

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Александр Акимович Воробьев сидит в президиуме собрания избирателей, пришедших в понедельник вечером в Дом культуры электромеханического завода. Не впервые он здесь, но каждый раз с каким-то новым чувством ждал откровенного разговора с рабочими, служащими, интеллигенцией — его избирателями. Депутат народа. Почетная и ответственная обязанность. Это чувствуешь, когда ведешь прием избирателей, выясняешь суть и правомерность их претензий, предложений, советов. Но особенно ощущается эта ответственность, когда сидишь вот

так, лицом к лицу с теми, кто доверился тебе, отдал свой голос за тебя. Внимательно слушал выступавших Александр Акимович, и на лице его появлялись то сосредоточенный интерес, то лукавая улыбка, почти незаметная, но явно отражающая какой-то необычный поворот его мысли. Вслед за коротким выступлением доверенного лица — С. А. Сахарова, познакомившего избирателей с биографией кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР по Кировскому избирательному округу № 686 Александра Акимовича Воробьева, к трибуне выхо-

дили и взволнованно говорили о своем избрании В. Г. Иванов, секретарь партбюро электролампового завода, Л. Я. Тихонова, научный работник исследовательского института вакцин и сывороток, С. М. Симкина, начальник отдела кадров электромеханического завода, Г. Н. Котлярова, ассистент университета, Ф. С. Бачурин, пенсионер. Они характеризовали депутата Российского парламента А. А. Воробьева как талантливого ученого, организатора и руководителя, государственного и общественного деятеля. Отмечая его заслуги как депутата, избиратели высказали новые наказы. Это вопросы улучшения работы транспортного хозяйства города, расширения жилищного строительства, сети культурно-бытовых учреждений: Дворца культуры студентов, больницы, яслей и детских садов, бань.

Слово предоставляется Александру Акимовичу Воробьеву.

— Пользуясь случаем, я хочу выразить большую благодарность коллективам и отдельным товарищам, которые сочли возможным выдвинуть мою кандидатуру в Верховный Совет РСФСР. Я рад, что мои сограждане, жители города Томска, в котором я живу с 1927 года, оказали мне доверие. Это для меня большая честь.

Мне лестно было слушать все то, что здесь обо

Научная сессия Западно-Сибирского совета

19 февраля в помещении гарнизонного Дома офицеров открылась первая научная сессия вузов, объединяемых Западно-Сибирским советом по координации и планированию научно-исследовательских работ по техническим и естественным наукам Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.

В докладах (а их около 300) содержатся результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в различных отраслях науки и техники за последние два-три года.

На пленарном заседании заслушаны доклады: председателя Западно-Сибирского совета кандидата технических наук Г. П. Лыщинского «Общая характеристика, научный потенциал и практические результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ вузов, объединяемых Западно-Сибирским советом», заместителя председателя Совета по координации и планированию Западно-Сибирского экономического района В. А. Соловьева «О некоторых вопросах развития промышленности, строительства и транспорта в Западной Сибири», доцента Московского энергетического института Ю. Н. Нушелева «Использование технических средств в учебном процессе» и др.

На сессии работают 12 секций, в том числе: секция физики, математики, биологии, технической физики и др.

В политехническом, инженерно-строительном институте, в университете проводятся выставки итогов научно-исследовательских работ вузов.

Работа сессии продлится до 23 февраля.

В. КОЧЕГУРОВ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Прошедшая неделя для Григория Абрамовича Воробьева была особенной, наполненной кипучей деятельностью, тревогой и ожиданием: Григорий Абрамович готовился к защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук.

Наступил день защиты. В зале сидят известные ученые в области диэлектриков, полупроводников и изоляционной техники из Москвы, Ленинграда, Горького, Новочеркасска, Харькова и других городов страны.

С едва заметным для слушателей волнением Григорий Абрамович начинает изложение темы диссертации: «Исследование форми-

рования разряда в твердых диэлектриках».

Доклад прослушан с огромным вниманием. Перерыв. По настроению и тому интересу, какое проявили все присутствующие в актовом зале, было видно, что кандидат технических наук, руководитель сектора НИИ ТПИ Григорий Абрамович Воробьев, отлично справился с темой весьма ценного исследования. Им успешно обобщены результаты 15-летних поисков в области поведения изоляции в условиях сильных электрических полей. Предложены оригинальные взгляды на механизм электрического пробоя твердой изоляции. На основе этих исследований диссертантом указаны практические пути технического применения указанного явления.

Высокую оценку теоретическим и экспериментальным исследованиям Г. А. Воробьева дали официальные оппоненты диссертанта профессор В. Т. Ренне (Ленинград), И. С. Стекольников (Москва), Преснов (Томск). Это же подтверждается хорошими отзывами на диссертацию, которые прислали академики Лазаренко (Молдавская Академия наук), Красни (Белорусская Академия наук), член-корреспондент АН СССР Зернов, а также выступившими на защите профессором Е. К. Заводской (ТПИ), доцентом Гутиным (Новосибирск), доцентом Волокобинским (Ленинград).

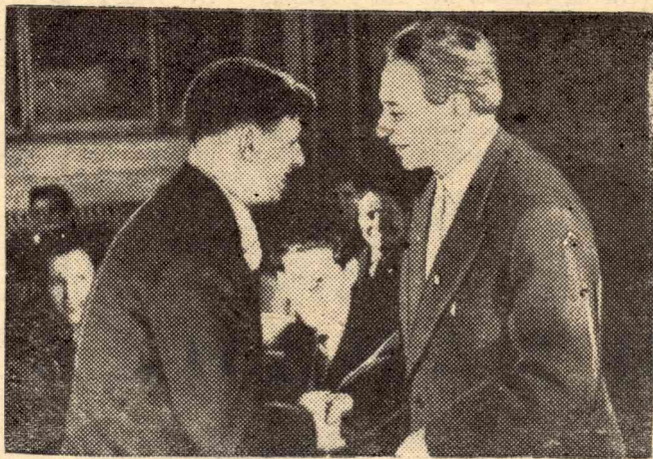
Закончилось голосование. За присуждение Г. А. Воробьеву ученой степени доктора технических наук высказались все члены объединенного межвузовского совета по присуждению ученых степеней по радиотехнике и электронике.

Научные работники ТПИ и гости, участники конференции по пробое диэлектриков и полупроводников, горячо поздравили Григория Абрамовича Воробьева с успешной защитой докторской диссертации, пожелали ему больших творческих успехов.

И. КАЛЯЦКИЙ,
доцент.



Г. А. Воробьев выступает с защитой диссертации.



Профессор И. Стекольников поздравляет диссертанта.

С ДОКТОРСКОЙ!



Поздравляем с докторской!

Фото В. Голуба.

За Кадров

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова.

Год издания XXVIII
№ 7 (1007)

Среда, 20 февраля 1963 года.

Цена 2 коп.

ИТОГИ СЕССИИ НА ФТО

Студенты-коммунисты физико-технического факультета занимают авангардную роль в учебе. Об этом говорят итоги зимней экзаменационной сессии. Абсолютная успеваемость коммунистов — 90,9 процента, при средней по факультету 82,7 процента. Выше успевае-

Коммунисты в авангарде

мость студентов-коммунистов и по курсам: на первом — 88,4 процента при средней по курсу 69,2 процента и на втором — 92,3 при средней — 82,7 процента.

У первокурсников экзаменационная сессия более напряженная. И все же ряд коммунистов сдал все экзамены только на повышенные оценки: В. Гуцин (гр. 032-1), А. Морковцев (гр. 052-1), В. Ильишин (гр. 052-1), В. Болгарин (гр. 052-2), В. Черненко (гр. 072-2).

Однако анализ итогов экзаменационной сессии показывает, что качество знаний коммунистов ниже среднего уровня качества знаний по факультету. Среди коммунистов нет ни одного отличника, только 32 процента из них сдали все экзамены на повышенные оценки, а Р. Альмухаметов (гр. 022), Ю. Дзюба (гр. 072-1), В. Чехунов (гр. 021) имеют неуды.

Это в известной мере можно объяснить тем, что студенты-коммунисты на первом и втором курсах в большинстве своем произ-

водственники с большим стажем или демобилизованные из армии, которым трудно осваивать материал в связи с большим перерывом в учебе.

Студенты-коммунисты не оказывают надлежащего влияния в группе, не проявляют инициативы в создании общественного мнения вокруг нерадивых студентов и тем самым не содействуют повышению уровня учебных занятий и дисциплины в группе. На первом и втором курсах из 24 групп в восемнадцати есть коммунисты (гр. 072-2, 072-4, 072-5 и т. д.). А дела в группах не блестящие.

Если бы коммунисты добросовестно выполняли свои обязанности в группе — это повысило бы общую успеваемость.

Партийное бюро факультета проводило работу с коммунистами в основном через учебную комиссию. Секретарь партбюро П. В. Лапин, член бюро Н. С. Тураев и другие много индивидуально беседовали с коммунистами.

Большие надежды возлагались на партийную группу, созданную в общезнании. Но, к сожалению, парторг В. Чехунов (гр. 021) не организовал коммунистов на борьбу за высокую успеваемость.

Парторги кафедры, за исключением Н. И. Ивановой, не занимались вопросами успеваемости.

Партийному бюро, парторгам кафедр факультета необходимо еще больше уделять внимания студентам-коммунистам, добиваться повышения качества их знаний, их ведущей роли в группе.

М. ФИЛИПОВ,
доцент.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

(Начало на 1-й стр.)

говорит об исследованиях по выявлению резервов мощностей энергетических установок в зимних условиях, весьма актуальной проблеме в тридцатых годах. Эти вопросы до сих пор не теряют своего значения, так как о них запрашивают из Норильска, Магадана и других заполярных городов. Александр Акимович рассказывает о тех проблемах, которые решались под его руководством и при его непосредственном участии в годы войны. Далее он говорит об ускорителях заряженных частиц — бетатронах, впервые сконструированных в Томске, о том, какое огромное значение приобрели они сейчас в народном хозяйстве. Так, примененные бетатроны на одном из проектируемых заводов дадут экономии до двух миллионов тонн стали в год. Подробно рассказывает Александр Акимович о своей депутатской деятельности.

Мне как депутату давалось много наказов. Но их нелегко все выполнить, так как каждый депутат Верховного Совета РСФСР хочет добиться выполнения наказов своих избирателей. Однако мне вместе с председателем облисполкома тов. Васильевым И. Ф. всегда удавалось добиться своего. Мне вспоминается последнее заседание Комиссии по народному образованию и культуре, оно было очень напряженным. Один из депутатов Ленинградской области предложил закрыть школы с малым числом учащихся. Мне удалось убедить членов Комиссии, что в условиях суровой и обширной Томской области такие школы нельзя закрывать. Благодаря соответствующим организациям я всегда вооружался необходимой документацией, которая помогала весьма веско аргументировать мои просьбы. Так, поло-

жительно были решены вопросы ассигнования на строительство школ-интернатов, удалось добиться денежной дотации для театров, филармонии, для организации гастролей в северные районы области. Успешно решались мною и многие другие вопросы, непосредственно касающиеся города Томска и области. Сейчас я здесь услышал новые указы своих избирателей. Постараюсь их понять и добиваться их удовлетворения. Но, повторяю, выполнить все указы очень трудно. Я приложу все свои силы и опыт, чтобы выполнить их. Спасибо, товарищи избиратели за внимание! Я рассматриваю как большую честь выдвижение моей кандидатуры в Верховный Совет РСФСР. Очень вам благодарен за это, — так закончил под гром аплодисментов свое выступление народный кандидат и депутат А. А. Воробьев.

Пятнадцать лет работает со студентами-заочниками старший преподаватель кафедры теоретической механики Анатолий Георгиевич Цуканов. О многом ему приходилось думать, многое приходилось менять в методике проведения занятий. — В настоящее время, — констатирует он, — в познании курса теоретической механики у студента-заочника наступил перелом. Экзамены показывают, что заочники не только не хуже, а даже детальней и глубже усваивают нелегкий курс теоретической механики, чем студенты дневного отделения. Такое положение объясняется тем, что в систему заочного обучения приходят такие студенты, которые считают ее для себя единственно возможной. Все меньше и меньше остается у заочников путчиков, которые, не попав на кажим-либо причине на дневное отделение, «приклеились» к заочному. Однако и среди вполне серьезных студентов-заоч-

РАЗНООБРАЗИТЬ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

Анализ выполнения контрольных работ показал, что студент-заочник имеет чрезмерно большое количество задач для самостоятельного решения. Причем решение таких задач преследует цель простого упражнения. Бюджет времени физически ограничивает заочника добросовестно проработать такое количество задач как по теоретической механике, так и по другим дисциплинам. Это толкает его либо на поверхностное выполнение задания, либо на переписывание. Контрольные задания по механике должны содержать минимум задач на узловые темы курса. Всю остальную часть материала студент черпает из специального учебного пособия для заочников и рекомендованных задач для самостоятельного решения. Учебное пособие нового типа, над которым и работает А. Г. Цуканов, включает: курс лекций, задания по механике, методические указания как к выполнению заданий, так и к изучению теории.

Этим самым сокращается почти втрое количество обязательных задач в контрольных заданиях, сосредотачивается внимание студента на основных вопросах и упрощается усвоение материала курса теоретической механики. И. ИВАНОВА.

Навстречу выборам в местные Советы УЛУЧШИТЬ РАБОТУ АГИТКОЛЛЕКТИВА

За коллективом механического факультета закреплен 41-й избирательный участок, расположенный в 8-м учебном корпусе. На территории нашего участка проживает 1500 человек, из них более половины — студенты. Для проведения агитационно-массовой работы среди населения создан агитационный коллектив, в который вошли 35 студентов. Подавляющее большинство агитаторов — комсомольцы. Хорошо работают на своих участках агитаторы: Кузина (гр. 460), Русакова (гр. 432-1), Дербкина (гр. 432-2) и др. Большую помощь в работе агитколлектива оказал студент-коммунист Дураев (гр. 431-2). Однако среди студентов-агитаторов есть и такие, работа которых не может быть признана удовлетворительной. Так, Семенов и Соскин (гр. 460), ссылаясь на слишком большую занятость, провели перепись избирателей в своих усадьбах почти на неделю позже установленного срока. Сергеев, Севостьянова (гр. 430-1), Терехова, Сарычев, Колабухов, Обидин (гр. 430-2), Селиванова, Андреевцев и Сиделева (гр. 430-3) вообще отказались от работы в агитколлективе. Это стало, к сожалению, возможным потому, что комсомольское бюро факультета не уделяло должного внимания этой ответственной работе. Плохо работают товарищи Б. Соколов и Б. Морозов, ответственные бюро ВЛКСМ факультета за агитационно-массовую работу.

В. ВОРОНОВ,
член партбюро механического факультета.

Дела идут хорошо

В предвыборные дни оживилась агитационно-массовая работа среди избирателей. Агитколлектив электромеханического факультета интересно организовал работу в агитпункте № 39. Агитпункт хорошо оформлен: портреты, плакаты, биографии кандидатов в депутаты, монтажи, отражающие работу агитколлектива и т. д. Здесь всегда можно найти свежие газеты, журналы, ознакомиться с литературой по выборам, получить консультацию, посмотреть кинофильм по телевизору и т. д. Систематически проводятся беседы, лекции. Преподавателем кафедры общественных наук Е. П. Кульбацкий проведена беседа «Экономическое соревнование двух систем» по материалам ноябрьского Пленума ЦК КПСС, юристом А. И. Будным — юридическая консультация, проведены отчеты депутатов Г. Н. Кок, К. Г. Каргапольцевой, А. И. Дворниченко. Планируется проведение бесед на международные, а также медицинские темы. Хорошо работают агитаторы студенты-выпускники ЭМФ: Александр Скубач, Валерий Чуков,

Юрий Доронин, сестры Людмила и Валя Громы и другие. Однако в коллективе есть и такие агитаторы, которые недобросовестно относятся к порученному делу. Например, Н. Борко слабо ведет агитационную работу, отказалась дежурить в агитпункте. Ясно, что от подобных агитаторов нельзя ожидать успеха в работе с избирателями.

В оставшиеся дни агитколлективу необходимо усилить работу с избирателями, рассказать каждому избирателю о выдвинутых кандидатах в депутаты, закончить проверку списков. Агитколлектив избирательного участка призывает всех избирателей отдать свой голос за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных. **Г. МАРЧЕНКО.**

НОВАЯ ТЕХНИКА ВСТУПАЕТ В СТРОЙ

Коллектив кафедры математических приборов, тематических и счетно-решающих приборов и устройств подготовил для института к началу 1963 г. в последние числа декабря 1962 года была запущена в эксплуатацию электронная вычислительная машина типа «Минск-1» универсального назначения. Основная работа по монтажу и настройке отдельных блоков машины была выполнена сотрудниками кафедры мате-

матических приборов, и лишь заключительный этап комплексной настройки подготовил для выполнения под руководством и при участии бригады наладчиков завода-поставщика. Институт получил новое мощное техническое устройство, которое должно способствовать повышению производительности труда научных работников, имеющих дело с большим объемом вычислений. Однако для эффективного использования машины «Минск-1» одного ее запуска далеко недостаточно. Как известно, в процессе подготовки задачи к решению на машине наиболее трудоемким, требующим больших затрат времени и ручного труда является программирование. Имеющийся в штате по эксплуатации машины один математик-программист не в состоянии обеспечить загрузку машины. Ректорату необходимо принять меры к тому, чтобы довести штат программистов до 5-6 человек и более.

На кафедре математических приборов было составлено руководство по программированию для электронной вычислительной машины «Минск-1» и разослано на все факультеты института. Техника программирования задач, если имеется численный метод ее решения, является несложным делом, которым могут овладеть даже люди со средним образованием. Сотрудники заинтересованных кафедр должны самостоятельно или с помощью работни-

НАШИ КАНДИДАТЫ



Василий Владимирович АГАПИТОВ,
проректор института по строительству, кандидат в депутаты городского Совета по избирательному округу № 270.



Александр Миннеевич РОЗЕНБЕРГ,
профессор доктор технических наук, заведующий кафедрой станков и резания металлов, кандидат в депутаты городского Совета по избирательному округу № 256.



Борис Николаевич КОЛЕСНИКОВ,
начальник столярного цеха, кандидат в депутаты городского Совета по избирательному округу № 271.



Александр Михайлович КУЗЬМИН,
профессор, зав. кафедрой кристаллографии и минералогии, кандидат в депутаты городского Совета по избирательному округу № 275.

Нужно приложить все усилия к тому, чтобы электронную вычислительную машину «Минск-1», являющуюся сейчас в основном учебной установкой, использовать с максимальной эффективностью и для решения научных задач. Имеются и другие трудности на пути использования машины. Так, например, оказалось, что вентиляция помещения, где установлена машина, недостаточна, и при длительной работе наблюдается перегрев в некоторых узлах. Решение задачи оборудования машины хорошей вентиляцией взяла на себя хозяйственная часть института. Остается только пожелать, чтобы оборудование машины вентиляцией было осуществлено в максимально короткий срок.

В. РАЗИН,
зав. кафедрой математических и счетно-решающих приборов и устройств.

23 февраля—45 лет
Советской Армии

В боях познавшие радость побед...

...Боевой восемнадцатый год. Молодая Советская Республика ведет борьбу с контрреволюцией, разрухой, голодом. 23 февраля этого легендарного года стало днем рождения Советской Армии.

Росла и мужала страна Советов, крепили и совершенствовались ее вооруженные силы. Советская Армия выдержала многие боевые испытания и самое трудное из них — Великую Отечественную войну 1941—45 гг.

Мы всегда были приверженцами мира, но пока на земле существует империализм, по-рох надо держать сухим.

Эту страницу мы посвящаем тем, кто прославил себя в ратном и мирном труде.



1942 — 1945

1942 год. Волга.

Враг стремится любой ценой прорваться к великой русской реке. В самый разгар кровопролитных боев, развернувшихся



за город на Волге, сюда была переброшена воинская часть, в которой служил молодой офицер Иван Николаевич Жаров.

Потянулись дни и ночи, тяжелые бои. Самолеты противника непрерывно атаковали наши позиции. Подразделение тов. Жарова успешно прикрывало наши войска от налетов фашистских стервятников и за короткое время уничтожило несколько вражеских самолетов. Росло и крепло мужество офицера, накапливался боевой опыт.

Иван Николаевич не только успешно командовал подразделением, но и обучал и воспитывал подчиненных личным примером.

В совершенстве владея оружием, в одном из боев огнем из пулемета он уничтожил фашистский самолет.

И вот заслуженная награда — орден Красной Звезды украсил грудь офицера.

В конце 1942 года воинская часть, в составе которой служил т. Жаров, была удостоена

высокого звания гвардейской.

В грозный 1943 год в боях за освобождение города Орла от фашистских захватчиков гвардеец Жаров был тяжело ранен.

В октябре 1944 года сбылась мечта Ивана Николаевича: за успешные боевые действия и героизм, проявленный в боях, он был принят в члены КПСС.

После разгрома гитлеровской Германии, Иван Николаевич принимал участие в уничтожении японских империалистов на Востоке. За боевые заслуги и личный героизм офицер Жаров был награжден орденом Красного Знамени, тремя орденами Красной Звезды и пятью медалями.

Сейчас Иван Николаевич работает преподавателем в нашем институте. Скромность, простота, хорошие знания, большой жизненный опыт — вот отличительные качества И. Н. Жарова. **Г. КАРАСОВ.**

Перед нами средних лет мужчина, со свойственной военной выправкой. Многие из нас знают его, как добросовестного работника, портрет его вот уже в течение 10 лет не снимается с Доски почета хозяйственных отделов и служб института.

Но, очевидно, мало кто знает о славных боевых делах Курочкина С. М., электрика института, в годы Великой Отечественной войны.

Просим рассказать.

— Воевал, как все, — скромно отвечает Серафим Михайлович.

— А ваши семь боевых наград?

— Война застала меня на Дальнем Востоке, когда отслужив свой срок службы в рядах Советской Армии, я должен был демобилизоваться. Но фашисты сорвали наши планы, — с горечью говорит тов. Курочкин. — С начала войны нас перебросили под Смоленск. Здесь я получил первое боевое «крещение», о котором никогда не забуду. Под Смоленском я и многие из нас научились по-настоящему воевать и это помогло нам дойти до Берлина.

НА ЭТОМ СНИМКЕ — бывшие фронтовики, ныне научные работники, преподаватели, служащие нашего института. В грозные годы Великой Отечественной войны каждый из них побывал не на одном фронте, на своих плечах перенес все трудности военного времени. Теперь они заняты мирным трудом, давно сменив мечи на орала.

Отвечая на вопрос одной из песен: «Где же вы теперь, друзья — однополчане?», можно вполне определенно сказать: «Здесь они, в Томском политехническом институте, трудятся, творят, строят счастливую жизнь! И у них самые мирные профессии — воспитатели инженерных кадров».

Вот их имена, бывших фронтовиков, рядовых солдат и командиров (первый ряд): С. В. ПОЛОЖИЙ — доцент кафедры теплоэнергетических установок, кандидат технических наук; Е. С. КОГОТКОВА — старший преподаватель кафедры политической экономики; Г. В. ВЯТКИН — старший преподаватель этой же кафедры, кандидат экономических наук; З. В. ГОРЯТНИН — начальник ВОХР института; В. А. ВОСКРЕСЕНСКИЙ — и. о. доцента кафедры начертательной геометрии и графики. Второй ряд: А. Г. ПЕЧЕНКИН — доцент, зав. кафедрой органического синтеза, кандидат химических наук; В. И. БУРКОВ — ассистент кафедры истории КПСС; И. Ф. ЛИВШИЦ — доцент этой же кафедры, кандидат исторических наук; Л. И. АВИЛОВ — и. о. заместителя заведующего кафедрой.

Фото А. БАТУРИНА.

Смоленск — Волгоград — Берлин — Прага

В 1942 г. Серафим Михайлович участвовал в боях под Волгоградом.

— Расскажите о битве на Волге.

— О, это очень долго. Могу сказать одно: жалею, что не удалось принять участия в контрнаступлении наших войск и окончательном разгроме фашистов под Волгоградом, — в ноябре был ранен и отправлен в госпиталь.

За боевые подвиги под Волгоградом Серафим Михайлович получил орден Отечественной войны II степени и медаль «За боевые заслуги».

Из госпиталя Серафим Михайлович едет снова на фронт. В составе одного из саперных батальонов он в числе первых форсирует Вислу, проходит через всю Польшу. Командование награждает тов. Курочкина орденом Красной Звезды.

— В каких боях вы еще участвовали?

— Брал Берлин и Прагу. В 1946 году демобилизовался.

Да, много дорог прошел воин-патриот Курочкин: Смоленск,



Волгоград, Берлин, Прага. Он не генерал и даже не офицер. Он рядовой солдат нашей славной Армии. И всюду, где бы ни проходил русский воин, он нес Красное знамя великой страны Советов. **В. БУРКОВ.**

СЛАВНЫЙ ПУТЬ

Василий Федорович Куцепаленко человек исключительной скромности.

Рассказ его очень скуп. Первые месяцы войны. Военно-политическая академия. Еще до окончания ее тов. Куцепаленко получает назначение в воздушно-десантную бригаду коммиссаром.

Первая операция — парашютный десант в Смоленской области. Здесь нужно установить контроль за железнодорожной линией, по которой шло подкрепление немцам.

Летели под откос поезда, взлетали на воздух автоколонны, уничтожен батальон СС особого назначения.

Позднее Василий Федорович прибыл в гвардейскую дивизию, расположенную в станице Клетской (излучина Дона), через которую шло наступление противника на Волгоград.

Ожидалось наступление немцев. И через два часа началась мощная атака противника. Василию Федоровичу пришлось взять на себя командование батальоном. Мобилизовали все силы, чтобы устоять на своих позициях. И устояли!

1943 год. Дивизию перебазировали в район среднего течения Дона. Началось большое наступление. Освободили много населенных пунктов в Луганской, Воронежской, Харьковской областях. Но в Славянске остались немцы, блокированные нашими частями. Полк получил задание — взять город любой ценой. В. Ф. Куцепаленко с частью бойцов удерживали занятые в городе позиции. Но их

окружили немецкие танки, началась воздушная атака. После тяжелых боев город стал советским! Здесь Василий Федорович был тяжело ранен.

Тов. Куцепаленко работал старшим инструктором пропаганды политотдела дивизии. Разные люди на фронте, разные у них мысли, мечты, нужно было найти для каждого верное слово. Василий Федорович нередко подолгу беседовал с бойцами, интересовался их делами, тонко чувствуя, как нужно сейчас им внимание, бодрящее слово.

В. Ф. Куцепаленко не пришлось дойти до Берлина со своим полком из-за тяжелого ранения, контузий. Но путь, пройденный им, славен честным служением Родине.

Н. КАРЕТНИКОВА.



ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ

Для Всеволода Николаевича Буркова день Советской Армии совпадает с днем его рождения. Прожит 41 год. Есть о чем вспомнить, рассказать.

Восемнадцатилетним юношей вступил в армию. В самый разгар Отечественной войны принят кандидатом, а в 1944 году будучи курсантом пограничного училища, — в члены КПСС. В этом же году участвовал в освобождении Карпат, получил тяжелое ранение. За мужество В. Н. Бурков награжден орденом Красной Звезды, медалями: «За победу над Германией», «За оборону Советского Закарпатья».

Нелегкий, но славный путь.

Годы учебы в Томском пединституте. А в 1952 году Всеволод Николаевич уже преподаватель истории КПСС в нашем институте. Он пользуется большим авторитетом среди студентов, преподавателей. Много работает Всеволод Николаевич со студентами и над своей

кандидатской диссертацией, активно участвует в работе лекторской группы.

С душой тов. Бурков относится к работе в газете «За кадры», где вот уже девятый год возглавляет ответственный участок работы. С большевистской принципиальностью и непримиримостью, вкладывая пламенную свою душу, ведет он борьбу с бесхозяйственностью, халатностью, равнодушием. Рассказывает о лучших людях института. Уменью разбираться в людях, деловитости и точности научила его армия.

Мы желаем Всеволоду Николаевичу, нашему другу, товарищу, коллеге, доброго здоровья, успехов в его научной и общественной работе, большого личного счастья!

Г. ТРУБИЦИНА, И. ЛИВШИЦ, И. СЕМЕНОВ, Е. ДЕНИСОВА, Г. БУТКЕВИЧ.

КАК УЛУЧШИТЬ УЧЕБНЫЕ ДОСКИ

В ряде корпусов института (8-м, 10-м и др.) такие учебные доски, что мел на них почти не оставляет следа. Они — мучение не только для преподавателей, но и для студентов, которым почти невозможно прочесть написанное на доске. Совершенно ясно, что плохое качество учебной доски — не пустяк, а большая беда, которая может испортить лекцию, читаемую даже опытным и талантливым преподавателем. Много лет в учебной части института принимаются соответствующие решения, а воз и ныне там.

Причиной скверного качества многих учебных досок является их лощеная поверхность. Тогда, если доска изготовлена из линолеума, достаточно снять тонкой шкуркой верхний лощеный слой, и мел станет хорошо ложиться. Мы обработали так доску из лощеного линолеума в своей вычислительной лаборатории, и теперь писать на такой доске легко и приятно. Советую последовать нашему примеру другим кафедрам института.

Б. КРУТОЙ,
зав. кафедрой инженерно-вычислительной математики, доцент.

ТРИ ДНЯ КАНИКУЛ

10 ФЕВРАЛЯ

— Ура!

Сессия позади! — оптом и в розницу галдели мы, влетая в общежитие.

— Ха! Победное шествие юномов! Может, не стоит так орать? По физиономиям видно, что у вас позади.

— Допустим, а ты чем опечален? — как можно вежливее осведомилась мы (Лешка с 4-го курса, понимать надо!).

— Тем, что у вас впереди. Желаю весело и интересно отдыхать, мальчишки! И, ехидно хохотнув, исчез.

— Вот пижон, тоже коровит настроение испортить. Не выйдет!

— Однако дальше победного шествия не получилось. Глядя на постные мины старшекурсников, понуро бродивших по этажам, почему-то хотелось запеть: «Позабыт, позаброшен...».

Но разочарование длилось недолго. Вечером мы собрались за празднично накрытым столом, и староста торжественно изрек: «Друзья! Первая сессия — студенческий рубикон — форсирована нами без потерь!» И губы у всех растянулись в горделиво-блаженной улыбке.

11 ФЕВРАЛЯ

Сегодня наша комната затянута паутиной веревочек. А на них, как сигнальные флажки, ежечасно сменялись рубашки, носки, платки. Все спешили от-

все окружающие казались нам «душечками». И когда наши скрипяще-блестящие ботинки сами собой взяли курс на клуб ТПИ, мы подчинились, предавая удовольствие.

пить сабития. — заговорил Гошка. Здесь уж не выдержал и:

— Гошкиными устами да мед бы пить! Жаль место культмассовика в головном комитете комсомола занято. С его разворотом туда бы.

— Не велика печаль. Там в смысле «оперативности» Гошку нашего за пояс заткнут!

Смех сквозь слезы.

Посудили, порядили, а организовать так и не смогли. День прошел серо. Правда, вечером сходили в кино «Молода-зелена», но не в восторге. А завтра? Завтра снова неизвестность. Намечать ли групповой план отдыха, или, действитель-

но, подождать, может, комитет комсомола спустит его? Дни-то идут. А мы живем по принципу Остапа Бендера, все решаем только на месте. Вот и сейчас ложимся спать с мыслью: «утро вечера мудренее». Но я почему-то уверен, что завтра мы что-нибудь придумаем. Ведь, в конце концов, историю делают массы. Заболтался я, но заняться-то пока нечем, почитать надо.

Доставила в редакцию
Т. ГОЛУБЕВА.

Странички из дневника

мать «сессионную» грязь. В коридоре длинная очередь за чуголом (мало ли нас, первокурсников). Старшекурсники не стояли и, проходя мимо, изощрялись в остроумии:

— Глянь! В терпении соревнуются!

— Э, друг, держись зубами за землю, а то упадешь!

— Некоторые бросали сочувственно:

— Напрасны ваши совершенства, иди-то все равно некуда.

— Имейте в виду, штабоблате по этажам допускается и в майке.

Но мы не реагировали. Весь день хлопот полон рот. И вот, наконец, долгожданный вечер... Церемония облачения проходила в теплой и дружеской обстановке. Все, как в трамвае, где мало народу, культурный кондуктор и никто никому не опаздывает. Мы были воплощением вежливости,

А дальше?... Дальше — дверь закрыта и свет погашен... Не совсем удобно припоминать, что говорилось здесь. Думаю только, кое-кто из комсомольских и других культурно-массовых деятелей видел в эту ночь кошмарные сны.

12 ФЕВРАЛЯ

Наше пробуждение было поздним и невеселым. Настроение паршивое. Никто еще не имел определенных планов времяпрепровождения.

Подъем! — рывкнул долговязый Витя. — Разве это отбыл? Ни цели, ни пользы!

— А ты, Витенька, можешь наметить план персональных культурпоходов. — съездивичал кто-то.

— Да вы что, братцы! Всегда ведь компанией... Меня одного теперь не вытолкнешь. Давайте групповой план, а? — взмолился староста.

— А вас что, погоняют?! А «верхи» зачем? Не стоит торо-

Шадрин, В. П. **Магнитофон управляет станком.** М.-Л., Госэнергоиздат, 1962, 48 стр. (Массовая радиобка).

В брошюре описывается устройство программного управления фрезерным станком, построенное на базе серийного магнитофона МЭЗ-15.

Предназначена для подготовки радиолюбителей.

Кельберт, Д. Л. **Руководство по оформлению письменной работы студента.** Уч. пособ. для технических вузов. Ташкент, 1962, 56 стр.

В брошюре описывается порядок подготовки материалов для оформления письменной работы студента, излагаются методы оформления текстовой и расчетной ее части.

Завьялов, А. С. и Ка-

лядин, Т. Е. **Провал операции «Эдельвейс».** М. Воениздат, 1962, 148 стр.

Книга написана по документальным материалам авторов, участников военных действий на Кавказе.

Рассчитана на широкий круг читателей, в первую очередь молодежь.

Бровченков, А. Е. **Запад: реклама и действительность.** М., Госполитиздат, 1962, 223 стр. с илл.

Всесилие денежного мешка, безработица, неуверенность в завтрашнем дне, полицейский контроль над мыслями, расовый террор... Таким встает со страниц книги А. Бровченкова многократно прославленный и воспетый лакеями буржуазии «свободный мир» Запада.

ПОРА ПРОСНУТЬСЯ

Как-то, выйдя из главного корпуса, повстречал я своего друга. Слово за слово — завязался разговор о работе дружины института.

— Помнишь, как налаживалась работа дружины нашего научно-исследовательского института прошлой весной? Как ребята принялись за работу!

— Да... А сейчас она спит беспробудным сном. Только перед новым годом проснулись дружины ЭРУФ, АВТФ, но после трехдневного бодрствования снова не могли устоять против страшно притягательной силы сна.

Глядя на своих собратьев, не выдержали ЭЭФ, МФ. Возникло своеобразное соревнование. С самого начала лидерство захватила дружина НИИ, не сделавшая ни одного рейда, ни одного дежурства. На втором ме-

сте целая группа. Это дружины ЭРУФ, МФ, ЭЭФ, АВТФ. Результаты у них одинаковые — сорваны графики дежурств по городу за январь, февраль, нет планов работы на текущий месяц, безответственное отношение командиров дружин к своим обязанностям.

— Что, у вас все дружины спят?

— Нет, нет, не спешу с выводами. Как можно оставить без внимания дружины ФТФ, ХТФ, ЭМФ. Это они не дают покоя пьяницам, хулиганам, вора...

В это время около нас оказался В. Красильников, командир дружины ФТФ. Спросили у него о работе их дружины.

— В январе провели шесть дежурств. На дежурство выходили 1-й и 2-й курсы. 26 и 31 января наши дружинники явля-

лись полноправными хозяевами в городе. Кроме этого, мы несли дежурство на катке «Динамо». На высоте прошло дежурство в драмтеатре им. Чкалова. Хорошо поработали Гураль, Дзюба, Молоков, Романишин, Карасев.

— Да, я хотел бы узнать, кто попадал в объектив фотогруппы дружины института?

— К сожалению, не могу сказать. Беда в том, что фотографии попадали в отдел печати штаба дружины института, а зав. отделом Бубнович пока еще решает вопрос о его комплектовании.

Читатель! Если хочешь больше узнать о работе дружины института, приходи к нам на заседание штаба 28 февраля, в 6 часов вечера.

А. УМИНСКИЙ.

ПРОЧИТАЙ ЭТИ КНИГИ

О ПЫЛИ

По поручению профсоюзной организации хозяйственных отделов и служб института мы проверили санитарное состояние учебных корпусов. Картина безрадостная. Много пыли и грязи.

В учебном корпусе № 8 (комендант т. Лапицкая) в большинстве аудиторий грязно, на окнах и дверях пыль. В комнатах №№ 13 и 14 уборка производится раз в месяц. Не лучше положение и в читальном зале. Пол в нем не натирался с начала учебного года, окна грязные. Стены и панели в коридорах третьего этажа в подтеках. Ряд аудиторий (28, 54 и др.) гребует срочного ремонта. На дворе мусор.

Сжились с пылью и грязью сотрудники 6, 7, 10 корпусов. В корпусе № 9 (комендант т. Волкова) в целом чисто. Но работать здесь приходится в исключительно трудных условиях: нет горячей воды для уборки помещений, не везде имеются стоки, и часто грязную воду приходится выносить на улицу. В санузлах не работает

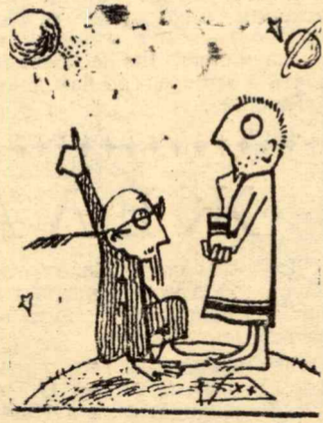
27 сливных бачков. Не хватает тряпок для уборки. В 10 корпусе многие аудитории и коридоры требуют немедленного ремонта. Протекают потолки, обвалилась штукатурка (216, 226, 311, 408 ауд.).

Многие кафедры, деканаты, хозяйственные отделы и службы сжились с грязью в помещениях, где они работают. Грязно в деканате ФТФ, в корпусе № 6 — в кабинете профессора, на кафедре техники разведки, в первом корпусе на кафедре исторической геологии, в бухгалтерии окса (главный корпус), в комнате управделами, в отделе снабжения и других. Чистотой не блещут помещения, где сидят «блюстители» чистоты и порядка тт. Ковалев и Афонин. В таких условиях трудно добиться чистоты в учебных корпусах и аудиториях.

Много лет идет разговор о предоставлении машинному бюро другого помещения, оборудованном там вентиля-

ции. И сейчас этот вопрос остается открытым.

Вопросы о пыли и грязи не впервые поднимаются на страницах нашей газеты, а сдвигов почти нет. Почему? На наш взгляд, объясняется это прежде всего отсутствием должного чувства ответственности у товарищей, которые непосредственно от-



— Все ясно: пыль в космос летит из ТПИ.

вечают за чистоту и порядок в помещениях, начиная с проректора по АХР тов. Ковалева и кончая уборщицами. Нет нужного контроля за работой уборщиц со стороны комендантов корпусов и заведующего хозяйственным отделом тов. Афонина. Тов.

Афонин заявил нам, что «продумывается» вопрос о введении бригадного метода уборки помещений. А когда он будет «додуман» — неизвестно.

Во многих учебных корпусах (1, 2, 9, 10 и других) не укомплектован штат уборщиц. Безответственно относятся к работе студентки, зачисленные в штат уборщиц, в восьмом учебном корпусе.

Немалую роль в оказании помощи хозяйству в наведении чистоты и порядка в учебных корпусах может и должен оказать преподавательский состав. Однако многие преподаватели равнодушно проходят мимо фактов, когда студенты заходят в аудитории в пальто, портят столы, оставляют мусор. Надо повысить ответственность деканов, зав. кафедрами, всего преподавательского состава за соблюдение чистоты и порядка в учебных корпусах.

Мало этими вопросами занимаются профком инсти-

тута, а также медчасть. Совершенно устранился от борьбы за чистоту комитет комсомола. Начатое им хорошее дело — дежурство студентов в корпусах — забросили. А надо бы!

Только общими усилиями всего коллектива мы сможем добиться, чтобы наш прославленный вуз занял ведущее место по чистоте и порядку.

А. КРЮЧЕВА, председатель профбюро хозяйств. **А. ШПУЛЕВА,** работница хозяйств. **С. ПРОЗОРОВА,** пенсионерка.

По результатам проверки у проректора по АХР тов. Ковалева с комендантами общежитий проведено совещание, где намечены конкретные меры по наведению порядка в учебных корпусах. Силами работников других корпусов решено оказать помощь 8 и 10 корпусам. Комендант тов. Крючева со своим коллективом уже оказали такую помощь 8 корпусу.

И ГРЯЗИ