

# ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

ВСЕМ СТУДЕНТАМ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ И СОТРУДНИКАМ ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.

Наш вуз считается одним из самых молодых университетов страны, но его биография началась еще в тридцатые годы, когда был образован Тюменский аграрнопедагогический институт.

История нашего вуза тесно переплетается с историей всей страны. Выпускники и преподаватели Тюменского педагогического института сражались на фронтах Великой Отечественной войны, работали на восстановлении народного хозяйства. Несколько сотен молодых специалистов ежегодно выходят из стен университета. Но многие из них знают, с чего началась его история?

В 1980 году исполняется 50 лет со дня образования ТГУ. Мы, студенты исторического отделения ИФФ, обращаемся к студентам, преподавателям и сотрудникам всех факультетов:

Дело чести каждой группы, каждого студента принять участие в восстановлении славных страниц истории Тюменского государственного университета. Старые фотографии, воспоминания бывших выпускников и преподавателей, вырезки из газет, документы, собранные вами, станут вашим вкладом в подготовку к юбилею. Материалы по истории ТГУ войдут в организуемый при университетской библиотеке рукописный фонд. Понсковую работу возглавит университетский штаб, в который войдут представители всех факультетов.

С каждым годом все дальше от нас время становления университета. Теряются документы, люди, которые помнят первый звонок, первую сессию... От нас зависит, чтобы студенты, которые будут учиться в ТГУ через 30, 60, 90 лет могли заглянуть в те далекие от них годы, когда начался путь первого тюменского вуза.

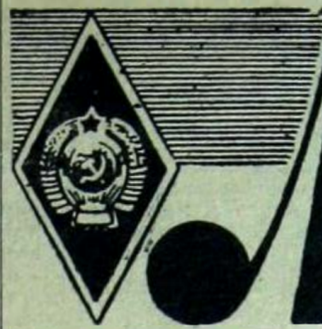
Мы уверены, что нашу инициативу поддержат все комсомольские организации университета.

Студенты 162 группы.

## ОТ РЕДАКЦИИ:

В «Ленинше» будут регулярно публиковаться результаты ваших поисков. И поэтому мы объявляем конкурс на лучший девиз и эмблему всей поисковой работы по истории вуза.

ЖДЕМ ВАШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ!



# Ленинец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ЦРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 6 (197)

Суббота, 11 февраля 1978 г.

Цена 1 коп.

3 ФЕВРАЛЯ 1978 года в Тюмени состоялась XVIII областная отчетно-выборная комсомольская конференция. 922 делегата — представители более чем двухсоттысячного отряда комсомольцев Тюменской области собрались в этот день в концертном зале филармонии.

В этой конференции участвовали и представители нашего университета — Ольга Леончикова (ИФФ), Татьяна Белькова (ИФФ), Евгений Заболотный (секретарь комитета ВЛКСМ), Володя Дюкалов (ФФ), Юрий Валентинович Корчагин (ИФФ), Сергей Колпацников (ГФ), Ольга Семенец (ИФФ).

Гостями XVIII конференции были ветераны комсомола, первый секретарь Тюменского обкома КПСС Г. П. Богомяков и первый секретарь Центрального Комитета ВЛКСМ Б. Н. Пастухов.

Делегаты с большим интересом слушали доклад обкома ВЛКСМ, с которым выступил первый

секретарь ОК ВЛКСМ Геннадий Чеботарев. А затем состоялось бурное его обсуждение. Со своими предложениями выступали знатные тюмен-

## Комсомольская ЖИЗНЬ

### Избрана делегатом XVIII съезда ВЛКСМ

цы — буровой мастер из Нижневартовска, член ЦК ВЛКСМ В. Глебов, оператор из Надыма О. Лысова, заслуженный мастер спорта, чемпион мира по классической борьбе В. Чебоксаров и др. Громом аплодисментов встретили делегаты, присутствовавшие в адрес конференции приветствие от комсомальцев Юрия Романенко и Георгия Гречко, вот уже два месяца работающих в космосе.

«Тюмень моя, ты как бы вся в атаке...» — так закончили свое привет-

ствие делегатам конференции пионеры. И первый секретарь ЦК ВЛКСМ Б. Н. Пастухов пожелал тюменцам успеха в этой атаке.

На конференции были избраны руководящие органы Тюменской областной комсомольской организации. Первым секретарем ОК ВЛКСМ вновь избран Г. М. Чеботарев. В состав бюро ОК вошла наша студентка Ольга Леончикова.

Были также избраны делегаты на XVIII съезд ВЛКСМ от Тюменской об-

ластной комсомольской организации — 28 лучших будут представлять нас. И среди них — Ольга Леончикова, секретарь комсомольской организации историко-филологического факультета, член бюро обкома ВЛКСМ.

Комитет комсомола университета поздравляет Ольгу Леончикову с избранием ее делегатом. Желаем успехов в общественной работе, учебе и большом личном счастье.

КОМИТЕТ ВЛКСМ ТГУ.

## ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

В ОСЬМОГО февраля состоялось общее собрание преподавателей и сотрудников университета, на котором были подведены итоги выполнения социалистических обязательств за 1977 год и названы победители в социальном соревновании кафедр и факультетов.

В группе общеуниверситетских кафедр места распределились следующим образом: победителем соревнования стал коллектив кафедры педагогики и психологии; второе место заняла кафедра истории КПСС; на третьем месте — преподаватели и сотрудники кафедры паучного коммунизма.

Среди гуманитарных кафедр первое место заняла кафедра всеобщей истории; вторыми были признаны преподаватели и сотрудники кафедры русского языка; на третьем месте — коллектив кафедры немецкой филологии.

Итоги соревнования среди кафедр естественных

наук таковы: первенство завоевала кафедра вивомии и физиологии человека в животных; на второе место вышел коллектив кафедры физической географии, на третье — кафедры общей биологии.

Председатель местного комитета А. В. Христьян в своем выступлении на собрании отметил, что некоторые данные в отчетах кафедр и факультетов оказались заниженными или завышенными. Например, в ряде случаев не соответствовали действительности сведения о количестве напечатанных учебно-методической литературы, изданной на ротаворште. По-видимому, сюда были включены издания, лишь подготовленные к печати. На большинстве кафедр занижены данные по количеству преподавателей, отпущенных на ФПК. Расходятся с официальными данные о количестве преподавателей и студентов, участвовавших в научно-исследовательской работе. Нет четкого представления о характере учебно-

исследовательской работы — количество студентов, охваченных УИР на кафедрах, колеблется от 5 тысяч (кафедра истории СССР) до нуля (кафедры алгебры).

В социалистическом соревновании между факультетами места распределились следующим образом: 1-е место — ИФФ; 2-е — ХВФ; 3-е — ФРГФ; 4-е — ГФ; 5-е — ФФ; 6-е — МФ; 7-е — ЭФ.

При распределении мест учитывались дополнительные данные, представленные учебным отделом, научным отделом, отделом кадров, бухгалтерской, ФОПом, студенческим клубом, профкомом и т. д.

На собраниях были также приняты социалистические обязательства коллектива преподавателей и сотрудников университета на 1978 год. Текст обязательств и резолюция собрания будут опубликованы в следующем номере.

## За мир и международную безопасность

# «НЕТ» — ОРУЖИЮ «ЦИВИЛИЗОВАННЫХ» КАННИБАЛОВ

НЕЙТРОННАЯ бомба, вопрос о производстве которой решается сейчас в Соединенных Штатах, — такое же опасное оружие, как и всякое ядерное. Прежде всего из-за введенной радиоактивности, — говорит членкорреспондент Академии наук СССР Василий Семенович Емельянов. — Утверждение о том, что нейтронная бомба не приводит будто бы к заражению окружающей среды, является попросту блефом...

В. С. Емельянов —

Герой Социалистического Труда, автор технологического процесса производства ферромарганца, о существовании у нас в стране еще в начале 30-х годов. В послевоенные годы он был на руководящей работе в атомной промышленности СССР и в Международном агентстве по атомной энергии (МАГАТЭ). Активный участник Пагуошского движения, иностранный член Американской академии наук и искусств, он сейчас является председателем Комиссии по научным

проблемам разоружения Академии наук СССР. — Василий Семенович судя по сообщенным печатно, нейтронная бомба уже создана. Мало того, еще в 1957 г. Пентагон предложил ее в качестве нового оружия президенту США Эйзенхауэру, а первые испытания ее были произведены в 1963 г. в пустыне Невада. Так что же это все-таки за вид ядерного оружия?

— Сама идея создания нейтронной бомбы и принцип ее действия не новы. В моей книге «Атом и

мир», вышедшей в 1964 году, целая глава посвящена нейтронной бомбе. Глава так и называется: «Нейтронная бомба — оружие «цивилизированных» каннибалов».

На рубеже 50—60-х годов в американской печати появились первые сообщения о замыслах тех, кто ставил своей целью использовать все возможности современной науки в военных целях. После испытания водородной бомбы — одного из видов термоядерного оружия появились публикации о кобальтовой бомбе, «чистой» бомбе, нейтронной бомбе, а также об астероидной бомбе.

В начальный период при разработке нейтронной бомбы предполагалось использовать для осуществления процесса ядерного синтеза в водородной бомбе химический детонатор большой энергии. Если не применять в качестве детонатора атомную бомбу, подобную той, что была сброшена над Хи-

(Окончание на 2-й стр.)

## Присоединяем свои голоса

Люди доброй воли во всем мире, создавая, что появление нейтронной бомбы приведет к усилению гонки вооружений и возрастанию опасности ядерной войны, решительно борются за срыв планов развертывания ее в Западной Европе, активно поддерживают предложение СССР договориться о взаимном отказе от производства этого нового оружия массового уничтожения.

Мы, студенты Тюменского государственного университета, с готовностью присоединяем свои голоса к призывам борцов за мир во всем мире.

Нас, как и людей всего мира, нисколько не обманывают заверения сторонников гонки вооружения, буд-то нейтронная бомба не заражает окружающую среду радиоактивностью. Мы

знаем, что любое оружие, а тем более ядерное, несет смерть детям и старикам, мужчинам и женщинам. И мы не хотим, чтобы нашу мирную жизнь, наш труд, нашу учебу прервали войны, взрывы бомб. Мы заявляем решительный протест против намерений военной элиты США наладить производство и разместить в Западной Европе нейтронные бомбы.

Мы целиком и полностью поддерживаем миролюбивую политику нашего советского правительства, которая направлена на усиление разрядки напряженности, против политики нагнетания военного психоза.

Призываем всех студентов, сотрудников, преподавателей университета подписаться под этим протестом.

КОМИТЕТ ВЛКСМ ТГУ.

# «НЕТ» — ОРУЖИЮ «ЦИВИЛИЗОВАННЫХ» КАНИБАЛОВ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

росной, то чисто термоядерная бомба вызовет только паведенную радиоактивность за счет выделения при взрыве потока нейтронов и его взаимодействия с атомами окружающей среды. Из-за этого в научно-популярной литературе нейтронная бомба была названа «чистой». Поток нейтронов большой энергии, образующийся при ее взрыве, способен «пробить» бетон, железо, свинец, не говоря уж о человеческом теле. Взрывающаяся на такой высоте, которая позволит свести к минимуму ущерб, причиняемый ударной волной, нейтронная бомба своими лучами может вызвать массовую гибель людей.

— Значит, ученые еще в 60-х годах определили

как природу нейтронной бомбы, так и опасность последствий ее применения?

— Конечно. И в американских и в советских научных кругах еще в то время росло активное противодействие созданию нового типа ядерного оружия. Военники США предупреждали об опасности радиоактивного воздействия на окружающую среду в результате взрывов нейтронных бомб. Кстати, на последней, 27-й Пагуошской конференции в Мюнхене, на которой присутствовали более 200 ученых из многих стран мира, было принято специальное обращение против развертывания производства нейтронных бомб. Однако сторонники гонки ядерных вооружений видят в нейтронной бомбе мощное оружие.

Одновременно они стараются всех убедить, будто бы она не заражает среду радиоактивностью, ссылаясь на то, что нейтронный поток создает так называемую наведенную радиоактивность в любом веществе, а при взаимодействии с азотом воздуха превращает его в долгоживущий радиоактивный изотоп углерода (<sup>14</sup>C). Это смертельно опасное вещество.

Семь лет назад, во время десятого симпозиума Пагуошского движения американские ученые с тревогой рассказывали мне о том, что среди некоторой части военных кругов их страны появилась новая концепция. Она выглядит примерно так: человечество, дескать, больно. Излечить его можно только путем радикальной операции. Эту операцию призвали, мол, провести военные. Их скальпелем, с помощью которого необходимо отсечь «больные» органы, чтобы сохранить от гибели весь организм, является оружие.

Ученые, рассказавшие об этой концепции, признавали ее весьма опасной, скрывающей истин-

ные цели и намерения военной элиты США.

— В последнее время, особенно перед зимней сессией Атлантического союза, появились пространственные высказывания в пользу производства и размещения в Западной Европе нейтронных бомб. Как Вы оцениваете подобные высказывания?

— Думаю, что авторы таких высказываний прекрасно знают точку зрения на нейтронную бомбу компетентных научных кругов... «Реанимация» идеи создания нового ядерного оружия — нейтронной бомбы — представляет цель противопоставить политике разрядки дальнейшую гонку вооружений, нагнетать военный психоз, оказывать психологическое давление на правительства и законодательные органы. Ведь оно убивает только живое (!), будет использоваться против живой силы противника и якобы не нанесет ущерба тем, кто будет его применять...

Подобные аргументы наряду с отсутствием в них научных оценок поражают своим цинизмом и аморальностью. (АПН).



## Универсиада XIV Результаты спортивной борьбы

Около 700 студентов — представителей тринадцати университетов Урала, Сибири, Дальнего Востока, республик Средней Азии и Казахстана собрались у нас в Тюмени под флагом XIV Универсиады.

Сейчас большой спортивный праздник позади, и можно подвести итоги.

Успешно провели все бои мастера спорта СССР по боксу С. Амосов из Якутии и В. Юшин из Перми. Они и стали чемпионами в своих весовых категориях. Общеконандное первое место по боксу занял коллектив Пермского государственного университета. Вторыми были студенты Казахского университета, третьими — иркутяне.

С первого дня соревнований по спортивной гимнастике лидерство захватили студенты Ташкентского университета, возглавляемые мастером спорта международного класса А. Атахановым. Ни один коллектив не мог противостоять блестящим выступлениям узбекских спортсменов — они стали победителями как среди мужчин, так и среди женщин. Наша команда девушек стала бронзовым призером, что явилось для нас приятной неожиданностью.

Не было равных ташкентским девушкам по волейболу: все игры турнира они провели в хорошем стиле и уверенно завоевали звание чемпионов XIV Универсиады.

Сложнее развивалась борьба за первое место по волейболу среди мужских команд. Только в результате упорной борьбы выявился победитель — Новосибирский университет.

На белоснежной лыжне успех сопутствовал сибирякам: первые два места распределили между собой студенты Томского и Красноярского университетов.

До последнего тура трудно было предопределить лучшие команды по баскетболу. Часто победителя в игре определяла разница в 1—2 очка. В ито-

ге семидневной борьбы звание чемпионов XIV Универсиады завоевали команды Новосибирского (мужчины) и Тюменского (женщины) университетов.

Победив в предварительных играх главных соперниц — девушек из Алма-Аты, тюменские баскетболистки встретились в решающем поединке со студентками Уральского университета. В трудной борьбе еще за 33 секунды до финального свистка свердловчанки вели в счете 3 очка. И все же невероятными усилиями хозяйки площадки смогли вырвать победу. Важный вклад в эти решающие секунды внесли Т. Комарова (ЗФ), Т. Болотова (кафедра вычислительных машин и систем управления) и И. Воронина (ФФ).

По классической борьбе победу одержали студенты Казахского университета.

Деять дней спортивной борьбы выявили преимущество коллектива Ташкентского государственного университета (2525 очков). Вторыми стали новосибирцы (1857 очков), и третьими призерами — студенты Пермского университета (1809 очков).

Наш спортивный коллектив занял девятое место, как и на прошлой Универсиаде. Зачетные очки в общекомандную копилку внесли баскетболисты (350), гимнасты (130), волейболисты (100), лыжницы (55) и борцы (18). Нужно отметить успешные выступления девушек по баскетболу и спортивной гимнастике, поблагодарить их за старание и пожелать и в дальнейшем также самоотверженно защищать честь университета. Что касается лыжниц, то нужно признать, что мы ожидали от них лучших результатов. Очень сожалеем также, что наши гимнасты, заняв 5 место на прошлой Универсиаде, нынче совсем отказались от борьбы.

Л. ПОЛЯКОВ,  
зав. кафедрой физвоспитания,  
доцент.



Можно выдержать любые удары судьбы, если подставлять под них чужую голову.

Тянулся, тянулся те значимым и переживаемым.

Разве Пегасы мимолетны, что иногда на них скрываются величия без головы?

Культура умна вперед, и бескультурье остается по месту.

В его действиях не было ницко никакой системы, кроме первой.

Хорошо смеяться над чужим? Коли своего не имеешь...

Студент И., столкнувшись в коридоре с физиком, отстался членским износимым.

Умен на короткие дистанции.

Проявил дар перевоплощения — будущий глыбой, изобразил статую.

Отсекал лишнее и характер... и ничего не осталось.

Беседа врача

## О близорукости

Неблагоприятными и внешними факторами для глаз человека являются напряженная зрительная работа на близком расстоянии в условиях плохого освещения, неправильной посадки, длительные занятия без отдыха, без физических упражнений. На формирование близорукости оказывает влияние общее состояние организма, болезнь, наследственность.

К ослабляющим факторам можно отнести и плохое питание (снижение калорийности, недостаток витаминов в пище), и плохую физическую закалку организма, общие инфекции (грипп, дизентерия, гепатит), хронические заболевания (ревматизм, туберкулез), частые простудные заболевания, интоксикация любого происхождения, эндокринные нарушения, нервные потрясения, переутомление.

Больные с прогрессирующей близорукостью должны быть на диспансерном учете, им, в зависимости от состояния, назначается лечение (об-

щеукрепляющие средства, биогенные стимуляторы, средства, улучшающие кровоснабжение глаза). Эти больные освобождаются от тяжелого физического труда, тяжелых физических упражнений.

При близорукости заниматься необходимо только при хорошем освещении рабочего места. Через каждые 25—30 минут зрительной работы рекомендуется пятиминутный перерыв, во время которого можно делать специальные упражнения для мышц глаза.

При высокой и осложненной близорукости, особенно при разнице рефракции обоих глаз, рекомендуются контактные линзы. Надевают их на глазное яблоко, с которым они составляют единую оптическую систему.

Близорукость является серьезной проблемой нашего времени. Требуется постоянное наблюдение в лечении больных с близорукостью. Берегите зрение!

Т. ХАЛИНА,  
врач-окулист.

## Из дневника туриста

### «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»

Вот и сейчас уверенно идет вперед колонна с огромным рюкзаком.

На привалах наша «фельдшерка» Надя Семенова выдает глюкозу. Рюкзаки еще не успели натереть плечи, поэтому с интересом оглядываем окружающую природу.

Снег на лесовозке почти теряется среди камней и наледи — новое испытание для наших лыж. Справа — красивый вид горного хребта, оканчивающегося одиноко стоящим Денежкиным Камнем. Температура минус восемнадцать. Темнеет.

Начинается спуск. Вначале не очень крутой. На одном из поворотов кто-то вздумал пошутить и крикнул: «Падайте, а то разобьетесь!».

Так как горка все круче, и почти сплошная темнота, никто, кроме командира, не рискнул продолжить путь: все улеглись в ближайших сугробах, благо, что снегу вдоволь. Но скоро недолго улеглось, и все покатились дальше. Впечатление такое, что ты стоишь на неисправном эскалаторе, который несет тебя с бешеной скоростью, подбрасывая на поворотах. Тем более, что лыжной колес нет, и вся надежда только на собственное чутье и реакцию.

Наконец, резкий поворот, и указатель, исчезающий, что до Шарповской избушки еще два километра. Кругом лег, сплошная темнота. Далеко растянута цепочка лыжников. Вдруг за спиной раздаются резкие возгласы: «Геть! Геть!».

Сразу подумалось: кто-то из наших обгоняет. Оглядев наших живописную — партия, напряженные четверкой белых оленей, энергичный каюр с палкой в руке, и белая сибирская чайка следом. Эта картина мгновение промелькнула пе-

ред оторопевшими лыжниками. Большинство из нас видели подобное лишь в кино...

Еле заметная тропинка ведет в гору. Густой ельник. Под ногами то и дело падаются коряги и шишки. Этот километр был пожалуй, самым тяжелым. Передовой отряд достиг избушки, и спешит нам фонариками. Температура минус 22.

В избушке так же холодно, как и на улице. Только начали разбираться, вбегают Шура Квашнин: «Скоро же назад — с Витей плыхом!». Побежали с Женей Соломатиным назад. Метров через 300 видим костер на тропе, Витя Кунгуров без сознания лежит на рюкзаках, вокруг суетятся дельчки, расстраивается Надя-«фельдшерка».

В избушке мы с Надеждой его быстро преодолели во все сухое. Утомился парень и перергелся...

Этот вечер стал серьезным испытанием для нашей группы. Сначала была полнейшая неразбериха. Каждый хватался сразу за несколько дел. Но вскоре все разобралось, и оставил с большим фельдшера и двух дежурных, разошлись по лесу в поисках сушилка.

Нагрузили двумя столами, иду по льду Шарпа на огонек костра и вдруг... проваливаюсь под лед! Но в следующую секунду с радостью осознаю, что в речушке двойной лед, а между ними пустота в полметра!

В этот вечер мы здорово устали, но всему приходит конец. Около десяти часов печурка раскалилась до красноты, ужин был готов. Чай и борщ поглотились с пастоящим туристским аппетитом. После ужина Юра Волков пел песни, но скоро и его голос затих среди спящих вповалку участников похода.

И. СТЕПАНОВ.