



Первая в этом году защита дипломных работ — на кафедре русского языка. Защищаются двое — Л. Шеленова и Г. Ракув. Темы дипломных — глубоко лингвистические, для непосвященных «физиков», — может быть, даже непонятные. Ну, в общем исследуются глубокие «кровные» связи русского литературного языка и окружающих и питающих его русских говоров. Исследуются на большом фактическом материале, собранном самими дипломантами. Да вот взгляните сами на лица их научного руководителя доцента О. И. Блиновой и одного из рецензентов — доцента С. И. Ольговича: они слушают дипломантов с глубоким интересом. И с законным чувством гордости: немало их труда вложено в то, что защита идет сегодня так успешно.

А дипломанты, несмотря на естественное волнение, чувствуют себя за кафедрой уверенно: за плечами у них не одно выступление в семинарах. Нынче весной оба в составе томской студенческой делегации успешно защищали честь родного университета на IX Всероссийской студенческо-аспирантской конференции в г. Новосибирске.

Вчера их называли студентами и по имени. Сегодня — официально-торжественно дипломантами. Завтра ученики и коллеги Нарымской и Молчановской школ назовут их Геннадием Александровичем и Людмилой Ивановной. Впереди работа — и потом, может быть, снова учеба: оба рекомендованы для поступления в аспирантуру... Вперед — вся жизнь!

Г. ПЕТРОВА.

Совещание в Воронеже

Три дня продолжалось в Воронеже совещание секретарей комсомольских организаций университетов и юридических институтов страны. От нашего университета на нем присутствовал и выступал В. Астащенко. Он рассказал об опыте совместной работы комитета комсомола с кафедрами общественных наук в ТГУ.

В докладе, который сделал на совещании представитель ЦК ВЛКСМ В. А. Житнев наш университет наряду с МГУ и ЛГУ был отмечен за хорошую постановку организационной работы и военно-патриотического воспитания.

А. РАВОДИНА, наш корр.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За советскую науку

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

№ 20 (1025).

Четверг, 27 мая 1971 года

Цена 2 коп.

В русле решений съезда

Партийное собрание ТГУ 18 мая слушало делегата съезда, ректора, профессора, А. П. Бычкова. Он говорил об итогах кремлевского форума коммунистов, о развитии высшего образования в стране и о задачах партийной организации университета.

Восьмая пятилетка принесла Томскому университету значительные плоды. Он рос вширь и вглубь.

В ТГУ с 1966 по 1970 год защищено 36 докторских и 123 кандидатских диссертаций. Если к началу этого отрезка времени преподаватели ТГУ с учеными степенями и званиями составляли 28 процентов от общего их числа, то к концу его это число увеличилось до 32 процентов.

В 1966 году профессора возглавляли 39 процентов кафедр ТГУ. В 1970 г. специалисты высшей квалификации стояли уже во главе 59 процентов кафедр.

Университет стал кузницей кадров для других вузов. За пятилетие он пополнился 23 докторами и кандидатами наук — выпускниками других вузов и расстался с 59 специалистами высшей квалификации, выросшими в его стенах.

Деятельность университета за 8-ю пятилетку протекала под знаком терминов «открыто, освоено, построено». Открыты новые научно-исследовательские институты, лаборатории, кафедры, специализации, санаторий — профилакторий. Освоено 4600 тыс. рублей на капитальное строительство. в том

числе лишь за 1970 год — 1300 тыс. Построены 9-этажные общежития, спортивный корпус, 90-квартирный дом для работников университета. Начато строительство 14-этажного здания библиотеки, учебных корпусов.

Все эти приращения, увеличения, финансирования увенчиваются главным итогом работы университета за пять лет — выпуском 7241 специалиста. Из них 4112 окончили дневное отделение и остальные — заочное и вечернее. Успешный труд коллектива преподавателей и служащих университета был отмечен орденом Красного знамени и юбилейной Почетной Ленинской грамотой.

На основании решения XXIV съезда все вузы страны должны подготовить за 1971—1975 годы более 9 миллионов специалистов. На долю Томского университета из этого числа приходится своя, весьма значительная часть. При этом ТГУ обязан дать специалистов не только больше по количеству, но и лучшего качества. Последнее диктуется всем содержанием Директив 9-й пятилетки.

А. П. Бычков определяет задачу университета в этом плане так: мы призваны готовить высокопрофессиональных специалистов, людей с развитым интеллектом и мышлением исследователей, политически сознательных, зрелых граждан социалистического общества. Ректор детально ха-

рактеризует сложный комплекс проблем, которые обуславливают высокий уровень качества будущих выпускников университета. И здесь главное внимание следует обращать на наши недостатки, ибо только преодоление их позволит подняться на требуемую высоту.

Главной задачей наших студентов в этом плане является изживание «тройки» как количественно преобладающей оценки. Тройка — результат ремесленного подхода к учебе, повседневного пребывания на обочине жизненной колеи. Но надо сделать, чтобы ее не было, — вот в чем суть вопроса. В нем скрещиваются мастерство преподавателей, состояние учебных планов, учебников и пособий, контроль за текущей успеваемостью, постановка научной работы, воспитание. А все ли здесь в порядке? Окажется, далеко не все.

А. П. Бычков отметил, что далеко не всегда солидная ученая степень и звание есть синоним высокого педагогического мастерства. Как выяснилось затем из обсуждения, из 75 заведующих кафедрами 24 не ведут общих курсов. При этом из 25 докторов не читают лекций 18. Ректорату и парткому, по словам докладчика, надлежит изменить это положение и обеспечить чтение ведущих курсов на самом высоком уровне.

А. П. Бычков указывал на необходимость усилить научно-методи-

ческую работу применительно к требованиям высшего учебного заведения, создать работоспособную кафедру педагогики и психологии, добиться того, чтобы все преподаватели овладели основами этих наук.

Кафедры должны неуклонно выполнять пятилетние планы повышения квалификации преподавателей, которые предусматривают командировки на ФПК, стажировки, временные работы в других коллективах. Научная работа в университете неразрывно связана с подготовкой специалистов современного уровня. ТГУ в этом отношении за время 8-й пятилетки далеко подвинулся вперед. Если взять в качестве показателя объем хозяйственных работ, то в 1966 году их было выполнено на сумму 202 тысячи рублей, а в 1970 — более чем на 5 миллионов.

Однако сейчас уже необходимо думать не столько об увеличении количества таких работ, сколько об улучшении качества исследований. Безграничное расширение хозяйственных тем оборачивается забвением некоторыми научными работниками своих педагогических обязанностей, появлением ремесленничества.

Университет в современных условиях должен ставить задачу развития фундаментальных исследований и сочетания их с прикладными. (Окончание на 2 стр.)

Экзамен санитарной дружины

Горячая пора у студентов, а студенткам третьих курсов ИФФ и ЮФ добавился еще один экзамен: подготовиться и принять участие в соревнованиях санитарных дружин учебных заведений г. Томска. Соревнование проводилось областным штабом гражданской обороны и городским комитетом общества Красного Креста. Этот экзамен наши девушки

сдали успешно. Санитарная дружина ИФФ, возглавляемая командиром О. Кошляк и политруком М. Севостьяновой, заняла третье место, а санитарная дружина ЮФ (командир В. Новикова, политрук Н. Васянина) — четвертое, тем самым обеспечив университет второе место среди вузов Томска. Первое занял ТГПИ. Санитарная дружина ИФФ

награждена за 3 место грамотой горкома Красного Креста. Своим успехом эта дружина во многом обязана своему командиру О. Кошляк, которая даже перед самым выходом дружины на старт разобрала возможные варианты заданий на этапах, четко командовала дружиной, в результате чего по строевой подготовке не было по-

лучено ни одного штрафного очка. В очаге химического поражения четко работало звено В. Бузановой (ИФФ), своевременно и правильно оказав помощь «пораженному». Лишь одно штрафное очко получило звено Т. Гребеньковой (ЮФ).
Ю. БИБИШЕВ,
начальник штаба гражданской обороны университета.

НА ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОМ

Диплом Новосибирского университета

По приглашению НСО Новосибирского университета группа студентов ТГУ приняла участие в работе научной конференции студентов и аспирантов, которая состоялась в апреле.

На днях из Новосибирска пришло известие о награждении студента ГГФ Сергея Моисеева дипломом «За лучшую научную работу».

Работа С. Моисеева посвящена изучению недавно открытого в Кузнецком Алатау рудопоявления золота, в разведке которого он принимал участие.

Награда студенту вручена на заседании ученого Совета факультета.

В Магадан, на преддипломную практику

Вчера вылетело шесть студентов-геоморфологов, которые примут участие в изучении богатых россыпей золота. Перед магаданским турне студенты 274 группы Алла Важенина, Лена Кирдяева и Владимир Яковлев прошли серьезную теоретическую подготовку. Об этом свидетельствуют результаты весенней экзаменационной сессии, которую они сдали на «отлично».



В центр оледенения

Западно-Катунский центр оледенения в Горном Алтае издавна привлекает внимание географов. В этом году знакомство с ледниками этого района началось с... воздуха, когда руководитель тмы по изучению режима горных «айсбергов» доцент В. С. Ревякин провел наблюдения за началом их таяния с самолета.

А вчера для изучения режима тающей ледников выехала специальная научная экспедиция, которой руководит В. С. Ревякин. В составе экспедиции — студенты ТГУ и горно-Алтайского пединститута.

Разгар зачетной сессии. Первый вынесенный за сессию экзамен... Так у большинства факультетов. А на ГГФ экзаменационная сессия в разгаре. «Счастливым или несчастным будет билет?»

Фото В. Зимцева.

Где начинается вечная мерзлота?

Этот вопрос для исследователей Западно-Сибирской низменности считался решенным лишь до недавнего времени, когда в «Известиях Всесоюзного географического общества» появилось небольшое научное сообщение. В нем доказывается, что вечная мерзлота под чехлом осадочных отложений сохраняется намного южнее установленных

ранее границ ее распространения.

Автором этого сенсационного сообщения был доцент ГГФ А. А. Земцов.

Проблеме «вечной мерзлоты», как одной из актуальных в географии, уделено много внимания в обширной и многоплановой работе А. А. Земцова «Геоморфология Западно-Сибирской равнины». Осуждение ее как будущей докторской диссертации состоялось на очередном заседании ученого совета ГГФ.

А. ГОНЧАРЕНКО,
наш. корр.

В русле решений съезда

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

работами. Необходимо совершенствовать планы научной работы, переходить от мелких, частных тем, предполагающих научные экспедиции в составе 2—3 человек, к постановке крупных комплексных проблем. Век ученых одиночек прошел, говорит ректор.

В то же время университет обязан связать свои научные исследования с потребностями бурного развития производительных сил Сибири вообще и Томской области в частности. Теоретическое обоснование ее всестороннего развития будет реальным вкладом каждого ученого в общую задачу строительства коммунизма.

Касаясь воспитательной работы со студентами, ректор подчеркнул глубокую связь между воспитанием в учебное и неучебное время. Крайне необходимо разумно организовать быт и отдых студентов. Следует сочетать высокую требовательность к молодежи с мерами поощрения, усилить роль моральных стимулов. Отсев студентов можно уменьшить, если подходить более внимательно к каждому человеку.

В настоящее время университет не выполни-

ет государственного плана по подготовке учителей разных специальностей для средней школы. Между тем потребности в них в Томской области очень велики и систематически не насыщаются. Здесь не хватает десятков математиков, физиков, литераторов, историков. Часть выпускников университета не желает работать в школах, не является к месту назначения. Необходимо решительно изменить отношение преподавателей и студентов к подготовке учителей для средней школы, факультеты, которые этим занимаются, должны поставить во главу угла своей деятельности именно подготовку учителей.

Обсуждение доклада А. П. Бычкова вызвало оживленные прения. С соображениями по поводу задач университета в 9-й пятилетке выступили коммунисты М. К. Свиридов, Г. Н. Цвианюк, Р. Н. Щербаков, В. Г. Астапенков, И. М. Разгон, Б. Я. Баянов, М. Востриков, М. П. Кортусов.

Решение партийного собрания отразило готовность коммунистов ТГУ упорно работать, чтобы выполнить программу, намеченную XXIV съездом.

Е. ЕЛИСЕЕВА,
доцент.

Беседа четвертая по гражданской обороне

Индивидуальные средства защиты

Наряду с коллективными средствами защиты есть и индивидуальные. Это — противогазы, респираторы, противопыльные тканевые маски, ватно-марлевые повязки, защитная одежда и обувь (комбинезоны, накидки, сапоги, чулки, перчатки).

Основным, наиболее универсальным средством является противогаз, надежно защищающий органы дыхания, глаза и лицо. Он состоит из противогазовой коробки и лицевой части. Для ношения и хранения имеется специальная сумка.

Принцип действия фильтрующего противогаза заключается в том,

что зараженный воздух, проходя через противогазовую коробку, очищается специальным поглотителем и фильтром от вредных примесей.

Промышленность выпускает противогазы для взрослых и детей: ГП-4у (гражданский противогаз, тип четвертый, усовершенствованный), ГП-5 (гражданский противогаз, тип пятый), ДП-6 (детский противогаз, тип шестой — для детей старшего школьного возраста) и ДП-6м (детский противогаз, тип шестой, малый — для детей младшего школьного и дошкольного возраста).

Необходимо знать, что противогаз обеспечит защиту лишь при условии правильного подбора нужного размера и тщательной подгонки. Тесная маска сдавит голову и лицо, вызовет боль, затруднит дыхание, а слишком свободная — пропустит зараженный воздух.

Разумеется, пользоваться можно только исправным противогазом. Поэтому его нужно тщательно осмотреть, проверить и подготовить. При внешнем осмотре проверяют целостность всех частей и узлов. На противогазовой коробке не должно быть ржавчины, вмятин, пробоя и других повреждений, на маске — порезов, проколов, трещин. Особое внимание обращают на клапанную коробку, так как при неисправности выдыхательного клапана (засорение, замерзание) зараженный воздух может проникнуть под маску.

Противогаз проверяют также на герметичность.

Для этого нужно надеть маску, вынуть из сумки коробку, закрыть рукой или пробкой отверстие в ее дне и глубоко вдохнуть. Если вдох сделать нельзя, значит воздух не проходит и, следовательно, противогаз собран и подогнан правильно. Если же воздух проходит, то надо проверить подгонку маски и плотность ее соединения с противогазовой коробкой.

Защитные свойства противогаза сохраняют лишь при бережном с ним обращении. Его надо предохранять от толчков, ударов, сжатия, от попадания в коробку влаги: противогаз не следует сушить или хранить у отопительных и нагревательных приборов, вблизи керосина, бензина, ацетона и других летучих жидкостей.

Носят противогаз в трех положениях: походном, наготове и боевом. В боевом положении его приводят по командам «Газы», по сигналам «Химическое нападение», «Радиоактивное заражение», «Бактериаль-

ное заражение», а также самостоятельно, если обнаружены признаки радиоактивного заражения, химического нападения противника или применения им бактериальных средств.

Чтобы привести противогаз в боевое положение, надо вынуть маску из сумки, взять обеими руками за височные и затылочные тесемки (большими пальцами внутрь маски), задержать дыхание, закрыть глаза и, приложив нижнюю часть маски к подбородку, натянуть ее на лицо, заводя затылочные тесемки за уши. Надеть маску, сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание. При этом свободные концы затылочных тесемок должны быть натянуты так, чтобы маска плотно, но безболезненно прилегалась к лицу. Время приведения противогаза в боевое положение не должно превышать 12 секунд. При систематических тренировках этого вполне можно добиться.

Снимать противогаз

надо только по сигналу: «Отбой химического нападения» или по команде — «Противогазы снять».

Если противогаза нет, для защиты органов дыхания используют различного типа респираторы (Р-2, РПП-57), ШБ-1, Ф-46). Их широко применяют для защиты от промышленной пыли в химической, горной, угольной, асбестовой, табачной, мукомольной и других отраслях промышленности.

Наибольшей способностью защиты от радиоактивных веществ обладает респиратор типа Р-2. Он представляет собой полумаску, которая очищает вдыхаемый воздух от радиоактивной пыли и, в известной степени, от бактериальных средств. От отравляющих веществ респиратор не защищает.

Простейшим средством защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей служат противопыльные тканевые маски (Окончание на 4 стр.)

РОЖДЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ

СТРАНИЧКА ПОДГОТОВЛЕНА СИЛАМИ ОТДЕЛЕНИЯ ЖУРНАЛИСТИКИ ФОПа.

Уроки ФОПа

ЮМОРЕСКА

В этом году около 60 студентов кончат факультет общественных профессий. Первый выпуск. Он обязывает оглянуться назад, проанализировать опыт работы за два года существования ФОПа в университете.

ФОП НУЖЕН

В этом никто сейчас не сомневается. Идея ФОПа нашла широкую поддержку среди студентов. Потому что учеба на факультете общественных профессий — это выход из узкой специализации.

Современные требования к специалисту очень высокие. К учителю особенно. В классе учитель — и лектор по искусству, и лектор-международник, и журналист, способный не только привить навыки хорошего вкуса, но и научить выпускать интересную стенную газету.

Все это в неменьшей мере относится и к будущему инженеру, организатору производства, общественнику. Иной скажет: «Очень нужно быть общественником, я и так проживу». А если на заводе или в институте такой «скептик» станет руководителем пусть небольшой группы (а это возможно, потому что у него университетское образование), что тогда? Придется ему учиться и собрания проводить, и читать лекции, и решать политические вопросы.

А ведь этот ликбез он мог получить на ФОПе.

Факультеты общественных профессий сейчас есть в каждом вузе. Объясняется это просто. ФОП рожден самой жизнью. Мы живем в XX веке. Средний культурный уровень в нашей стране давно не «средний». Он очень высок. И нам, проучившимся 15 лет — 10 в школе плюс 5 в вузе — стыдно быть не на этом уровне. Нам надо повышать его.

ПОМОГИТЕ ФОПУ

— ФОП, ФОП — все только и твердят об этом. А на ФОПе на

отделении журналистики из 40 человек осталось 5. Вот вам и ФОП. Был и весь кончился.

В такой или подобной фразе незадачливого студента есть большая доля правды. Но если уж говорить о трудностях ФОПа, то только затем, чтобы помочь избавиться от них.

ФОП — факультет на общественных началах. Без поддержки широкой общественности ФОП существовать не может.

Надо сказать, что ФОПу помогали Э. С. Воробейчиков, проректор по учебной части, Ю. Ф. Соколов, заместитель секретаря парткома по идеологии.

Особенно постоянной была поддержка кафедры новой и новейшей истории.

Благодарны фоповцы за лекции Л. В. Алякринскому, доценту кафедры философии.

К сожалению, другие преподаватели кафедр общественных наук до сих пор почти никакого участия в ФОПе не принимали. А ведь чтение лекций на факультете общественных профессий — это прямая обязанность преподавателей этих кафедр.

Очень нужна и помощь методистов. Факультет необычный, и занятия должны проводиться необычно. Нужны способы заинтересовать. Нужны новые формы работы со студентами. Какие?

Так как перед фоповцами встает уйма проблем, то хорошо бы обмениваться опытом с факультетами общественных профессий вузов города. А то каждый варится в собственном соку. Устроить семинары по обмену опытом — дело обкома ВЛКСМ.

Остро стоит на ФОПе и проблема помещения. Нет фотолаборатории, где бы можно проводить практические занятия. Одна группа занимается в педучилище, другая — на кафедре журналистики и на ФФ,

а третья — нигде, потому что негде. Нет помещения для деканата, для отделения хореографов, нужна специально оборудованная аудитория для лекторов-искусствоведов.

— Изменится ли что-нибудь в будущем? — этот вопрос мы задали Э. С. Воробейчикову, проректору по учебной части.

— Материальную базу ФОПа нужно укреплять, и в этом отношении многое делается. В спортивном корпусе строится фотолаборатория.

Специальных же аудиторий для факультета на общественных началах университет пока выделить не может. Не хватает помещений. Но все, что имеется в университете, нужно использовать. Пусть сами фоповцы проявляют побольше инициативы, энергии.

ОПЫТ УЧИТ

На наш факультет прежде принимали всех желающих. В результате среди слушателей оказалось много случайных людей. А отсюда: плохая дисциплина, иногда даже срывы занятий.

В этом году на некоторые отделения объявляется конкурс. Пусть фоповцев будет меньше, но зато будут те, кто хочет действительно заниматься.

Набор на ФОП будет проводиться через комитет комсомола университета. В каждом факультетском комсомольском бюро выбирается ответственный за ФОП. Эти студенты составят Совет ФОПа, который будет контролировать посещаемость, успеваемость (думаем ввести зачетки). Учеба на ФОПе рассматривается как общественное поручение.

ФОП развивается. Перед его организаторами встанет еще много проблем. Поэтому помощь общественных организаций ФОПу необходима.

Н. ХАУСТОВ, декан ФОПа,
Г. ЕФАНОВА, наш корр.

Интервью

Да. Именно таким было мое первое редакционное задание. Взять небольшое интервью у победительницы последних вузовских соревнований по легкой атлетике. Звали студентку Натальей. Фамилия ее — Сорока. И в лицо я ее не знал.

Созвоились мы с ней и договорились встретиться у «научки». Подхожу туда к семи вечера. (Оглядываюсь. Примечаю спортивного вида девушку с короткой по-мальчишески стрижкой.)

— Наташа! — уверенно окликаю я.

— Она самая, — кивает девушка, бесперемонно окидывая меня взглядом с головы до ног.

— Специальный корреспондент многотиражки, — небрежно представляюсь ей и сразу беру быка за рога.

— Когда вы начали заниматься бегом?

— С первого же курса, — бойко отвечает Наталья, взяв меня под руку и уводя в сторону горсада.

— И вы достигли такого прогресса за какие-то три года? — удивился я.

— Да. Пришлось потренироваться... Зато теперь все подруги завидуют, — не без гордости замечает спортсменка.

— Так в чем же секрет Ваших успехов?

— Во-первых, здорово помогает опыт моих родителей, которые в студенческие годы были

не на последнем счету по этой части. Ну, а самое главное, если открывенно, — это припутнуть старосту группы.

— Причем же здесь староста? Вы о чем?

— Как это о чем? О бегстве с лекций. Да вы не стесняйтесь. Спрашивайте, что вас интересует.

— Ко мне даже из ТИСИ приходят опыт заимствовать. 103 пропущенных за семестр лекций — это же не какой-нибудь может, — продолжала тараторить в порыве откровения моя новая знакомая.

— Пойдите, вы — Сорока? — растерянно спросил я.

— Сам ты... — дтел. — обиделась девушка и выдернула свою руку из моей.

«Не та Наташа» — промелькнуло в голове. А внутри точил червяк любопытства. Как же это она умудряется?

103 лекции... Распросить подробнее? Но тут я напругаю всю свою волю. Принимаю вид оскорбленной добродетели. И молча отхожу.

А зайдя за угол, бегом бросаюсь к «научке». У двери в одиночестве стоит девушка.

— Наташа!

— Она самая, — кивает девушка.

— Разрешите ваш студбилетик, — вежливо прошу я, настороженно оглядывая ее спортивную фигуру и по мальчишески короткую стрижку.

А. ХМЕЛЬНИЦКИЙ.



— Лидя, Вам следовало бы дать более глубокий анализ картины «Явление Христа народу», а Вы слишком увлеклись эволюцией философских взглядов художника.

Идет последнее занятие искусствоведческого отделения ФОПа. Ида Абрамовна Бакман кратко рецензирует рефераты своих выпускников.

Темы будущих самостоятельных лекций были известны еще в прошлом семестре.

В науке все чаще появились «требования» на книги и альбомы по искусству, а на столах у многих прекрасно уживались учебники, например, по физике и химии и монографии об Иванове или Левитане, альбомы репродукций.

И вот, наконец, позади муки творчества. Через неделю мы получим удостоверение об окончании факультета общественных профессий.

Будущие лекторы-искусствоведы ждут теперь приглашений в школы, студен-

ческие и рабочие клубы.

НА СНИМКЕ: слева — последняя лекция у искусствоведов, справа — И. А. Бакман принимает первые самостоятельные работы фоповцев.

Текст Л. Васянович, ХФ. Фото А. ВАСЯНОВИЧА.

Найти себя в творчестве

Все начиналось обычно и просто. Увидели объявление — записались.

Первый день лекции шли в переполненной аудитории. Тема: «Жанр информации». Чередуясь,

занятия ведут корреспонденты областных газет «Красное знамя» и «Молодой ленинец» М. Паперно и К. Мирошниченко. Два часа проходят увлекательно, насыщенно. Второе занятие —

практическая работа — вселяет в нас страх: никто не справляется с заданием. Да, труд не из легких.

Одним из первых решил напечататься Паша Тюленев (ХФ). Он горчично сознавался потом: «Опубликовали. В тексте ни одной моей строчки». Теперь же Павка говорит веселее: «Все больше моих слов печатают».

Несомненно, все мы разные. Взять хотя бы Надю Бобухову (ЭФ). Она обладает завидной активностью. Уже первые ее заметки, напечатанные в «Молодом ленинце», оказались полемичными, серьезными и масштабными.

Совершенно другой человек — Люда Васянович (ХФ). Скромная и постоянно неудовлетворенная своей работой,

она пришла в группу позднее всех, зато раньше других в многотиражке «ЗСН» стали появляться ее репортажи.

Что дали нам вечерние занятия ФОПа? Прежде всего мы многому научились. Мы как-то по иному стали осознавать многие, привычные вещи. Знакомство с типографией позволило воочию увидеть процесс рождения газеты, а об-

щение с корреспондентами приблизило нас к людям, которые постоянно находятся в курсе событий.

Как-то М. Горький сказал, что самый выдающийся человек — это постоянно растущий человек. Профессия пишущего обязывает совершенствоваться и искать самого себя в творчестве.

А. ЛАКТИОНОВ, ГФ, IV курс.

Дан первый старт



— Какое сегодня число? — недоумевая, спрашивает меня женщина в голубом пальто.
— Шестнадцатое мая, улыбаюсь в ответ.
— А какой же праздник? — еще больше удивляется женщина.
— Кросс, — отвечаю. Она пожимает плечами.
— Что это за праздник такой?
Мне понятна причина

ее удивления: вся университетская роща заполнена студентами, флагами, музыкой. И это сочетание нежно-зеленого цвета распускающихся деревьев и алого цвета спортивных знамен, песни и звуки оркестра создают впечатление праздника.
Отмеченные красными флажками, дорожки стадиона уже ждут бегунов. И вот над стадионом



взмывает флаг, наполняется ветром и возвещает о начале кросса.
Через несколько минут дан первый старт. На беговой дорожке девушки физического факультета.
Вот у финиша оживление больше обычного, шум, крики надрывающихся болельщиков. На старте — сильнейшие бегуны университета. Первым финиширует

Бровнов (ФФ). Его время 2,36 сек. Вторым пришел Фоминых (ЭФ) — 2,38 сек., через 2 секунды после него финиширует Монастырев. Среди девушек первой стала Барчинова (ГГФ), ее время 1,23 сек., на 4 сек. от нее отстала Анжина, работница научной библиотеки. Третья — Мулина (ИФФ) — 1,28 сек. Призы победителям были вручены в конце

спортивного дня.
И опять: «На старт!» — сухой щелчок выстрела — и кеды замелькали по дорожке.
А через несколько дней были подведены итоги кросса. На первое место по массовости вышел ММФ, на второе — ФФ, на третье — ЭФ. По разрядности на первом месте — ФПМ, на втором — РФФ, на третьем — ФТФ.

Общее первое место — ММФ, на втором — ФТФ, на третьем — ЭФ.
В нынешнем году кросс проходил на более высоком уровне: в кроссе приняли участие 1338 человек. Будем надеяться, что в 1972 году кросс будет еще лучшим, и уже ИФФ не займет больше 11 места.
Р. РЫЧАГОВА,
наш корр.
Фото А. ВАСЯНОВИЧА.

В КОМИТЕТЕ комсомола состоялось обсуждение работы спортивного сектора. По существу это было единственное специальное обсуждение спортивной работы в комитете. Оказалось, что от сектора осталось одно название — работа целый год не велась.

Необходимо установить тесную связь между спортклубом и комсомольской организацией университета — таково основное решение собрания. Секретари факультетских бюро должны контролировать деятельность своих спортивных секторов, а на комсомольских собраниях необходимо заслушивать их отчеты.

Решено также, что в общем итоге комсомольской работы каждого факультета за год будет учитываться его успех в спортивном смотре-конкурсе.

Необходимо поднять спортивный уровень нашего университета, для этого потребуются усилия всех — от студента до декана.

А поднимать нужно,

Парадоксы спортивной жизни

ТГУ занимает последнее, 6-е по спортивной работе место среди вузов Томска.

К этому можно добавить: 67-е место среди университетов РСФСР! И это при третьем месте по успеваемости среди других вузов страны!

Мы четыре года уже не можем организовать физзарядку в общежитиях! А ведь для этого есть все возможности: на каждом факультете есть хорошие спортсмены, почти в каждом общежитии есть ретрансляционная линия — репродукторы можно умело использовать для организации этого мероприятия.

Ведь почему мы часто не знаем, что идет там или иные соревнования?

Это вина как спортивных активистов, так и не в меньшей степени комсомольских вожаков. Нужно использовать все средства и пути информации. В каждом спортсовете выделить ребят, которые специально бы занимались этим.

— Вы зайдите в ТПИ, — говорит А. Н. Угольников, — там соревнования — праздник. Они начинаются еще задолго до того, как команды становятся друг против друга, — они начинаются на стенах, в красочных плакатах и призывах.

Гравеют забытые решетки около общежития мехмата, оседает омываемый дождями гравий возле девятиэтажки, где живут студенты физи-

ческих факультетов.

Неужели мы, семитысячный коллектив, не можем организовать воскресник, чтобы поставить себе стойки для сеток и гыровнять площадки?

Почти каждую неделю приходят к нам ребята из ТПИ, ищут председателей спортсоветов: «Устройте нам встречу с вашими спортсменами». И только лишь химики провели с соседями несколько игр.

Еще один парадоксальный факт — в политехническом буквально дерутся за право поехать в спортивный лагерь. У нас же приходится уговаривать поехать, и едут в спортивный лагерь занимающиеся в спецгруппах.

У нас есть прекрасные спортивные залы, имеется значительная материальная база. Но отсутствует настоящий спортивный дух, радость движения, задор — иначе, чем можно объяснить, что зачастую во время факультетских соревнований единственный болельщик — лаборант спортзала?

П. ТЮЛЕНЕВ,
наш корр.

Индивидуальные средства защиты

(Окончание. Начало на 2-й стр.)
В условиях радиоактивного, химического и бактериологического заражения необходимо защитить не только органы дыхания и глаза, но и все тело. Для этого имеется специальная защитная одежда: костюмы, комбинезоны, плащи, фартуки. Для предохранения рук и ног — резиновые перчатки и сапоги, чулки и рукавицы.

Следует, однако, иметь в виду, что простейшие средства индивидуальной защиты предохраняют органы дыхания лишь непродолжительное время. Поэтому, пользуясь ими, стремитесь возможно быстрее выйти на незагрязненную

местность.
В условиях радиоактивного, химического и бактериологического заражения необходимо защитить не только органы дыхания и глаза, но и все тело. Для этого имеется специальная защитная одежда: костюмы, комбинезоны, плащи, фартуки. Для предохранения рук и ног — резиновые перчатки и сапоги, чулки и рукавицы.
Специальными средствами защиты кожи оснащаются формирования гражданской обороны при проведении ими ра-

бот в очагах поражения на зараженной территории. Но, поскольку население их обычно иметь не будет, то предохранить кожные покровы тела от радиоактивной пыли и бактериальных средств можно одеждой из любой плотной ткани: мужской костюм, лыжный костюм, рабочий комбинезон, ватник, а также различные плащи и накидки из прорезиненных тканей или синтетических пленок. Для защиты рук годятся любые перчатки и рукавицы, ног — резиновые сапоги, боты, галоши, валенки с галошами, закрытая обувь из кожи и кожаных заменителей с галошами. Женщинам рекомендуется надевать брюки.

Нетрудно самостоятельно изготовить из сурового полотна или кле-

енки накидку с капюшоном и защитные чулки и надеть их поверх обычной одежды и обуви. Одежду необходимо застегнуть на все пуговицы и крючки, поднять воротник, повязать его шарфом, концы рукавов и брюк завязать тесемками.

Чтобы одежда защищала также от паров отравляющих веществ, ее пропитывают специальными составами, такими, например, как водные растворы синтетических моющих средств (жидкое мыло ОП-7; ОП-10) или мыльно-масляные эмульсии.

В заключение подчеркнем, что иметь индивидуальные средства защиты — это еще не все. Нужно обязательно научиться правильно пользоваться ими, вовремя их применять.

До новых встреч

Выступление Иркутского ТЮЗа в Томске проходит успешно. Интересный репертуар, веселые, занимательные спектакли, полные задора и смеха. И в то же время серьезность постановки проблем, интеллигентность, хороший вкус — все это отличает спектакли иркутян.

Постановка пьесы «Любовь без прописки» В. Константинова и Б. Радера решена в этом же ключе. Герой спектакля — командировочный гитарист — Владимир Павлович Сомов. «Рост метр семьдесят два, глаза голубые, размер обуви сорок три», — таково внешнее описание Владимира Павловича, который достоверно воссоздан В. Зикора.

В. П. Сомов живет просто, особенно не задумываясь о смысле жизни, о путях нравственного совершенства.

И вот встреча с Таней (арт. Г. Солуянова). Трудно поверить в то, что можно вот так просто взять да и пригласить человека «с улицы» к себе домой, хотя знаешь ты о нем, да еще с его же слов, единственное: «парень с семидесятью параллели». А вот Тане-Солуяновой веришь. И не только потому, что убеждают искренность, взволнован-

ность, какая-то внутренняя приподнятость ее игры. Вернись еще и потому, что Таня в своем порыве не одинока.

Таню «поддерживают» остальные. И это, наверное, самая большая удача спектакля — хорошо слаженный ансамбль, когда каждый очень чуток к игре другого.

Единство мыслей и чувств актеров помогло создать на основе не очень ценного драматургического материала спектакль о доверии, о помощи, о любви к людям.

В пьесе есть опасные места, способные увести исполнителей на путь легкой развлекательности. Театр счастливо их избежал, поставив серьезную проблему, но не в ущерб комедийности.

Юмор в спектакле является средством той невидимой, но прочной связи, которая с первых же сцен устанавливается между актерами и зрителями.

Хочется встретиться с артистами еще и еще. Иркутские будут гастролировать у нас еще несколько дней. Посмотрите их спектакли, и я уверен, что 5 июня вас захочется сказать им не «до свидания», а «до новой встречи».

С. ШИФРИС,
ст. преподаватель.