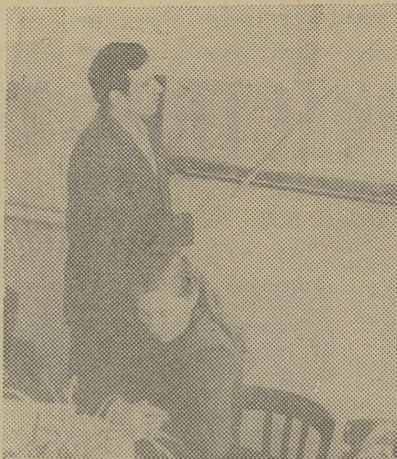


С 13 по 15 марта в университете проходила конференция молодых ученых. Наши снимки сделаны на секции биологии.

На обсуждение широкой биологической аудитории представили свои первые научные результаты молодые сотрудники НИИ ББ, СФТИ, студенты и аспиранты БПФ. Всего было прослушано 38 докладов. Среди лучших были отмечены доклады О. А. Мертведовой, Л. К. Новиковой и С. А. Стуканова, Н. Г. Сучковой (НИИ ББ) и А. Г. Карташова (СФТИ).
Фото В. КРАМАРЕНКО.

РАССКАЗ ОБ ИТОГАХ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ «ЗСН».



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За советскую науку

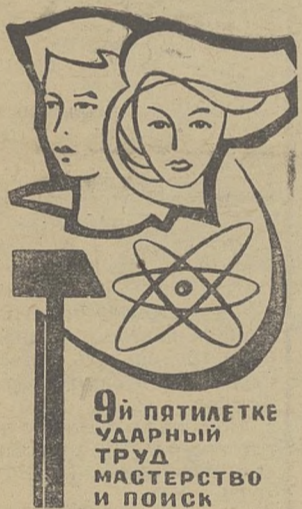
ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В. В. КУЙБЫШЕВА.

№ 11 (1092)

ЧЕТВЕРГ, 21 МАРТА 1974 ГОДА

Цена 2 коп.

168 знаков «Победителя»



9й ПЯТИЛЕТКЕ
УДАРНЫЙ
ТРУД
МАСТЕРСТВО
И ПОИСК

В последние дни в университете можно встретить людей с красивым, похожим на медаль знаком на груди «Победитель соревнования 1973 года». Знак утвержден ЦК КПСС, Советом Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Он присуждается по итогам года.

Как известно, Томский университет занял первое место в социалистическом соревновании среди вузов города, второе место по Сибирскому региону во Всероссийском смотре-выставке

в научно-технического творчества студентов. По важнейшему показателю соревнования университет страны Томский университет занимает одно из ведущих мест.

Постановлением Минвуза РСФСР и Республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР Томскому университету выделены 168 знаков «Победителя соревнования» для вручения лучшим работникам коллектива.

Первый акт вручения НИИ.

состоялся 12 марта в кабинете ректора университета профессора доктора А. П. Бычкова. В торжественной обстановке были вручены 24 знака. Среди награжденных лучшие ученые и руководители подразделений университета, партийные, профсоюзные и комсомольские активисты, руководители самостоятельных коллективов, представляющих гордость нашего университета.

На днях вручение почетных знаков пройдет на всех факультетах и в



Кафедра динамической геологии. Для будущего исследователя недр здесь начинается первая лекция и первая геологическая карта. Отсюда в начале лета студенты-первокурсники уйдут в свой первый геологический маршрут.

Сейчас на кафедре ведется активная подготовка к проведению учебной практики студентов. Разработаны новые учебно-методические пособия, подготовлены геологические карты.

В плане научных исследований, проводимых сотрудниками кафедры, много актуальных тематик. По одной из них ассистентом В. П. Шарначевым недавно успешно защищена кандидатская диссертация.

В социалистическом соревновании коллектив кафедры динамической геологии занял первое место на факультете. Ему вручена Почетная грамота победителя соревнования.

НА СНИМКЕ: и. о. доцента В. И. Стреляев, ассистент Н. А. Макаренко и зав. кафедрой И. А. Вылцан.

Фото В. КРАМАРЕНКО.

ЗАСЕДАНИЕ ПАМЯТИ Антонины Викентьевны КОВАЛЕНКО

На днях на кафедре зоологии беспозвоночных состоялось расширенное заседание, посвященное памяти доцента кафедры Антонины Викентьевны Коваленок. На заседании присутствовали сотрудники биолого-почвенного факультета, НИИ биологии и ученики и продолжатели ее дела — В. Б. Купресова, В. Н. Романенко и Р. М. Кауль.

Теплые слова в память Антонины Викентьевны были сказаны ее ближайшими друзьями и соратниками — С. Д. Титовой и Т. С. Пестряковой, с докладами выступили

К заседанию была подготовлена выставка печатных работ Антонины Викентьевны.

Ученики и продолжатели ее дела — В. Б. Купресова, В. Н. Романенко и Р. М. Кауль.

Ученики и продолжатели ее дела — В. Б. Купресова, В. Н. Романенко и Р. М. Кауль.

Н. КРАСИКОВА.

ИТОГИ ПЕРВОГО ТУРА ВСЕСОЮЗНОЙ ОЛИМПИАДЫ «СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

Среди многочисленных вопросов воспитания студенческой молодежи важное значение имеет вопрос о качестве подготовки молодых специалистов. Партийные и комсомольские организации, весь преподавательский состав вузов уделяют этому делу исключительно много внимания. Поэтому вполне понятным и своевременным было постановление коллегии МВ и ССО СССР и секретариата ЦК ВЛКСМ «О проведении Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс».

В соответствии с данным постановлением в ноябре 1973 года в университете был создан общеуниверситетский и 11 факультетских организационных комитетов по проведению первого тура олимпиады.

Олимпиада проходила по трем основным направлениям — предметные олимпиады по общенаучным дисциплинам (математика, физика, русский язык и литература, педагогика и психология, химия, биология), которые охватывали по несколько факультетов каждая; олимпиады по специальностям на каждом факультете; смотр-конкурсы курсовых, дипломных работ и отчетов по производственной практике. Как уже сообщалось ранее в нашей газете, I тур олимпиады в университете проходил с ноября 1973 года по март 1974 года.

Предметные олимпиады и олимпиады по специальностям проходили в два этапа. В первом этапе участвовало около двух тысяч студентов.

Во втором этапе принимали участие победители первого. Им были предложены сложные задания — или в виде сложных задач, которые должны были решить студенты, или в виде ряда вопросов, на которые студенты должны были дать развернутые ответы. Задачи и вопросы составлялись с таким расчетом, чтобы студенты могли показать свои глубокие теоретические знания, эрудицию, сообразительность, умение применять свои знания для решения практических вопросов и пр. Второй этап некоторых предметных олимпиад прошел как соревнование факультетских команд (по 10 человек в каждой команде). В последнем случае предметная олимпиада приобретала характер лично-командного первенства ТГУ.

В предметной олимпиаде по математике студентам факультетов физико-математического профиля (а таких факультетов в университете 5) было предложено 8 задач, требующих глубоких знаний по линейной алгебре, основным теоремам о непрерывных функциях и о функциональных рядах, а также некоторых элементов комбинаторики и умения провести определенные научные исследования. Лучшего результата добился В. Гольдин, студент III курса ММФ.

В предметной олимпиаде по биологии студентам был предложен ряд вопросов, для ответа на которые нужны глубокие знания по биологии и по близким к ней дисциплинам, умение логически мыслить и большая эрудиция. Победителем по биологии стал студент IV курса БПФ В. Вавин. Характерно, что многие студенты младших курсов смело вступили в единоборство со своими старшими товарищами и добились неплохих результатов. Так, студент I курса А. Бабенко и студент II курса В. Брод вошли в число восьми победителей олимпиады по биологии.

В предметной олимпиаде по русскому языку и литературе победительницей стала студентка III курса ИФФ Н. Брыснева, по физике — студент II курса ФФ Г. Кантор, по педагогике и психологии — студент II курса ИФФ И. Фарбер, по химии — студент IV курса ХФ В. Шаманский, по английскому языку студент IV курса ФТФ В. Антонов, по немецкому языку — студентка II курса ИФФ С. Соколова.

В олимпиадах факультетов по специальностям студентам необходимо было показать уже не только глубокие знания по общенаучным дисциплинам (как на предметных олимпиадах), но и глубокие знания по избранной профессии и умение проводить самостоятельные исследования и применять свои знания к практическому решению профессиональных вопросов.

(Окончание на 3-й стр.).

«НАШИ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, ТВОРЧЕСТВО — ТЕБЕ, РОДИНА!»

— девиз празднования 50-летнего юбилея комсомола университета

РАБОТА ЗОВЕТ

До юбилейных апрельских дней остался месяц. Это почувствовали уже в тех комсомольских организациях, где секретари пошли дальше составления планов праздничных мероприятий.

На университетской школе комсorgh активом была дана четкая установка: кончать послекалькулярную раскачку, за работу браться немедленно.

Как же идут дела в первичных комсомольских организациях?

— Чем заняты ваши комсомольцы сегодня? — с этим вопросом мы обратились к двум секретарям факультетских бюро.

Галина Стукова, секретарь комсомольского бюро ХФ:

— Ребята занимаются сейчас пока одной большой работой: собирают материалы по истории комсомольской организации факультета. Каждая группа выполняет свое задание. Уже написали и разослали письма ветеранам комсомола.

Накануне праздника мы не забудем и ребят из своей подшефной школы № 27. Студенты расскажут им об университете, его истории и сегодняшнем дне.

Кроме того, мы начали готовиться к фестивалю. По рассказу Галины можно судить, что на химическом факультете пока не жарко от работы. Все еще только-только начинается. А сколько можно успеть за месяц?

На механико-математическом факультете на перспективу месяца не понадеялись.

Григорий Кесельман, секретарь комсомольского бюро рассказал нам,

чем заняты сейчас ребята ММФ:

— Решили сделать фотовыставку об истории факультета. Вернее, это будет стенд-музей, где разместятся материалы из архива, альбомы. За эту работу от бюро отвечает идеолог факультета А. Цимбалюк, а так же совет Ленинской комнаты и профбюро.

Недавно на бюро утверждён эскиз значка факультета. Значок будет выпущен к 27 апреля. Кроме того, что ребята собирают материал по истории комсомола, у нас проходят еще встречи с ветеранами. На нашем факультете работает много преподавателей, которые в свое время были комсомольскими вожаками в университетской организации. Месяц назад у нас в гостях, в общежитии побывал Михаил Романович Куваев, заведующий кафедрой общей математики. Он был секретарем комитета комсомола ТГУ в послевоенные годы. Михаил Романович интересно рассказал о своей комсомольской юности.

Мы понимаем, что любое дело откладывать сейчас нельзя. Вместе с подготовкой к 27 апреля готовимся ко Дню математики. Это не взаимоисключает друг друга, а наоборот дополняет. Когда составляли программу традиционного факультетского праздника, учли все мероприятия, которые будем проводить в связи с празднованием юбилея. Тем более, что в нем примут участие гости из семи университетов страны, которых мы уже пригласили в Томск.

Л. РУНГ, наш корр.



Состоялось первое собрание отряда «Голубая стрела». Много интересного о работе проводников рассказала командир отряда Татьяна Шевкунова.



Внимательно слушают ее рассказ будущие помощники железнодорожников. ФОТО В. КРАМАРЕНКО.

Чтобы не было аврала

Смотр художественной самодеятельности нынешнего года проходит под флагом фестиваля, посвященного 50-летию комсомола ТГУ, и это, естественно, требует от участников большой ответственности.

Фестивальный смотр проходит в два этапа: Первый этап завершается в апреле этого года показательным концертом, на котором будут представлены лучшие творческие силы каждого факультета. 13 марта была проведена жеребьевка, определившая порядок выступлений факультетов. Открывают смотр химики, завершают — студенты ММФ.

Второй этап смотра завершается в ноябре 1974 г.

Нужно отметить, что победителями фестивального смотра станут те коллективы, которые займут ведущее место в

концертном смотре, у кого хорошо поставлена культурно-массовая работа в течение года. Будет учитываться количество выездов агитбригад, число и качество вечеров, проведенных на факультете, распространение абонементов и билетов. Важно, сколько студентов факультета занимаются в художественных коллективах университета. И как участвуют в них студенты первого курса.

В настоящее время на всех факультетах идет подготовка к концертному смотру, завершающему первый этап фестиваля. Но не везде работать начали вовремя. Не все факультеты могут похвастаться успехами.

Наибольшее опасение вызывает ФТФ. Вопрос о подготовке к смотру на этом факультете рассматривался на заседании комитета ВЛКСМ

ТГУ, но и после этого не видно сдвигов. И главная причина — в инертности студентов. Таланты есть. Неужели ребята не постоят за честь факультета?

Хочется думать, что партийное и комсомольское бюро сделают все возможное для того, чтобы ФТФ достойно представил свои творческие силы в смотре факультетских талантов.

Главный залог успеха — сплочение всех сил факультета. Там, где вопрос о подготовке к смотру обсуждался на заседаниях партийного и комсомольского бюро, где культмассовики работают вместе с худсоветом и комсorghами, — там все будет готово в срок, без авралов и срывов.

Н. ШЕВЕНЬ,
член комитета
ВЛКСМ ТГУ.

Предстоит сделать многое

Скоро прозвонит прощальный звонок II семестра 1974 г. Он призовет юношей и девушек университета на трудовую вахту III семестра.

А предстоит сделать многое: помочь Молчановскому и Кривошеинскому районам в строительстве жилых домов, животноводческих помещений, в заготовке древесины, в строительстве узкоколейной железной дороги. Это и участие студентов в отряде «Голубая стрела», в отряде пионервожатых, многое придется сделать нашим студентам в самом городе Томске.

Большая работа по подготовке к III трудовому семестру идет на РФФ, ФТФ, ХФ.

Н. КОСТЕША,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ.

—19—

50-летию комсомола университета посвящается

СТРАНИЧКИ ИСТОРИИ

8. РОСТ И УКРЕПЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В годы первых пятилеток комсомольская организация университета продолжала расти и развиваться.

Доля комсомольцев в общем числе студентов хотя и колебалась, но была уже довольно значительной (от 35 до 50 процентов). Количество комсомольцев изменялось, так как изменялось в это время и количество студентов.

Это было связано с ошибками в отношении высшей школы в конце 20-х — начале 30-х гг., когда крупные многоотраслевые вузы дробились на несколько мелких с узкой специализацией. В 1930 г. из университета выделилось три вуза. Некоторые специальности были слиты с родственными специальностями технологического института и образовали самостоятельные вузы. При этом дробилась материальная база, расплывались научные и преподавательские силы, нарушалась налаженная работа партийной и комсомольской организаций.

Но такое деление не оправдывало себя, и университет был восстановлен почти в прежнем виде. Остался самостоятельным вузом

—20—

прежний медицинский факультет. В 1930 г. в университете был открыт педагогический факультет, который уже в 1931 г. стал отдельным институтом.

Кроме того, при ТГУ стали возникать в этот период научно-исследовательские институты. В 1928 г. открылся Сибирский физико-технический институт (СФТИ), в 1932 г. — Институт механики и математики (НИИ ММ), в 1935 г. — Биологический институт (БИН).

В этих институтах вместе со старыми профессорами работали и молодые научные работники, вчерашние студенты. Там создавались партийные и комсомольские ячейки.

В начале 1933 г. вузы вновь были переведены на факультетскую систему.

К этому времени комсомольские организации многих вузов стали большими и крепкими. Это позволило провести реорганизацию их структуры. На факультетах создавались комсомольские коллективы, которые делились на ячейки.

В феврале-марте 1933 г. в университете была проведена подготовка к первой комсомольской конференции. На заседании вузбюро парторганизации (28 февраля 1933 г.) обсуждался вопрос «О реорганизации комсомольской работы». Докладывал секретарь исполнительного бюро коллектива ВЛКСМ Ф. Гринкевич. Для обеспечения партийной прослойки в будущий комитет комсомола были рекомендованы Гринкевич, Куршев, Багрушев и Торгашев.

11 марта вопрос о подготовке конференции рассматривал вузбюро ВЛКСМ. Конференцию назначили на 15 марта 1933 г.

—21—

Секретарем его стал Федор Гринкевич, членами бюро — Г. Коземов, Б. Зубков, Н. Тупицин, Х. Карпель, Пантелус, Торгашев, Куршев и другие.

В принятой резолюции перед комитетом были поставлены следующие задачи:

— наладить оперативное руководство коллективом и ячейками;

— в основу работы за качество учебы положить решение ЦИК СССР о высшей школе и договор с Иркутским университетом;

— проводить решительную борьбу с правыми контрреволюционными вылазками, как главной опасностью, «левыми» и всякого рода примиренческими настроениями в рядах ВЛКСМ;

— обратить серьезное внимание на состояние массовой работы в общежитиях, для чего прикрепить членов бюро комитета...

— провести решительную борьбу с недооценкой изучения иностранных языков;

— коллективу ВЛКСМ особое внимание уделить на работу среди аспирантов.

Итоги конференции были рассмотрены 23 марта 1933 г. партийным бюро университета, обобщившим опыт ее проведения.

В октябре 1933 г. прошла вторая конференция ВЛКСМ университета. В момент конференции комсомольская организация насчитывала 680 человек. Конференция избрала комитет из 30 человек. Секретарем был избран Александр Курочкин.

В последующие годы проводились не конференции, а общевузовские комсомольские собрания.

(Продолжение следует).

ИТОГИ ПЕРВОГО ТУРА ВСЕСОЮЗНОЙ ОЛИМПИАДЫ «СТУДЕНТ И НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Так, победителем олимпиады по специальности на ХФ стал студент V курса Н. Горленко, показавший умение решать сложные задачи в области аналитической химии и обрабатывать полученные результаты с помощью современных математических методов.

На ЮФ студентам, принимавшим участие в олимпиаде, по специальности были предложены теоретический вопрос и задача, решение которой требовало глубокой эрудиции в области юридических наук. Лучше всех справилась с задачей и показала глубокие знания при ответе на теоретический вопрос студентка IV курса Т. Лихачева. Глубокие профессиональные знания показали победители олимпиады по специальности и на других факультетах.

И, наконец, третье направление, по которому развевалась олимпиада в университете, состояло, как уже упоминалось выше, из смотров-конкурсов дипломных и курсовых работ, отчетов по производственной практике.

Известно, что одна из основных задач университетов состоит в том, чтобы привить будущим специалистам вкус и навыки научно-исследовательской работы. Итоги своих первых научных исследований студенты приводят и анализируют в курсовых, дипломных работах и в отчетах по производственной практике. Смотры-конкурсы показали, что многие студенты университета являются серьезными исследователями, которые могут решать важные во многих отношениях теоретические и практические задачи.

Так, на ГФ первую премию получила курсовая работа студента В. Земцова «О применении распределения Бера в гидрологии», в которой глубоко и всесторонне проанализированы преимущества распределения Бера по сравнению с широко применяемым в настоящее время распределением Пирсона. На основании расчетов на ЭВМ студент разработал метод оценки параметров распределения Бера и составил монограмму, которая существенно облегчает расчеты.

На ЮФ первой премией отмечена работа коллектива студентов V курса (Б. Коротких, В. Скрывин и В. Щеглов), посвященная сложным вопросам рецидивной преступности. Работа выполнена на высоком теоретическом уровне, и результаты ее внедрены в практику МВД.

На БФ первая премия присуждена В. Дубинину за курсовую работу «Нерестовый ход красной (нерки) озерновского стада», которая посвящена изучению нерестового хода одной из важных промысловых дальневосточных рыб — красной (или нерке). Курсовик изучил биологию нерки, относящейся к озерновскому стаду Камчатки. В работе проведен анализ существующего в настоящее время промысла. В. Дубинину удалось установить основной фактор снижения численности промыслового стада озерновской красной.

Высокую оценку получили результаты научных исследований студентов И. Дик, А. Саженова, П. Кузьминых (ФТФ), С. Кожухова и С. Гулько (ММФ), Т. Рыбальченко и Н. Лещевой (ИФФ), А. Батурина и А. Левицкого (ФФ), В. Морозовой (ХФ), В. Ким и Л. Бардаковой (ЭФ), Е. Федориной и А. Землякова (РФФ) и других.

Характерно, что все победители олимпиады имеют высокие показатели не только в учебе и научно-исследовательской работе, но все они активно ведут общественную работу.

Так, победитель олимпиады по математике В. Гольдин — член совета отличников, член совета научного студенческого общества факультета и руководит математическим кружком в средней школе № 51 города Томска. Победители смотров-конкурсов на ЮФ В. Коротких — член факультетского профбюро, а В. Щеглов — председатель группы народного контроля, победительница предметной олимпиады по русскому языку и литературе Н. Брыснева — член факультетского бюро ВЛКСМ, победитель олимпиады по физике Г. Кантор — староста академической группы. Общественная работа не только не препятствует успешному приобретению ими глубоких знаний и активной научно-исследовательской работе, как считают некоторые студенты, а, наоборот, содействует успехам в науке.

Действительно, студенты, активно ведущие общественную работу, приобретают навыки наиболее рационального использования своего времени, что приводит к повседневной внутренней подтянутости и к существенному возрастанию производительности труда. В то же время общественная работа помогает студентам находить пути правильного общения с людьми и вырабатывает навыки руководителя коллектива, что очень важно для его дальнейшей деятельности после окончания вуза.

В связи с вышесказанным мне хотелось бы сделать небольшой экскурс в не очень далекое прошлое — в сороковые годы нашего века, когда я был еще на студенческой скамье — и несколько слов сказать о своих однокашниках. Все пять лет учебы в университете старостой нашей группы был В. Е. Зуев, который всегда отлично учился, на старших курсах вел интенсивные научные исследования и одновременно активно занимался общественной работой — он был не только старостой группы, но и председателем НСО университета.

Такое сочетание отличной учебы с научно-исследовательской и общественной работой позволи-

ло ему стать не только крупным ученым, но и руководителем большого коллектива. В. Е. Зуев — доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР, организатор и директор первого в Томске академического института оптики атмосферы СО АН СССР. Характерно, что и после окончания университета В. Е. Зуев ведет большую общественную работу. В настоящее время он является членом областного комитета КПСС, депутатом Верховного Совета СССР, членом редакционной коллегии Всесоюзного физического журнала.

Другой мой однокашник — М. С. Бобровников также на студенческой скамье сочетал отличную учебу, активную научную работу с большой общественной работой по линии партийного бюро факультета и парткома университета. Такое сочетание также содействовало превращению М. С. Бобровникова в крупного ученого и хорошего руководителя больших научно-педагогических коллективов. В настоящее время он является доктором физико-математических наук, профессором, заведующим одного из крупных отделов СФТИ, заведующим кафедрой радиопрофики университета.

Теми же особенностями отличался на студенческой скамье В. А. Филоненко, ныне зам. директора по научной работе Сибирского физико-технического института, В. Н. Детинко в студенческие годы был председателем профкома университета, а ныне — доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отделом электроники СФТИ, редактор Всесоюзного физического журнала.

Таких примеров можно приводить много. Все они свидетельствуют о том, что только в случае сочетания учебной, научной и общественной работы студент приобретает навыки, так необходимые ему в дальнейшем для организации крупных исследований и для успешного руководства крупными научными коллективами. Этот же тезис наглядно подтверждается и результатами только что закончившегося первого тура Всесоюзной студенческой олимпиады.

Второй тур олимпиады — межвузовский и будет проводиться по географическим регионам. Нашим студентам предстоит в апреле 1974 года соревноваться со студентами других вузов Западной Сибири. И, наконец, победители регионально-второго тура в октябре 1974 года примут участие в третьем (Всесоюзном) туре.

Ход олимпиады и особенно ее результаты показали, что совместное постановление коллегии МВ и ССО СССР и секретариата ЦК ВЛКСМ о проведении Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» является очень своевременным. Оно стимулировало активизацию студенческих коллективов на углубление своих знаний и на дальнейшую работу по разрыванию научных исследований.

В. ФАДИН,

председатель Оргкомитета олимпиады университета, доктор физико-математических наук, профессор.

ПО МАТЕРИАЛАМ РЕЙДОВ

Эта гречневая каша...

Приближается время проведения потребительской конференции по вопросам питания. Комиссия общественного контроля потовит материалы, проводит проверки, анализирует анкеты.

Недавно был проведен рейд по всем столовым университета.

И что же показали его результаты? Очень плохо обстояли дела в столовой седьмого общежития. Наблюдалось завышение цен, недоборы, в зале грязно, хлеб берут сами студенты в подсобном помещении, хотя имеется специальный шкаф для его хранения.

С хорошей стороны показали себя работники столовой восьмого общежития. В зале и подсобном помещении чисто, все блюда соответствуют весовым нормам, но посетители жалуются на то, что столики в зале протираются крайне редко, гарниры, чаще всего гречневая и пшенная каша, приготовлены невкусно. Но сетования эти можно услышать только в беседе со студентами, а жалобные книги в основном служат посадочными площадками для мух.

В столовой на Ленина, 49а как всегда было чисто, здесь постоянно выти-

рают столики, хорошо моют посуду, и если бы чистота поддерживалась постоянно и в подсобных помещениях, то эта столовая занимала бы первое место по сансостоянию. Однако и здесь не обошлось без «но» — хлеб продавался почему-то по цене 2 коп. вместо одной. Были замечены случаи «индивидуальных заказов», когда для некоторых студентов готовили особо. Это хорошо, если по просьбе каждого в столовой могли бы поджарить колбасы или яиц, но если для всех колбаса только на бутербродах, то подобные исключения неприятны.

В столовой на Ленина, 49 серьезных нарушений замечено не было, хотя в смену Н. О. Землиной были недоборы в рыбных котлетах по 10 г на штуку. В остальном же столовая показала себя как лучшая: в подсобных помещениях чисто, хлеб закрыт, блюда при взвешивании отошли по норме.

Но ассортимент блюд беден, на обед всегда один и тот же гарнир, овощей, кроме лука и зеленого горошка, нет. Это общая беда. Уже сейчас картошки не хватает иногда даже для первых блюд, а ведь до нового урожая еще

не один месяц. Вновь с прежней остротой встает вопрос о строительстве овощехранилища.

Буфеты и столовые учебных корпусов находятся в ведении комиссии месткома, но мы решили 11 марта заглянуть с проверкой и сюда. Столовая главного корпуса. Картина безотрадная — грязно, хлеб несвежий — он был завезен сюда еще до праздников, тушеное мясо свалено прямо на полу, масло хранится не закрытым. Столовая реализовала компот, приготовленный еще 9 марта. И это в главном корпусе университета, где зачастую обедают и гости! И хотя готовят здесь неплохо, хорошего впечатления столовая оставить не может.

Что сделано по итогам рейда? Наказаны кассир столовой на Ленина, 49а, зав. производством столовой седьмого общежития А. С. Терехина переведена поваром в буфет на Советской, 59. Дирекция столовых поставлена в известность обо всех нарушениях, замеченных комиссиями. Но не надеясь на объективность, мы пригласили для перекрестной проверки контролеров ТМИ и ТПИ. Итоги этой проверки будут опубликованы.



Комиссия проверяла также и работу факультетских контролеров, интересуясь мнением об их деятельности работники столовых и посетители. Хорошо поставлена эта работа в пятом и седьмом общежитиях. Посетители отмечают, что сразу после проверки улучшается работа столовых, изыскивается возможность расширения ассортимента блюд, чище становится в залах. Немалая заслуга в этом председателей сандружин Л. Каплиной и Т. Ясючени. Работа этих сандружинниц отмечена обществом Красного Креста г. Томска.

Постоянно контролируется буфет в общежитии № 6.

В. КАЗАНЦЕВ,
председатель комиссии общественного контроля.

Р. РЫЧАГОВА,
председатель оздоровительной комиссии.

ОКНО В НАУКУ

ПУТЬ К МЕЧТЕ

Человек в белом халате сидит у огромного пульта со множеством приборов и сигнальных лампочек. Но его взгляд лишь вскользь падает на пульт управления, кажется, что он видит сквозь него то, как «клокочет» ядерная энергия внутри реактора, как работают механизмы больших машин, как вспарывая космос летят к дальним звездам ракеты. И все это покорно подчиняется человеку, потому что это творение его рук, плод его раздумья.

Видно, так многие представляют себе работу инженера или ученого. Такой представлялась она и мне в школьные годы, и очень хотелось стать этим человеком.

Прошли школьные годы, три года в армии, четыре года учебы на РФФ, и вот я вхожу в одну из лабораторий СФТИ, чтобы пройти преддипломную практику. Я много слышал о СФТИ, выполнял здесь курсовые работы, теперь можно было углубить свои знания, применить их на деле, соприкоснуться с научным поиском.

Я попал в дружный коллектив увлеченных своим делом людей. Особенно резко бросилась в глаза интеграция знаний всей лаборатории на пользу общего дела. У

каждого своя тема, своя работа, но каждый всегда придет на помощь другому и советом, и практическим делом. Меня поразила объем работы, которую успевает выполнять лаборатория, и стало еще более ясно, что трудно быть ученым-одиночкой в наше время. Мне дали интересную тему, которая понравилась и увлекла.

Мне очень повезло с руководителем, им оказался лауреат премии Ленинского комсомола Ю. В. Медведев. С самого начала работы он дал мне большую самостоятельность, постоянно требуя отчетности. Видимо, именно так, самостоятельно докапываясь до истины, можно научиться по-настоящему работать.

Производственная практика показала, что нет «чистой» науки, без срязу можно стать «человеком в белом халате». В научном поиске очень много черновой работы, без которой просто невозможно добиться успеха.

Соприкосновение студентов с СФТИ заставляет более серьезно относиться к учебе и, конечно же, плодотворно сказывается на самостоятельной работе в дальнейшем.

Ю. ПАВЛЮК,
V курс РФФ.

ПРИВЕТ ВЫПУСКНИКАМ ВУЗОВ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

ИДУТ ГОДЫ. Одно поколение выпускников университета сменяется другим. Советский народ решает большие задачи строительства социализма и коммунизма. Молодые специалисты, наши выпускники, включаются в эту борьбу.

22 апреля в конференц-зале университета состоялся очередной встреча ученых, студентов и выпускников прошлых лет, собравшихся после длительной разлуки в своей альма-матер.

Выпуск 1939 года! Встречаются профессор А. В. Положий и заслуженный учитель школы РСФСР И. М. Лютаев, доцент Т. С. Пестрякова и отличник народного просвещения О. Р. Кондорина, кандидаты наук В. М. Елисеева, Н. С. Красикова, С. Н. Рыбакова — и преподаватель из Ново-

кузнецка Р. В. Карташова... Выпуск военного 1944 года. Отличник народного просвещения учительница из Новокузнецка Е. Ф. Сатаева, учительница из Кемерово С. А. Хаулина, научный сотрудник Пржевальской противочумной станции А. А. Боровинская, заведующая кафедрой биологии Ворошиловградского мединститута, доцент Н. С. Волкова, доцент Владимирского пединститута Д. С. Загороднева встретят своих однокурсниц — доцентов университета Н. М. Большакову и В. В. Кафанову...

«Юбилейный» выпуск 1949 года отмечает здесь первую четверть века своей трудовой деятельности. Куда только не забросила судьба, т.е. комиссия по распределению, выпускников университета. Кемерово и Волгоград, Новосибирск и

Красноярск. Есть среди выпускников этого года преподаватели и инженеры, исследователи и лаборанты.

Отличник советской торговли Л. В. Потехина преподает в техникуме общественного питания, К. Ф. Воронина заведует химической лабораторией, А. Ф. Хлонова — старший научный сотрудник института геологии и геофизики СО АН СССР, А. В. Некрасова — сотрудник Кемеровской санэпидстанции, И. М. Вавина и Л. Н. Саваровская — учителя томских школ, З. С. Бабенко, Н. Ф. Вылдан, Л. С. Миловидова, Т. Г. Мишукова, их сокурсницы, трудятся в университете.

Идут годы. Выпускники университета взрослеют, занимают свое место в жизни страны, но раз в году — в день встречи со своими учителями, оглядываются на

пройденный путь. Вспоминают лекции профессоров В. А. Пегеля, И. П. Лаптева, Л. В. Шумиловой, доцентов Н. С. Розова, С. Д. Титовой. А учителям тоже приятно смотреть на своих повзрослевших учеников, проверить на их судьбе свои предположения. Главное же — набраться у молодых задора и энергии, чтобы еще многие годы учить и воспитывать свою смену.

Коллектив преподавателей и студентов ВУЗов сердечно приветствует выпускников прошлых лет и желает им дальнейшей успешной работы.

Б. ИОГАНЗЕН,
декан ВУЗов;
В. ГРИДНЕВА,
секретарь партбюро;
В. РОМАНОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ;
Е. МИХАЙЛОВА,
председатель профбюро.

«АКАДЕМ-КНИГА» — БИОЛОГАМ И ФИЗИКАМ

Томский магазин «Академкнига» (наб. р. Ушайки 18) предлагает новые книги издательства «Наука»:

Успехи современной генетики, вып. 4.

Основные принципы изучения болотных биогеоценозов.

Проблемы генетики, селекции и иммуногенетики животных.

Механизмы регуляции физиологических функций.

Проблемы апониксиса у растений и животных. Сверхслабые свечения в биологии.

ДОХМАН Г. Н. История геоботаники в России (библ. 360 назв.).

РАТНЕР В. А. Принципы организации и механизмы молекулярно-генетических процессов (библ. 470 назв.).

Проблемы биофотохимии.

СМИТТЕН М. А. Симпато — андреноловая система в фило- и онтогенезе позвоночных (библ. 1000 назв.).

Физиология сенсорных систем, ч. 2 (библ. 2500 назв.).

Проблемы эволюции, т. 3.

Проблемы генетики развития.

ЗАВАРДИН Г. А. Литотрофные микроорганизмы (библ. 100 назв.).

Физиологические механизмы адаптации и устойчивости растений, ч. 1.

Физиология дыхания (библ. 1200 назв.).

Кортико-висцеральные взаимосвязи в физиологии, биологии и медицине.

Методы и техника машинного анализа биологических структур.

ХРОНИКА СПОРТИВНОЙ НЕДЕЛИ

За истекшую неделю спортсмены университета порадовали нас множеством убедительных побед.

В первенстве облсовета ДСО «Буревестник» по футболу команда университета одержала победу над политехниками (2:0) и медиками (3:2).

А в первенстве города по баскетболу наша мужская команда взяла верх над «Манометристом», а женская — над ТИАСУРОМ и ДСШ, волейболисты заняли I место в первенстве города по баскетболу.

Во втором туре на первенстве ТГУ по лыжным гонкам участвовали 166 человек, половина из них выполнила разрядные требования. Здесь лидерами стали лыжники ГГФ, РРФ и ФТФ.

СКОЛЬКО СТОИТ СОВЕСТЬ?..

В трамвайный вагон вошли две девушки с красными повязками на руках.

— Народные контролеры, — сказал кто-то вслух.

Пассажиры сразу же оживились, и у них образовалась очередь. Недавние «зайцы» старательно «обилечивались», а затем с достоинством предъявляли билеты.

Но находились и такие, которые продолжали ловчить... И нам, семнадцати — восемнадцатилетним контролерам, было стыдно, когда кто-то, виновато улыбаясь, пытался объяснить, что, дескать, только что вошел и не успел купить билета. А один гражданин, сходя на своей остановке, «похвастался»:

— А все-таки я вас обманул: оторвал билет на 2 копейки!..

Нет, дорогой, не нас вы обманываете, ведь

обманываете государство, а в конечном счете — себя. Из-за таких, как вы, люди, одевающие красные повязки, теряют драгоценное время! Из-за вас автотранспортные предприятия ежесекундно недополняют план на 30—40 проц.!

За один день трамвай перевозят 111 тысяч пассажиров, а троллейбусы — 80 тысяч. Совсем нетрудно подсчитать, какие убытки несет государство, когда 40 проц. пассажиров проезжают за его счет.

Горисполком принял постановление о введении постоянного контроля на линиях города. И вот уже более двух месяцев рабочие предприятий и студенты помогают бороться с этим бедствием.

Студенты нашего университета тоже не остались в стороне. Причем, «универсалы» пользуют-

ся большим авторитетом среди диспетчеров и водителей за свою добросовестность.

Статистика показывает: большинство безбилетников — молодые люди, студенты. Печально, но факт.

Учебные корпуса разбросаны по всему городу, а перемены маленькие... Вот и едут. Торопятся. А в спешке «забывают» взять билет. Раз «забыл», другой... А потом уже не замечают, что за 3 копейки продали свою совесть. Не дешево ли?

И вообще, что движет ими, упорно не желаящими платить за проезд? Экономические соображения? «Копейка копейку бережет...». Копейку, возможно, и «сбережешь», но потеряешь неизмеримо большее — то, что не приобретешь ни за какие деньги — человеческое достоинство.

Не проще ли приобрести проездной? Это, поверьте, гораздо выгоднее и удобнее, чем регулярно платить штрафы и краснеть перед окружающими.

Нам ли, которых государство бесплатно учит, лечит, дает общежития, путевки, стипендию, — его обманывать! Хочется верить, что общественный контроль принесет пользу не только предприятиям общественного транспорта...

В одном из троллейбусов есть картинка: Волк, персонаж из мультфильма «Ну, погоди!», держит книжечку с надписью: «Общественный контролер». Нет, контролеры выходят на линию не с целью «поймать» и наказать «бедного зайца»! Они — стражи вашей совести!

Г. КОЗЛОВА,
наш корр.

ВСТРЕЧА БУДЕТ ЗАЛОГОМ НОВЫХ ВСТРЕЧ

В прошлую пятницу состоялось совместное заседание литературного объединения ТПИ «Молодые голоса» и нашего ЛИТО.

Коллектив ЛИТО ТПИ представляли поэты Ю. Сурмин, И. Шашов, Л. Шелудько, И. Поливода, Г. Скорлыгин, Г. Капаев. Наш ЛИТО — А. Лизунов и Н. Олонов.

«Молодые голоса» — начинающие поэты, но за их плечами уже интересный путь.

Ю. Сурмин, староста группы, рассказал историю ЛИТО ТПИ. А началась она с 1942 г. и, по его словам, в жизни ЛИТО были спады и подъемы, победы и поражения. Но надолго «Молодые голоса» не «замолчали».

Говорилось о том, что важно для поэта, как он должен совершенствоваться. Главное, конечно, талант, но не менее важно приобретать эстетический



вкус, мастерство, оттачивать форму.

В ходе знакомства выяснилось, что «Молодые голоса» хорошо знают классическую и современную литературу. Руководителем этого творческого коллектива, Т. А. Заплавная проводит вместе с ними творческие семинары. Здесь обсуждаются новые темы, новые формы, намечаются пути формирования поэтов, учитываются просчеты, возникают споры.

Представители двух коллективов обменялись своими впечатлениями о недавно напечатанных стихах, пьесах.

И наконец... стихи. Читали по-разному. Глуховато, сдержанно звучит голос А. Лизуно-

ва. Энергично, взволнованно читает Ю. Сурмин. И в напряженной тишине звучат строчки о Родине, о памяти о погибших, о верности, о деревянной старой Руси с ее церковными колоколами, бородами мужиками, изумленными творчеством своих рук. Рождаются заново строчки, влияясь в сердца слушателей.

Вот и подошла к концу первая встреча, и все расходится, тронутые вниманием друг к другу, и говорят о том, что встречаться нужно чаще. Вот так же тесно, в одном кругу. Нужно, чтобы эти встречи стали хорошей традицией.

О. ГРИШАЕВА, ИФФ.
НА СНИМКЕ: Ю. Сурмин.

В ГОСТЯХ У КУРСАНТОВ

Традиционная дружба между университетом и Томским военным училищем связи.

15 марта мы побывали в гостях у курсантов. Преподаватель военной кафедры майор В. Д. Попов был нашим гидом в этой интересной экскурсии. Мы познакомились с военным порядком и бытом курсантов, побывали в их Ленинской комнате — уголке Боевой славы училища. Он не велик, но

руками самих курсантов: и лакированные стенды, и деревянные панели с инкрустациями. Многие питомцы училища в годы Великой Отечественной войны стали Героями Советского Союза, и эти славные традиции бережно сохраняются в училище.

Экскурсия была для нас окном в мир трудной и нужной военной профессии.

В. КОСТИН.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Объявляется конкурс на значок биологического факультета. Эскиз должен быть выполнен в цветном изображении в двух экземплярах: один в натуральную величину, а другой в увеличенном размере в масштабе.

Принимаются также идеи, оформленные письменно.

Оргкомитет приглашает к участию в конкурсе представителей других факультетов. Эскизы, идеи, предложения подавать в деканат ВУЗов.

ДЕКАНАТ, ПАРТИЙНАЯ И КОМСОМЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФАКУЛЬТЕТА.