровского «Москва и москвичи». Ходил в конце прошлого века чуть не ежедневно на знаменитую Сухаревку некто, владелец коллоидного завода, обходил палатки антикваров и торговцев рухлядью, отбирал обломки лучшей бронзы и серебра и тут же отсылал на свой завод: из них потом колокола лили. «Что покупаете?» — спросил его однажды Гиляровский «Серебряный звон!» — ответил. Надо бы и нам научиться не терять драгоценных осколков часов, всегда иметь при себе, чем их заполнить, сплавлять серебряный звон — время.

Я не рассматриваю ряд моих советов как панацею от цейтнота. Но рассчитываю на внимание к ним тех, кто действительно в цейтноте, а не прикирывает звучным словом лень души и интеллектуальную сонливость. Г. КЛИМОВСКАЯ, доцент.

# Сигнал народного контроля

В целях улучшения качества преподавания учебным сектором группы народного контроля университета была проведена проверка графиков взаимопосещений на радиофизическом, физическом, химическом и экономическом факультетах.

Результаты проверки показали, что большинство кафедр имеют графики взаимопосещений и они полностью выполняются. Хочется отметить хорошую работу на кафедре аналитической химии и полупроводников ХФ (заведующий профессор Г. А. Катаев). Здесь регулярно практикуются взаимные посещения лекций и лабораторных занятий всеми членами кафедры, с последующим обсуждением их.

Успешно ведется работа на кафедре ТОР РФФ (заведующий профессор А. Б. Сапожников). Здесь в каждом семестре сам заведующий кафедрой проводит 2—3 показательных лекции.

В противоположность этому некоторые кафедры экономического факультета работу в этом плане не ведут. Нет даже графиков (кафедра экономики промышленности), а там, где они есть, к их выполнению не приступали. На кафедре учета и статистики (заведующий профессор И. К. Борщов) результаты посещений занятий нигде не фиксируются. В какой форме проходит обсуждения качества лекций и какие принимаются решения, установить не удалось.

Группа народного контроля университета предлагает проректору по учебной работе обратить внимание на неравномерность в выполнении графиков взаимопосещений занятий на кафедрах, а также рекомендует практиковать взаимопосещение занятий между численно небольшими родственными кафедрами.

ГРУППА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ТГУ.

## БЕСЕДА ВТОРАЯ

# ПО СИГНАЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

В прошлой беседе мы рассказали, что надо делать при угрозе нападения противника и по сигналу «Воздушная тревога». Сегодня поговорим о правилах поведения и действиях населения по другим сигналам гражданской обороны.

Сигнал «Угроза радиоактивного заражения» подается по радио и предупреждает жителей районов на пути движения радиоактивного облака о возможном заражении местности. Действия по этому сигналу будут зависеть от времени, которым располагает население, и от

сложившейся обстановки. Чтобы быть осведомленным об обстановке, а также слышать указания и распоряжения органов гражданской обороны, у репродуктора или радиоприемника должен всегда находиться дежурный.

В том случае, если сигнал «Угроза радиоактивного заражения» поступит после завершения основных мероприятий, предусмотренных на период угрозы нападения противника, требуется проверить герметизацию укрытий, жилья, рабочих помещений, плотно закрыть все окна и форточ-

ки, закрыть трубы в зданиях с печным отоплением, позаботиться, чтобы в укрытиях было все необходимое на случай длительного пребывания в них. В постоянной готовности находятся индивидуальные средства защиты.

Если же сигнал передадут, когда намеченные работы по защите сделаны лишь частично, все граждане немедленно приспособляют помещения или оборудуют противорадиационные укрытия, готовят средства индивидуальной защиты, укрывают продовольствие, воду и принимают другие меры по указанию руководителей гражданской обороны.

Сигнал «Радиоактивное заражение» также подается по радиотрансляционным сетям и дублируется частыми ударами по звучащим предметам. По

этому сигналу граждане немедленно надевают индивидуальные средства защиты и уходят в убежища или противорадиационные укрытия.

Сколько времени им там нужно находиться, определяют органы гражданской обороны. В зоне опасного заражения время обязательного пребывания в защитных сооружениях — минимум трое суток, в зоне сильного — до трех, в зоне умеренного — до одних суток. После этого, с разрешения, можно будет перейти в обычные производственные или жилые здания, откуда разрешается выходить только в случае крайней необходимости (не более чем на четыре часа в сутки), поскольку сохраняется опасность поражения на открытой местности: в зонах опасного и сильного заражения — не менее четырех,

умеренного — не менее одних суток.

На местности, зараженной радиоактивными веществами (РВ), запрещено снимать средства защиты, прикасаться к каким-либо предметам, употреблять пищу и воду. При входе в помещение обязательно следует проводить частичную дезактивацию одежды и обуви.

Сигнал «Химическое нападение» подается по радиотрансляционным сетям и на местах дублируется частыми ударами в рельсы или колокола. Люди, оказавшиеся вне убежищ, немедленно надевают противогазы, средства защиты кожи и как можно быстрее выходят из очага заражения. В убежищах, сохранивших герметизацию, — остаются и ждут разрешения на выход, а в поврежденных убежищах — надевают

индивидуальные средства защиты и по указанию дежурных покидают их. Перед выходом наружу тщательно проверяют, не остался ли открытых участков тела, куда могут попасть капли отравляющих веществ (ОВ). Рубашку, куртку заправляют в брюки, которые завязывают у щиколоток, воротник поднимают и повязывают шарфом, надевают перчатки, резиновые или обычные, но с галошами, обувь. Выходить из очага химического заражения надо быстро и в направлении, которые укажут посты гражданской обороны.

Если вы обнаружите у себя или товарища признаки поражения, немедленно введите противоядие (антидот), снимите капли ОВ с открытых участков тела, с одежды. (Окончание на 4-й стр.).



# МЯЧ В КОРЗИНЕ

Зал гудит от ударающихся об пол мячей. Они отлетают от щитов, скачут по полу и снова ударяются в щиты, закатываются в корзины. Идет тренировка женских сборных университета.

Мокрые волосы прилипают к потным лбам. Майки потемнели на плечах. А девочки все гоняют, кидают, снимают и опять ведут. Сколько физической силы, выдержки, воли надо, чтобы каждому броску уделить максимум внимания, чтобы каждый новый прыжок был хоть немного лучше прежнего!

Баскетбол считают игрой грубой и ошибаются.

Я наблюдаю за Ниной Ивасенко. Сколько гармонии, стремительности в каждом ее движении! Мяч и она — одно целое, лишь где-то на самой высшей точке прыжка неуловимым движением кистей она отбрасывает мяч в корзину. Снова стремительный прыжок — мяч у нее в руках, она выводит его за штрафную площадку.

— Баскетбол — игра красивая и гармоничная, особенно, когда играют с умом, — говорит И. А. Бокова.

Сама она занимается в университетской команде уже 13 лет, сейчас она доцент кафедры общей физики, позади тысячи игр, побед. А начинала такой же первокурсницей, каких много сейчас в баскетбольной секции.

Такой, да не совсем. Тамара Сергеевна Касаткина (тренер сборной) говорит, что такого упорства, энтузиазма у нынешних первокурсниц нет. Она не помнит случая, чтобы Нина Александровна пропустила тренировку. Ежова оставила баскетбол лишь на дни защиты диссертации. Научная работа не мешает ей так отдаваться спорту. С

1963 г. она — бессменный капитан сборной ТГУ. Вместе с ней все эти 13 лет занимается Л. В. Ромачова — ныне преподаватель кафедры метеорологии. А скоро в команде появится новый кандидат наук Л. Е. Радюк.

Своим упорством и трудолюбием команда обеспечила себе звание сильнейшей в городе.

Недавно сборная города заняла III место на проходивших в Улан-Удэ межвузовских соревнованиях. От университета ездили Н. А. Бокова, Л. В. Ромачова, Н. К. Петрова, Г. Б. Степанова.

Тренировки, соревнования, тренировки. Только упорным трудом можно добиться желанных результатов — таков девиз и у второй сборной, надежного резерва университетской команды. Упорства и трудолюбия не занимать и Миле Чертовских, Нелле Виллюшиной, Нине Ивасенко. Они тоже умеют в каждом занятии находить что-то новое, что-то открывать для себя.

Впереди еще апрельские соревнования на первенство города, майские соревнования на первенство «Буревестника», а сейчас упорный труд.

**Р. РЫЧАГОВА,**  
наш. корр.



«Баскетбол — игра красивая...»

## БЕЗ РАЗВЕДКИ

В воскресенье, после отборочных игр на ХФ и БПФ прошли соревнования по настольному теннису на первенство общежития № 7.

С самого начала лидерство захватила хорошо подготовленная команда химиков. Но все должны решить заключительные игры.

В упорной борьбе А. Дробинин уступает победу В.

Сердюку. (сборная общежития).

Встречаются друзья-соперники — Дробинин — Сулейманов (оба с ХФ). Они хорошо знают друг друга и игра начинается без разведки. Непрерывная атака Сулейманова с одной стороны и цепкая, в сочетании с одиозными ударами, защита Дробинина с другой. Завидное хладнокровие и точность в обороне помогли

А. Дробинину одержать очень важную победу.

Судьба первого места, однако, решилась во встрече Сердюк — Хегай (БПФ). Проигрыв В. Сердюку отдал его на третье место.

Первое место занял А. Дробинин, второе — С. Сулейманов.

Команда химиков стала первой в общем зачете.

**М. СУЛТАНОВ,**  
наш. корр.

## ПО СИГНАЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

(Окончание.)

Начало на 3-й стр.

пораженные места обработайте содержимым индивидуального противохимического пакета. Затем помогите пострадавшему выйти из очага и доставьте его в ближайший медицинский пункт. В очаге заражения ни в коем случае нельзя снимать средств защиты. Это делают только на незараженной территории и в специально отведенных местах.

Все лица, вышедшие из очага, проходят тщательный медицинский осмотр и полную санитарную обработку в стационарных обмывочных пунктах или на специально оборудованных площадках.

Сигнал «Бактериологическое заражение» передается по местным радиосетям. Населению сообщают конкретные рекомендации. Каждый немедленно надевает индивидуальные средства защиты и укрывается в защитных сооружениях. Время пребывания в них будет зависеть от обстановки в очаге.

Одновременно на зараженной территории вводится карантин. Это — система режимных и противоэпидемических мероприятий с тем, чтобы полностью изолировать очаг и ликвидировать последствия применения биологического оружия.

Карантин вводится в тех случаях, когда еще

не установлен вид возбудителей болезней или когда противник применил возбудителей чумы, холеры, натуральной оспы и других особо опасных заболеваний. Очаг оцепляется, устанавливается комендантская служба, строго ограничение входа и въезда туда, запрещение выхода и выезда, а также вывоза имущества, ограничивается перемещение внутри очага.

В зоне карантина ведется бактериологическая разведка, осуществляется экстренная профилактика всего населения, активно выявляются больные и подозреваемые на заболевание. Их изолируют, помещают в госпиталь на лечение. Производят санобработку людей, дезинфекцию помещений, имущества, транспорта, территории.

Снимается карантин лишь после полной ликвидации очага бактериологического заражения.

Если противник применил возбудителей болез-

ней, которые не передаются от больных здоровым, вводится обсервация — ряд изоляционно-ограничительных и лечебно-профилактических мероприятий. При обсервации может быть разрешен вход в очаг заражения работающих граждан. При выходе они обязательно подвергаются полной санитарной обработке.

Все лица, находящиеся в очаге заражения, обязаны бесприкословно выполнять установленные правила, требования медицинской службы. Никто не имеет права уклоняться от предохранительных прививок, приема лекарств, соблюдения личной гигиены.

О заболевших в семье или на работе надо сразу же сообщить в ближайшее медицинское учреждение или в местные органы власти. До прихода врача больного изолируют

или хотя бы отгораживают ширмой. Потом помещение, в котором он находился, а также всю квартиру, лестничную клетку и места общего пользования дезинфицируют. Все работы проводятся в средствах индивидуальной защиты.

Одно из постоянных профилактических мероприятий — уничтожение насекомых, клещей, грызунов — переносчиков инфекционных болезней. Для этого применяют различные препараты, капканы, ловушки.

Бактериальному заражению могут подвергнуться продукты питания и вода. Поэтому нельзя пить сырую воду, некипяченое молоко, есть непрожаренную и непроваренную пищу.

Каждому надо твердо усвоить, что борьба с опасными инфекционными заболеваниями будет эффективна только при условии, если в ней примет участие все население.

## СПЕШИТЕ! КОНЦЕРТ СТАРИННОЙ МУЗЫКИ

10 апреля в помещении лектория состоится концерт старинной музыки. Будут исполняться произведения А. Скарлатти, А. Вивальди, И. Баха.

Доклассическая музыка стала своеобразным «открытием» XX столетия. Еще полвека назад многое из этой музыки было достоянием, главным образом, кабинетных ученых.

Новое в музыкальном творчестве повлекло за собой новое отношение к старинной музыке со стороны исполнителей и широкой музыкально-образованной публики.

Томские слушатели встречались с произведением подобного плана в прошлом сезоне, в приезде «Мадригала» в концертах интереснейшего камерного оркестра под управлением Шароова.

Надеемся, что концерт старинной музыки 10 апреля заинтересует любителей музыки в среде студентов и научных сотрудников ТГУ и принесет им радость.

**С. ШИФРИС,**  
старший преподаватель кафедры нем. и фр. языков ТГУ.

## ЛЕТИТ—МОЛЧИТ, ЛЕЖИТ—МОЛЧИТ...

Вот они, последние остатки зимы! Совсем недавно снег покрывал асфальтированные дороги, но прогрело весеннее солнышко, и этот молчаливо лежащий снег разломали на куски и свалили в кучи вдоль дорог.

Даже издали видно, что каждый такой обломок похож на кусочек слоеного пирожного — темная полоска — светлая полоска — почти, как у зебры. Но зебра рождается сразу со всеми полосками, а здесь, как только выпадет снег, его быстро притащут, — готовы сразу две полоски. Вот и накапливались эти слои — полоски всю

зиму, вроде годичных колец у дерева. Сколько белых полосок — значит столько раз выпал снег.

Может быть, этот снег уже растаял бы, но вновь выпавший снег припорошил длинные грядки старого снега, как бы прикрыв его от теплых лучей солнца.

Пройдет совсем немного времени и все темные полоски сольются в одну, станут неразличимыми, так же как время постепенно стирает годичные кольца на старом пне, и растает весь этот снег... Чу! Слышите? Весна идет!

Текст и фото А. ВАСЯНОВИЧА.

