



С Новым годом!

1974

Горячо поздравляем, желаем здоровья и творческих успехов всем студентам, преподавателям, сотрудникам ТГУ.
 Особых успехов и счастья вам, первокурсники, встречающие свой первый студенческий Новый год! И вам, дорогие наши выпускники, для которых он станет началом трудовой биографии.

Ректорат,
 партком,
 местком.

В 1973 - ем

Не подведены еще окончательные итоги социализации, не выявлены победители, но можно с уверенностью сказать, что в целом коллектив нашего университета славно потрудился, выполнил и перевыполнил свои социалистические обязательства на 1973 год.

Об этом красноречиво говорят следующие факты и цифры:

защищено 5 докторских и около 90 кандидатских диссертаций, представлено к защите 3 докторских и около 20 кандидатских диссертаций; издано около 30 и подготовлено к печати более

30 монографий, учебников и учебных пособий; выполнено хозяйственных работ на сумму более 4 млн. рублей.

По результатам работы сотрудников кафедр и НИИ подготовлено и сдано в печать свыше 1500 статей; сделано около 1000 докладов на научных конференциях;

получено 14 авторских свидетельств или положительных решений на изобретения и подано еще более 50 заявок на авторские свидетельства.

Сотрудниками университета прочитано более 3500 лекций для населения, из них более 600 в сельской местности.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМИССИЯ МК.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА.

КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 41 (1081)

ЧЕТВЕРГ, 27 ДЕКАБРЯ 1973 ГОДА

Цена 2 коп.

Новый год — новые задачи

СЕССИИ Верховного Совета Союза ССР и Верховного Совета Российской Федерации подвели предварительные итоги выполнения плана 1973 г. и возвели в ранг закона народнохозяйственный план на 1974 г. Сейчас сотни тысяч коллективов промышленных и сельскохозяйственных предприятий, НИИ и вузов, учреждений управления, просвещения, культуры и искусства, успешно завершая 1973 г., который принес большие успехи в реализации решений XXIV съезда КПСС, готовятся к упорному труду в наступающем году — году, требующем большой собранности, деловитости и настойчивости от каждого гражданина нашей Родины в решении крайне сложных задач.

Коллектив нашего орденосного университета в уходящем году много потрудился, выполняя задания, данные партией и правительством.

Усилиями физико-математических факультетов значительно перевыполнено задание подготовки специалистов по математическому обеспечению АСУ и ЭВМ, что способствовало досрочному вводу в эксплуатацию новых информационно-вычислительных центров на ряде предприятий Сибири, расширению использования ЭВМ для решения производственных задач, для управления производством.

В этом году отряд специалистов с высшим образованием пополнился 1545 нашими выпускниками — такого еще не было за всю историю университета.

Лучше стали учиться студенты, что привело к повышению успеваемости и сокращению отсева при росте требований на экзаменах и зачетах. Расширилось участие студентов в научных иссле-

дованиях кафедр и лабораторий; весомее стали результаты их: во всесоюзном смотре научного творчества студентка ИФФ Л. Потапова удостоена медали «За лучшую научную студенческую работу», студенты С. Кожухов, Ю. Михайличенко, В. Амельченко, Н. Иванкина, С. Комарова, И. Котенко, В. Илющенко, В. Процык награждены дипломами Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК ВЛКСМ; многие студенты в течение года отмечены другими поощрениями.

Предварительные итоги свидетельствуют об успешном выполнении планов научных исследований. Ученые университета завершили ряд важных научно-исследовательских работ, часть результатов уже находят практическое применение. Итогом тесного сотрудничества ученых СФТИ, институтов АН СССР и промышленного предприятия явилась разработка теории и практики создания перспективных приборов электронной техники, авторы которых представлены советом университета на соискание Государственной премии СССР. Успешная работа многих коллективов НИИ ПММ, СФТИ и других научных учреждений отмечена премиями МВССО РСФСР.

Полностью выполнен план повышения квалификации преподавателями университета, а план защиты докторских и кандидатских диссертаций преподавателями перевыполнен более чем на 20 процентов.

Успешно реализован план капитального строительства: значительно раньше срока завершено строительство здания НИИ ПММ, детского сада; проведена реконструкция тропической оранжереи ботанического

сада, продвигается строительство жилого дома.

К сожалению, не все показатели работы университета и его отдельных подразделений достаточно хороши. Так, страна недополучила от университета 60 специалистов по русскому языку и литературе, истории, планированию промышленности, физике. БИФ и ИФФ не выполнили плана обеспечения учителями средних школ. Не могут полностью удовлетворить темпы совершенствования методической работы на кафедрах; успехи в учебе, научной и общественной работе студентов. Ниже плановых показатели наших докторов наук. Недочеты в работе, которые привели к невыполнению плана текущего года, мешают движению университета вперед, создают трудности в выполнении плановых заданий в последующие годы, а задания эти очень напряженные.

В 1974 г. университету предстоит в 2,3 раза увеличить выпуск специалистов по математическому обеспечению АСУ и ЭВМ. Учитывая неудовлетворительное положение с приемом на специальный факультет прикладной математики в этом и прошлых годах, физико-математическим факультетам придется много поработать с тем, чтобы практически всех студентов подготовить с дополнительной специализацией в области АСУ.

В 1,7 раза больше следует направить в школы наших выпускников. Основные показатели развития университета предусматривают проведение большого комплекса мер по повышению качества подготовки специалистов в университете, путем всемерного развития самостоятельности в получе-

нии и закреплении знаний. В течение года в полной мере должна проводиться общественно-политическая практика студентов на базе «Перспективного плана коммунистического воспитания студентов».

Ученым университета предстоит не только провести большой объем научных исследований, но и добиться их практического использования. Важнейшей в этом направлении является разработка теоретических положений и их апробация на практике по созданию автоматизированной системы управления для Томской области. В 1974 г. по сравнению с 1973 г. преподавателями и научными работниками должно быть защищено в 3 раза больше докторских и в 2 раза — кандидатских диссертаций.

Большая работа ложится и на плечи административно-хозяйственной части университета и по текущему и капитальному ремонту существующих помещений и по капитальному строительству.

Декабрьский пленум ЦК КПСС, обсуждая выполнение плановых заданий 1973 г. и проект плана на 1974 г., потребовал от всех руководителей и исполнителей самых решительных действий по обеспечению выполнения плана 1974 г. Эти решения накладывают большую ответственность на ректорат, общественные организации, деканов, директоров институтов, заведующих кафедрами и лабораториями, руководителей других подразделений университета, на всех преподавателей, научных работников, студентов, рабочих и служащих. Мы обязаны обеспечить безусловное выполнение плана по всем показателям.

Э. ВОРОВЕИЧКОВ,
 проректор по учебной работе,

Фоторассказ

НЕ ЗАБЫВАЕТСЯ
ТАКОЕ НИКОГДА...

Наверное, немало волнующих и важных событий было в жизни у студентов ПИФ Тани Цветковой, Гены Трофименко и Володи Овчинникова.

Но самое большое, самое волнующее и запоминающееся было на прошедшем партийном собрании. Они стали членами Коммунистической Партии Советского Союза.

Этот день был радостным не только для них. Вместе с ними все коммунисты факультета испытывали волнение. Многие, уже убеленные сединами, видели себя на их месте, вспоминали эти волнующие минуты своей жизни...

По-разному сложилась жизнь у Тани, Гены и Володи. По-разному шли их дороги к этому собранию. Дороги разные, а у ребят много общих черт характера. Похожи они своим чувством долга, отзывчивостью, стремлением прийти на помощь товарищу.

Всем троим дала путевки в жизнь сельская школа. Может, именно здесь они приобрели свои общие черты?

Поступив в университет, Таня сразу же стала «запевалой» в группе. Ребята к ней тянулись. Сначала удивлялись: «Двуязычная что ли? Все умеет, всем поможет». А с песней не расставалась никогда.

Как-то на первой практике, когда ни у кого не было сил даже слово сказать, Таня запела. И песня сделала невозможное, все ожило. А может, секрет не в песне?

Гена и Володя перед поступлением в университет служили в Советской Армии. Один на флоте, другой — в погранвойсках. Они оба зарекомендовали себя только с хорошей стороны. Ведь именно в армии им сказали высокую честь — приняли кандидатами в члены партии.

Три раза взметнулись вверх руки, и три раза секретарь парторганизации Г. В. Князев объявил: «Единогласно».

Достойное пополнение пришло в ряды коммунистов геолого-географического факультета.

Текст Ю. УТКИНА.
НА СНИМКЕ: слева сверху Гена Трофименко.

Фото В. Зимцева.



«ПОСТУПИЛО ЗАЯВЛЕНИЕ...»

«Имя крепи делами...»

Как прошел первый этап Ленинского зачета, как обстоит дело с успеваемостью, посещаемостью и дисциплиной на факультете? Эти вопросы были предметом разговора на собрании комсомольцев ЮФ 21 декабря.

Ответственный за идеологическую работу А. Аюшев подчеркнул, что первый этап Ленинского зачета на факультете прошел своевременно, без срывов. Личные планы комсомольцев были индивидуальными, нетрафаретными.

Особенно хорошо первый этап Ленинского зачета прошел на I—II курсах.

В заключение докладчик сказал:

— Сейчас нам предстоит принять в группах встречные планы, посвященные 50-летию присвоения комсомолу имени Ленина. Думаю, что многие комсомольцы пересмотрят свои планы и примут более высокие обязательства.

В. СИЛЬЧЕНКО.



ЕДИНОГЛАСНО!

ЛАУРЕАТЫ

ПРЕМИИ

В канун Нового года ученый совет университета присудил четыре премии за лучшую научную работу.

Этой высокой награды удостоена серия из 35 статей доцента М. А. КРИОВОА на тему «Электрофизические свойства полупроводниковых материалов».

По разделу естественных наук премия присуждена профессору М. В. Трону за монографию «Факторы оледенения и развития ледников».

Две премии присуждены в области гуманитарных и общественных наук — доценту М. С. КУЗНЕЦОВУ за монографию «Дальневосточная партийная организация в борьбе за осуществление задач культурной революции (1928—1937 гг.)» и доценту М. П. ЕВСЕЕВУ за книгу «В. И. Ленин — критик псевдосоциализма».

Совет университета присудил премии трем молодым ученым. Лауреатами этой премии стали научный сотрудник СФТИ Л. Я. ПУДАН, научный сотрудник НИИ ПММ Н. А. ИГНАТЕНКО, сотрудник лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии М. Д. БАБАНСКИЙ.

А. ГОНЧАРЕНКО, наш корр.

Куратор — значит «заботящийся»

В ТЕЧЕНИЕ ряда лет в списке успешно работающих кураторов учебных групп РФФ неизменно отмечается фамилия Нины Николаевны Ивановой. Исключительно собранная, до незаметности скромная, вдумчивая, доброжелательная, трудолюбивая, везде и всюду успевающая — вот далеко не полный набор эпитетов, которыми можно характеризовать эту труженицу нашего факультета.

Свою работу воспитателя Нина Николаевна сумела поставить так, что любое запланированное, зачастую и незапланированное мероприятие в группе проводится продуманно и интересно.

План учебно-воспитательной работы куратора в группе всегда составляется при непосредственном участии студентов группы. План этот от-

личается конкретностью. В нем учтены и совершенно обязательные «дежурные» пункты, такие, как итоги сессии и задачи на предстоящий семестр, итоги трудового семестра и участие студентов в общественно-полезном труде, итоги работы группы за месяц и т. п. Есть пункты, связанные с расширением эрудиции студентов и привитием им вкуса (систематические беседы о классической музыке с прослушиванием записей музыкальных произведений, о живописи — с демонстрацией литографических копий картин, экскурсий и т. д.).

Студенты 724 группы, в которой Нина Николаевна является куратором в настоящее время, уже с самого начала второго курса ознакомились со многими лабораториями СФТИ и характером на-

учных направлений в этих лабораториях. Это позволяет студентам более верно решить вопрос о выборе специализации и уже сейчас «заразило» некоторых наукой.

Студенты этой группы ведут активную и полезную работу в подшефной средней школе № 34. В четкой работе студентов-шефов большая заслуга принадлежит Нине Николаевне. По итогам весенней экзаменационной сессии и результатам контрольной точки в текущем семестре 724-я группа — одна из лучших на факультете.

В группе строго по графику, без единого срыва, регулярно проводятся политические информации и групповые собрания, на которых обязательно присутствует куратор и своей гибкой тактичной твердостью помогает разрешать студентам любые,

иногда и конфликтные проблемы. По словам куратора группы Саша Ерушина, Нина Николаевна никогда не приказывает, не навязывает безапелляционно свою линию, но всегда умеет убедить в правильности и необходимости такого, а не иного решения.

Нина Николаевна много и успешно занимается наукой в лаборатории полупроводников СФТИ, в группе пленочной электроники, готовит и сдает экзамены кандидатского минимума.

Если суммировать все дела, которые Нина Николаевна успевает сделать за один день, то невольно поразишься — по числу завершенных и начатых дел ее сутки много дольше, чем 24 часа.

А. СИРОТКИН,
зам. декана РФФ.

Об ученом и его монографии

ИЗ УСЛЫШАННОГО
И СОСТАВЛЕННОГО

Как-то один юноша рассказывал о своем отце: «Он очень любил рисовать. Брал бумагу, карандаши и на белом листочке оживали герои наших любимых сказок. Рисовал он левой рукой, но все равно получалось очень здорово. Правую — отец потерял на фронте. И только став взрослым, я понял, сколько усилий понадобилось отцу, чтобы

научиться рисовать левой рукой».

Молодой человек, окончивший два года назад университет, жалуется: время уходит зря, пора в аспирантуру. Произносит это с абсолютной уверенностью в своей правоте. Вспоминаю товарищей по работе, видных ученых нашего университета. Большинство из них в возрасте этого молодого человека только верну-

лись с фронта, продолжали свое образование.

Вернулся с фронта и Михаил Сергеевич Кузнецов. Работу по специальности продолжать не смог — какой же фельдшер без кисти правой руки. Все нужно было начинать сначала. И даже учиться писать. Институт, педагогическая, пропагандистская, научно-исследовательская работа. И как результат

докторская диссертация и монография. «Дальневосточная партийная организация в борьбе за осуществление задач культурной революции (1928—1937 гг.)».

ИЗ ПРОЧИТАННЫХ
ОТЗЫВОВ

Их много. Возьмем журнал «Дальний Восток», № 9 за 1973 год. Здесь, в разделе «Критика и библиография» по-

мещена статья «Ценная монография». Подпись — И. Ф. Кулакова и Э. Г. Бенсман, кандидаты исторических наук.

В рецензии подчеркивается, что автор подробно освещает ленинскую концепцию культурной революции, дает отпор буржуазным фальсификаторам культурного строительства в СССР, пытается исказить сущность культурных преобразований в стране, приходу социалистической культуры. Проследивается роль культурной революции в осуществлении задач социалистического

строительства. Все выведены на основе огромного материала, выявленного автором в архивах. Большинство этих материалов впервые введено в научный оборот.

Отзыв второй: «Известия СО АН СССР. Серия общественных наук. Выпуск 2. Новосибирск, 1973, № 6».

«Рецензируемая книга — одна из первых в нашей историко-партийной литературе крупных публикаций, посвященных в целом периоду решающих успехов культурной революции. Ее значение выходит далеко за пределы

ДЛЯ СТУДЕНТА НОВЫЙ ГОД — ЭТО СЕССИЯ...



КАК ВСЕГДА, БЕЗ «ЧП»

После сессии, в двадцатых числах января, студенты 306 группы отправятся в туристическую поездку в город Ригу. Право это они заслужили, став победителями в социалистическом соревновании 1973 года. Участвуя в городском смотроконкурсе на лучшую студенческую группу, студенты 306-й заняли второе место в городе.

Поэтому сейчас, в эти предновогодние дни, они решили сдать досрочно один экзамен — годовой курс по современному русскому языку. Экзамен прошел неплохо, как всегда, в 306 группе, без «ЧП».

Н. ФОКИНА,
наш корр.



Н. Глизнаца и Г. Федорущенко перед защитой развешивают плакаты.



Защищается Тая Григорьева.

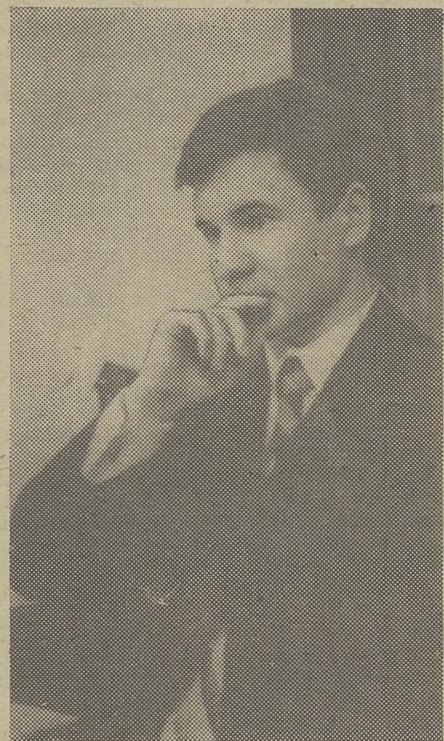
Через несколько дней Новый год. Для многих студентов-шестикурсников физико-технического факультета это будет не просто смена одного года другим, а нечто большее. В эти декабрьские дни они прощаются со своей студенческой жизнью и Новый год будут встречать в новом качестве «молодого специалиста».

17 декабря состоялись первые защиты дипломных работ. Защитилось семь человек и шестеро из них получили «отлично». Это Т. Григорьева, В. Бураков, Г. Гиванов, дипломная работа которого явилась логическим завершением его исследований в студенческом научном кружке, начаты еще на 3 курсе.

Н. Глизнаца, Г. Федорущенко и А. Слянский проходили преддипломную практику на промышленном предприятии, вопросам улучшения системы управления которого и посвящены их дипломные работы. Актуальность и жизненность сделанного ими подтверждены цифрами экономического эффекта и внедрением результатов исследований в производство. Не скрою, приятно было читать отзывы их руководителя, начальника АСУ предприятия, в которых говорится о хорошей теоретической подготовке наших студентов и умении самостоятельно решать сложные вопросы.

Дипломная работа — это лишь первый шаг в науку, и хочется пожелать сегодняшним выпускникам, чтобы этот шаг был не последним.

Текст и фото В. ЗИМЦЕВА.



Г. Гиванов слушает выступление товарища.

ЭКЗАМЕН В ПИСЬМЕННОМ ВИДЕ

НАЧИНАЯ С 1973 — 74 учебного года, в вузах разрешена новая форма отчетности студентов — экзамен в письменном виде. Некоторые кафедры факультета прикладной математики опробовали эту форму в период зачетной сессии для приема теоретических зачетов.

Письменные работы выполняли студенты СФПМ (специального факультета прикладной математики). Был проведен анкетный опрос студентов для выяснения достоинств и недостатков новой формы с точки зрения обучающихся.

Первая положительная черта экзамена в письменном виде, как отметили все отвечающие на анкету, касается, если так можно сказать, психологической стороны. Это — спокойная обстановка во время сдачи экзамена. Думается, что это весьма существенный момент, особенно, когда речь идет о приеме экзаменов в потоках с большим количеством студентов. В этом же случае значительно сокращается время, затрачиваемое обеими сторонами (и преподавателем и студентами). Не нужно толкаться около аудитории в ожидании своей очереди, что совер-

шенно справедливо некоторым из студентов назвали «излишней нервозностью».

Говорят, что теряется личный контакт с преподавателем. На это можно возразить так: если личный контакт присутствует только во время сдачи экзамена, вряд ли он принесет существенную пользу студенту. Его (личный контакт) нужно всемерно поддерживать во время рабочего семестра на консультациях и практиках. К тому же письменный ответ вовсе не означает, что преподаватель не может побеседовать со студентом по вопросам, не освещенным в нем, либо изложенным неполно.

Многие из отвечающих отметили как неудобство письменной формы то, что не всегда легко изложить свои мысли на бумаге. Мне же кажется, что это не столько недостаток, сколько достоинство. Выпускник университета, кем бы он ни работал, должен уметь строго, ясно, кратко и в то же время с достаточной полнотой излагать свои мысли в письменном виде. Такие письменные работы — это своего рода первые шаги по написанию научных статей. На-

учный работник и педагог должен не только уметь читать научную литературу, но и писать ее.

И, наконец, последняя сторона, которую затронула анкета, — этическая. Повышается ли вероятность списывания при письменной форме экзамена? С механической точки зрения, очевидно, нет, т. к. преподаватель не отвлекается от аудитории на беседу с одним студентом. А со всех других, то, как гласил один из ответов: «Любой студент, если ему надо, пишет независимо от формы отчетности». Как показали эти же анкеты, таких студентов было очень мало.

Конечно, у этой формы отчетности, есть, очевидно, и свои недостатки, которые возможно будут проявляться в конкретных случаях. Следовательно, за основу нужно принять тезис: «Всеми свое место».

Думается, что для приема экзаменов по описательным дисциплинам и дисциплинам, требующим практического навыка (при условии наличия практических занятий в течение семестра), письменная форма вполне приемлема.

Т. ПОДДУБНАЯ,
ст. преподаватель.

бывшего Дальневосточного края (ДВК). Комплексный характер монографии, обстоятельность конкретно-исторического рассмотрения поднятых вопросов, аргументация автором выводов представляют общий познавательный и практический интерес».

Подписи — докторов исторических наук Л. И. Боженко и В. Л. Соскина. Газета «Красное знамя» (г. Владивосток) 13 июля 1973 г. Здесь выступила доцент ДВГУ, кандидат исторических наук З. Федотова. Автор рецензии отмечает, что монография М. С. Кузне-

цова — первое крупное научное исследование о развитии социалистической культуры в целом на территории всего Дальнего Востока. Значение труда М. С. Кузнецова не ограничивается пределами изученного района страны.

В журнале «Вопросы истории КПСС» № 5 1973 г. в статье «Всесоюзное совещание работников высших учебных заведений и задачи кафедр истории КПСС» монография М. С. Кузнецова названа в числе интереснейших работ, опубликованных в текущем году.

ФАКТЫ

М. С. Кузнецов, работая над монографией, изучил материалы 170 фондов в 12 архивах страны (историки знают, какой это колоссальный объем работы). Сведения для представителей естественных наук: в каждом фонде может содержаться до 1000 дел, каждое дело может иметь от 1 до 500 листов). Автором было проанализировано свыше 500 статей, исследований.

Монография получила премию университета. Г. ЕПОНЕШНИКОВА.

Олимпиада ждет участников

Наш университет включился в проведение Всесоюзной студенческой олимпиады «Студент и научно-технический прогресс», созданы оргкомитеты по проведению олимпиады по предметам. Разработаны положения.

Вот что рассказал Ю. К. УСТИНОВ, зам. председателя оргкомитета по проведению олимпиады по математике:

— Первый тур олимпиады по математике проводится в два этапа. На первом этапе (с 15 января по 20 февраля 1974 г.) студенты получают домашнее задание, состоящее из 10—11 задач по всем разделам математики за первые два с половиной курса. Выполненные работы надо представить в деканаты своего факультета.

Проанализировав полученные решения, оргкомитет выявит победителей-участников II этапа, который состоится на первой неделе марта в виде аудиторной контрольной работы. Этот

этап и выявит победителей первого тура олимпиады.

Учитывая значительную разницу в уровне математических курсов на разных факультетах, для обоих этапов будут составлены два варианта заданий. Первый вариант для студентов ММФ, ФПМ, ФФ, ФТФ, РФФ; II — вариант для студентов ЭФ, ХФ, БПФ, ГТФ.

В. П. ОДИНЦОВА, председатель оргкомитета на каф. ин. языков: — Первый этап олимпиады по иностранным языкам проводится в декабре 1973 — январе 1974 года. И является отборочным для участия во втором этапе. Участниками первого этапа олимпиады являются все студенты третьих курсов (исключая ГТФ) и второкурсники ГТФ.

Право на участие во втором этапе получают студенты третьего курса ММФ, ФПМ, ЭФ, ЮФ и ИФФ — литераторы, получившие отличные оценки на экзаменах в зим-

ней сессии, а также третьекурсники БПФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ХФ, ИФФ — историки и второкурсники ГТФ, получившие отличные оценки за контрольный перевод и коллоквиум в период зимней зачетной сессии.

В первом этапе могут принять участие и студенты всех остальных курсов. О своем желании они должны сообщить в письменной форме в оргкомитет. Условия олимпиады для них предусматривают письменный перевод (со словарем) общенаучного текста (1500 знаков за академический час) и беседу на бытовые темы.

Второй этап первого тура будет проходить с 20 по 26 февраля 1974 года. Он включает в себя чтение и понимание популярного общенаучного текста, свободную беседу на иностранном языке, по тематике, отражающей жизнь и учебу студентов.

Победители первого тура олимпиады будут премированы.

Спортивные новости

В воскресенье, 23 декабря, закончился матч сильнейших команд городов Урала и Сибири по подводному спорту. Первая команда Томска, скомплектованная, в ос-

новном, из членов клуба «СКАТ» ТГУ, заняла 1 место. II место — у Новосибирска, III место — у Свердловска.

В воскресенье, 23 декабря, проводились подледные тренировочные спуски аквалангистов клуба.

С. ТРЕТЬЯКОВ.

Г. ГОРЧАКОВ.

ПАХНЕТ ЕЛКОЙ, И СНЕГОМ, И СКАЗКОЙ, И БУДУЩИМ...

В предновогодние дни почти физически ощущаешь, как уходит время.

«Мгновения спрессованы в года», и, провожая этот год, начинаешь больше ценить мгновение. Пусть это чувство будет таким же острым каждый из 365 дней наступающего 1974 года, и тогда сбудется все, что задумано.

Наша четвертая полоса сегодня об этом — оцени секунду в учебе, в спорте, в любви, во всем, из чего складывается жизнь.

НОВОГОДНИЙ ТРАКТАТ

Первым применением человеческой памяти, наверное, был календарь, на круге которого некогда сделали отметку: Новый год. Явная условность ее расположения оказалась в дальнейшем вполне компенсированной удобством материального и морального порядка. Первое оценили сборщики налогов и летописцы, второе — распространители вероучений, а празднование перехода через границу нынешнего и нового времени освятилось карнавальным духом древней народной потехи.

В конце концов получилось так, будто Новый год задуман как предлог заставить каждого поразмышлять над минувшим и грядущим, прежде чем этот каждый отдастся безоглядному озорству в новогоднюю ночь. Сложилась традиция публично или про себя подводить итоги своих трудов. К сожалению, эта процедура приняла впоследствии чрезмерно формальный характер: стало привычным кокетливо жаловаться на неоправданное транжирство отмеренных нам дней и недель.

Подобная самокритика неконструктивна потому, что ее цель не соответствует средствам: ведь возгласением «мemento мори» практически не удается подстегнуть себя в исполнении земных дел и обязанностей. «Только время не теряет времени», — записал в дневнике Жюль Ренар, и его остроумие особенно актуально в нашу регламентированную эпоху.

Неожиданно просто, помогло, объясняет нравственный смысл новогоднего праздника Борис Пастернак:

Будущего недостаточно, Старого, нового мало. Надо, чтоб елкою святочной Вечность среди комнаты стала.

В четырех строчках им сформулирована целая система ценностей. В ее основе — жадность и устремленность познания, с охватом которого размерами только вечность. Это понятие, истрепанное богословами и высокопарными стихотворцами, у Пастернака связано с природой, с предвкушением подарка, с вышиной дерева в детстве. Он показывает, что бег времени — не повод для ретроспекции и выводов, а наоборот, масштаб человеческого побуждения заставляет обратиться к вечности как к последней инстанции.

Но это — для энтузиастов. Что же остается скептикам? Прежде всего — постоянно проверять, правильным ли путем строятся их сомнения. Проверка должна быть детальной, то есть расчленяющей время на миги. Алгоритм такого занятия приведен в «Четырех квартетах» Томаса Элиота. Он напоминает, что исток скепсиса — движение, от которого неизбежно отстает мысль. Поэтому его философия полна предостережений.

Предлагаю его слова в качестве тоста, воздающего хвалу времени — форме подвижности бытия и наших истин:

Знание — это единый и ложный образ.

Но каждый миг происходит преобразование, И в каждом миге — новость и переоценка. Всего, чем мы были. Б. ПОЙЗНЕР.

Секунды, метры, очки

Прошел год. Как он прошел? Когда дело касается спорта, ответить на этот вопрос легко, потому что здесь есть вполне установленные критерии — секунды, метры, очки. Но сотая доля секунды стоит целого года труда.

Как прошел у вас спортивный год, какие планы в спорте на год 1974? С этим вопросом наш корреспондент Л. Березина обратилась к университетским легкоатлетам.

А. ЕФРЕМОВ, ХФ, 4 курс:

— Этот год запомнится прежде всего тем, что я был участником Универсиады-73, где подтвердил 1 спортивный разряд, пробежав 1500 м за 4 мин. 6 сек.

Главное для меня в 1974 году хочу подтвердить I разряд.

1974 году — «выбежать» из 4 минут. Упорство — главное качество спортсмена — поможет мне.

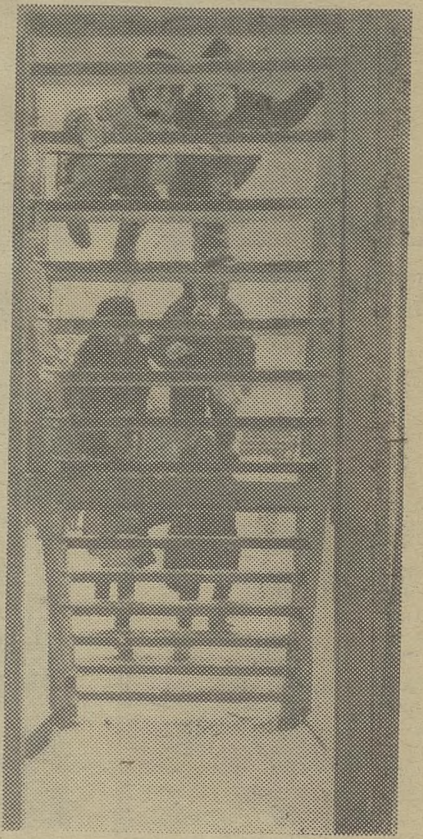
А. КОЗИЧЕВ, ЮФ, I курс, лучший в университете по прыжкам в высоту:

— 200 см — это мой лучший результат. На Универсиаде в Алма-Ате я был на 4 месте. В 1974 году планирую «забраться» на несколько сантиметров дальше.

С. РАЗИН, БФ, I курс:

— В этом году я стал кандидатом в сборную РСФСР. В марте занял 2 место на первенстве ЦСО «Буревестник» в тройном прыжке с результатом 14 м 45 см.

В 1974 году хочу подтвердить I разряд.



Фоторассказ

НУ ТАК ЧТО ЖЕ РАССКАЗАТЬ О ЗИМЕ...



СНИМКИ В. ЗИМЦЕВА

И. МИТРИЧ.

Бедный Миша

В некоем царстве, в некоем государстве, в одном университете, на неизвестном факультете жил-был аспирант Миша. Жил не тужил, пока не случилась с ним одна нечаянность.

Сидючи как-то в библиотеке, ломал он голову над дилеммой: сразу пойти в кино или сначала написать восьмью строчку на девятнадцатой странице диссертации.

И вот, сидел он так, сидел и тут нечаянно-негаданно вплыло в зал маленькое облако. Ошалел слегка аспирант и совсем было подумал, что опять заснул, а облако-то меж столов продвигается и каким-то своим мыслям улыбается.

Протер Миша глаза и видит, что не облако это, а как бы девушка. Глаза-то у нее темные-темные, губы-то у нее нежные-нежные, а волосы такие пушистые, буд-то и не девушка вовсе, а сплошной мохер королевский.

С тех пор задумчивый стал аспирант Миша и совсем как ненормальный. В библиотеке с утра до вечера просиживал и обедать не ходил. И все-то на Облако любовался, как он девушку про себя на-

зывал, потому что не решался познакомиться. Сидел-сидел, вздыхал-вздыхал, даже стихи писать начал: «Ты далеко, как туманность Андромеды...» — и дальше так же неинтересно.

Прошел так-то год, совсем аспирант Миша извелся. Но однажды нашло на него просветление.

Пошел Миша опять в библиотеку и было снова за диссертацию принялся. Но тут его на заседании кафедры скликали. Собрались лысоватые ассистенты, седоватые доценты и без особых примет профессор. Стали они бедного Мишу — журить всякими словами за невыполнение плана.

Не выдержали нервы у Миши, и рассказал он чистосердечно, как отцуматери, что с ним творится.

Долго молчали члены кафедры, переваривая нестандартную (информацию). Наконец, поднялся профессор, все по полочкам разложил и точку поставил.

Ассистенты и доценты в который раз подивились его мудрости, простили бедного Мишу, а сами на всю жизнь запомнили, что «аспиранты тоже любить умеют».

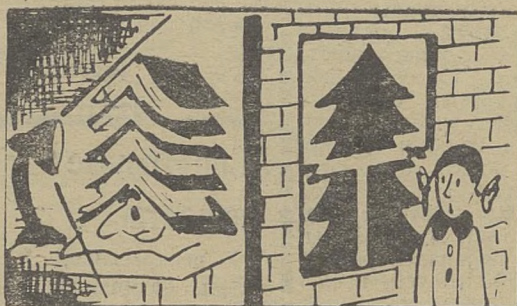
МОНОЛОГ ЗАНЯТОГО ЧЕЛОВЕКА

— Ну, нет времени! Ни минуточки! Говорят, спектакль новый идет. Ну и что? У меня коллоквиум через два дня! Не до театров тут. Хотел в библиотеке что-нибудь художественное для души взять, да вспомнил, что три «неуда» на шее сидят. Какие тут книги? Культпоход? Ха-ха! А курсовую работу за меня писать будете? Выставка? А то, что сессия на носу, вам известно? Короче — нет времени! Нету!!! Вот вчера в кино еле-еле вырвался. Пришлось семинар пропустить! Теперь, пожалуйста, — за допуском в деканат топаю. Ни за что бы не пропустил занятия — да фильм уж очень интересный идет. Про шпионов. Здорово они там друг дружку из столетов дырявят! Во кино!

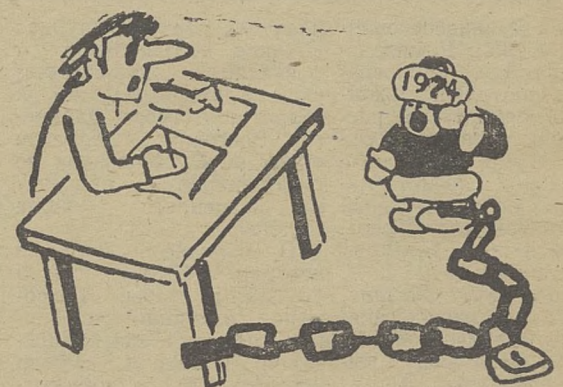
В. КРАМАРЕНКО.

Под Новый год...

Рис. В. КРАМАРЕНКО.



— А мне говорил, что у него зачет, не до стки...



— Пока не сдам все «хлосты», никуда не пойдешь!