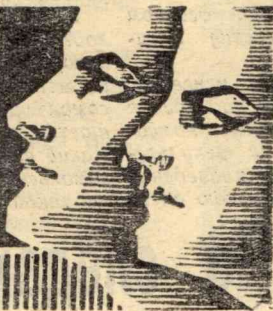


# За Карьеру



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

Год издания XXXII  
№ 1 (1274).

Среда, 3 января 1968 года.

Цена 2 коп.

ПУСТЬ 1968 ГОД  
БУДЕТ ГОДОМ  
НОВЫХ ТРУДОВЫХ  
ПОБЕД ВО ИМЯ  
МИРА И ТОРЖЕСТВА  
КОММУНИЗМА!

Из новогоднего поздравления советскому народу ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР.

## НОВЫЙ ГОД-НОВЫЕ ЗАДАЧИ

### После отчетов на ректорате

В марте прошлого года на ректорате деятельность физико-технического факультета за 1966 год была признана слабой. Имея в виду, что 1967 год — юбилейный, на факультете взяли повышенные обязательства и с честью их выполнили. В соревновании в честь 50-летия Советского государства наш факультет занял первое место и получил переходящее Красное знамя института. Эти успехи достигнуты благодаря хорошей работе всего коллектива ФТФ и общественных организаций факультета.

Абсолютная успеваемость по итогам весенней сессии составила 90,5% (2-е место среди факультетов ТПИ). По сравнению с весенней экзаменационной сессией 1965-66 учебного года и зимней сессией 1966-67 учебного года, она повысилась на 8 процентов. Резко улучшилось качество учебы студентов: число отличников — 129 человек, на

«отлично» и «хорошо» учатся 54,5 процента студентов (1-е место среди факультетов ТПИ). На факультете несколько Ленинских стипендиатов: В. Москвин (073 группа, председатель учебной комиссии ФТФ), Г. Адеев (063 группа, член комитета ВЛКСМ факультета), Ю. Якубенко (022-1 группа, член профкома института), много отличников, которые своим добросовестным отношением к учебе и общественной работе показывают пример другим студентам.

Более 600 студентов, в основном старших курсов, активно занимаются научно-исследовательской работой, внося существенный вклад в развитие научно-исследовательских работ на кафедрах, НИИ и проблемных лабораториях ТПИ, в научно-исследовательских учреждениях Дубны, Новосибирска, Алма-Аты и на производстве.

Более 50 студентов занимаются по индивиду-

альным планам.

В 1967 году 35 преподавателей, научных работников и аспирантов успешно защитили или представили к защите кандидатские диссертации. Защищена одна докторская диссертация. В настоящее время перевыполнен план выполнения хозяйственных научно-исследовательских работ (выполнено на сумму 713 тысяч рублей при плане 630 тысяч рублей). Выполнен план госбюджетных работ. Экономия, полученная от внедрения в народное хозяйство научно-исследовательских работ, составила в 1967 году 540 тысяч рублей. Научные работники ФТФ получили 11 удостоверений на авторские заявки и 5 именных премий. Следует отметить, что факультеты выполнили повышенные обязательства без увеличения рабочих

площадей и штатов. Большинство показателей — на уровне высших показателей МВ и ССО РСФСР.

14 декабря факультет отчитывался на ректорате за год работы. Деятельность факультета признана удовлетворительной. Но наряду с достижениями, был отмечен ряд существенных недостатков в работе факультета.

Вскоре же после заседания ректората у нас прошло партийно-производственное собрание, на котором мы приняли повышенные обязательства. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина физико-технические обязались представить к защите 5 докторских диссертаций и 50 кандидатских. Выполнить хозяйственных работ на сумму 2 млн. рублей, при этом двести экономно от внедрения в народное хозяйство науч-

но-исследовательских работ 2,5 млн. рублей. Внедрить в народное хозяйство 9 законченных научных разработок.

Представить 75 заявок на получение авторских свидетельств, дать на конкурс 25 лучших студенческих работ, подготовить к публикации и размножить 30 учебных пособий, конспектов, лекций и методических указаний. Оказать помощь строителям по вводу в эксплуатацию 9-этажного студенческого общежития и бетатронной лаборатории.

Для выполнения принятых показателей и социалистических обязательств деканат, дирекция НИИ ЭИ и общественные организации разработали план конкретных мероприятий по каждой кафедре и лаборатории, по каждому пункту наметили ответст-

венных исполнителей. Выполнение плана будет обязательно проверяться за каждый квартал. Такая систематическая проверка выполнения всех пунктов обязательства каждой кафедрой поможет улучшить и учебную, и научную работу коллектива. Особое внимание мы уделяем сейчас 2—3 курсам, имеющим пока самую низкую успеваемость на факультете.

Надеемся, что коллективы кафедр и лабораторий со всей серьезностью подойдут к решению поставленных задач, а ректорат и общественные организации института окажут нам всемерную помощь.

**П. ЛАПИН,**  
декан ФТФ,  
**Б. ШАШКИН,**  
секретарь партбюро,  
**В. МАРУСИН,**  
председатель профбюро.

## С НАСТУПИВШИМ НОВЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!

«Сердечно поздравляем вас с Новым годом, годом дальнейшего строительства коммунизма в нашей стране. Желаем вам доброго здоровья, счастья, больших творческих успехов». Такую телеграмму получил наш вуз от коллектива Ульяновского политехнического института.

Свои поздравления с Новым годом и лучшие пожелания прислали также коллективы Кузбасского политехнического института, Тартусского государственного университета, Рижского, Уральского, Дальневосточного, Горьковского политехнических институтов, ТИРиЭТа, ТГУ, Московского высшего технического училища им. Баумана, Казанского авиационного института, Новосибирского электромеханического института, Сибирского металлургического института, Сибирского физико-технического института, коллективов Томского электромеханического завода, «Сибэлектромотор» и многих других вузов, предприятий и организаций.

**П**ОДВЕДЕНЫ итоги областного конкурса на лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, открытия, рационализацию производства, в связи с изучением и освоением запасов нефти и газа, а также других природных ресурсов Томской области.

28 декабря на совете института были вручены дипломы большой группе политехников-победителей конкурса.

1. За комплекс научно-исследовательских работ по проблеме изучения и освоения Туганского месторождения **ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ И ПЕРВАЯ ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В. А. ОБРУЧЕВА** вручены:

**Воробьеву А. А.** — доктору физико-математических наук, профессору, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР, ректору, организатору работ.

**Усову П. Г.** — профессору, заведующему кафедрой технологии силикатов, научному руководителю.

**Витогину В. М.** — кандидату технических наук, доценту, заведующему кафедрой общей химической технологии, научному руководителю.

**Бабенко С. А.** — кандидату технических наук, доценту кафедры общей химической технологии, бывшему начальнику лаборатории обогащения.

**Вороновой Н. Ф.** — старшему преподавателю кафедры технологии силикатов.

II. За работы по проблеме изучения комплексного использования торфа, нефти и газа Западной Сибири **ДИПЛОМ II**

## ДИПЛОМЫ ВРУЧЕНЫ

ЕЖЕГОДНЫЙ КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ-ТОМИЧЕЙ

**СТЕПЕНИ И ВТОРАЯ ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА И. В. ГЕБЛЕРА** вручены:

**Смолянинову С. И.** — кандидату технических наук, доценту, заведующему кафедрой химической технологии топлива.

**Смоляниновой Н. М.** — кандидату технических наук, доценту кафедры химической технологии топлива.

**Страмковской К. К.** — кандидату технических наук, доценту кафедры химической технологии топлива.

**Криницыну Г. Г.** — старшему инженеру.

**Маслову С. Г.** — старшему инженеру.

**Архипову В. С.** — старшему инженеру.

**Кравцову А. В.** — кандидату технических наук, ассистенту

ту. **Мионову В. М.** — ассистенту.

**Лобас О. П.** — старшему инженеру.

**Сагаченко Н. Е.** — старшему инженеру проблемной лаборатории.

**Целебровскому В. Е.** — кандидату технических наук, доценту, заведующему кафедрой промышленной теплоэнергетики.

III. За работу по проблеме использования нерудного сырья Западной Сибири **ДИПЛОМ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ И ТРЕТЬЯ ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА И. В. ГЕБЛЕРА** вручены:

**Усову П. Г.** — профессору, заведующему кафедрой технологии силикатов, научному руководителю работ.

(Окончание на 2 стр.)



# У ГОЛУБЫХ ЭКРАНОВ МЕСТО ЗАЙМУТ... КОНТРОЛЕРЫ

## РЕПОРТАЖ

**О**ТДЕЛУ визуализации невидимых изображений, как и НИИ ЭИ, немногим больше пяти лет. Еще не было



НА СНИМКЕ: инженер ЭИ В. Букреев готовит аппаратуру для эксперимента.

случая, чтобы экскурсантов, довольно часто посещающих наш институт, забыли познакомиться с этим отделом. Такое внимание вызвано тем, что здесь особенно зримо можно ощутить завтрашний день науки, которая становится добрым и незаменимым помощником заводам и комбинатам.

Высокое качество изделий — это самое главное требование, которое предъявляется промышленности. А поэтому нужен тщательный контроль за качеством.

— Выявлением скрытых дефектов в различных материалах и изделиях мы и занимаемся, — кратко объяснил мне суть исследований инженер Александр Плотницкий.

Мне не однажды приходилось бывать здесь. Вот и сегодня, как обычно, на длинных столах, поставленных в ряд, стоят телевизионные установки. Одни уже совершенно готовы, другие еще демонстрируют свое внутреннее содержание, третьи только рождаются.

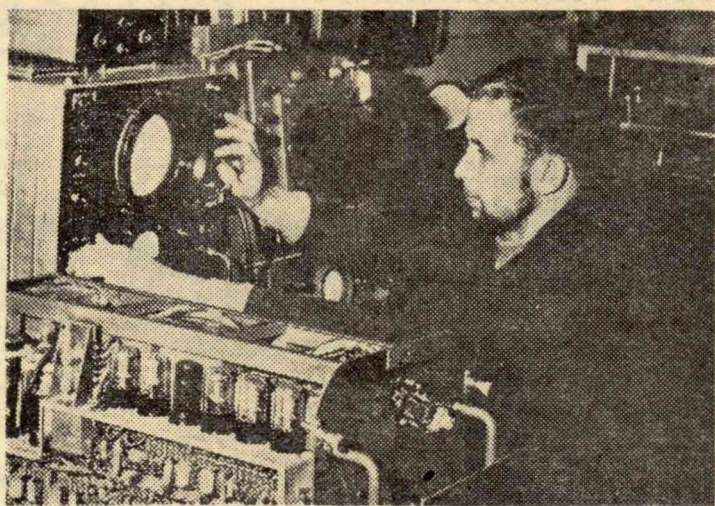
«Сборкой телевизионных

установок здесь занимаются, что ли?», — всегда задавала я себе вопрос.

— Да, сборкой нестандартных телевизионных установок, — рассеяла сегодня мое невнимание инженер Галина Моисеева. — С развитием радиационных методов контроля стало возможным выявление скрытых дефектов в материалах и изделиях. В нашем институте разработаны и изготавливаются дефектоскопы и интроскопы. Но у всех дефектоскопов есть существенный недостаток — невозможность визуального определения формы и природы дефекта. А телевизионные интроскопы помогают обнаружить дефект сразу, непосредственно. Если есть, например, трещина в изделии, то она предстает перед глазами контролера во всех мельчайших подробностях.

Основным направлением работы отдела и является применение телевидения в дефектоскопии. Недалеко то время, когда будут созданы промышленные образцы телевизионных интроскопов. Так, недавно старший инженер А. Шпагин защитил кандидатскую диссертацию по разработке гамма-телевизионного интроскопа. Скоро защищает диссертацию руководитель отдела Д. И. Свирикин.

Последние дни уходящего года для сотрудников отдела были особенно напряженными. Летом они должны сдать одному из загорских предприятий телевизионную установку, которую изготовляют по заказовой сметке. В феврале запланирована общая настройка.



НА СНИМКЕ: дипломат В. Дьячков в лаборатории визуализации за настройкой установок ПТУ-ЗМ. Снимки А. ПЛОТИЦКОГО.

Сейчас каждый в лаборатории подключился к этой основной работе. Уже монтируются отдельные узлы, блоки установки. Так, например, инженер Владимир Пак занимается монтажом передающей камеры, Александр Плотницкий собирает новый усилительный блок. Новая телевизионная установка почти готова к испытаниям.

Но сотрудники занимаются не только одной этой темой. Каждый из них параллельно разрабатывает свои, наиболее близкие сердцу. Так, Виктор Букреев исследует телевизионные трубки в импульсном режиме. Ему помогает студент Григорий Мосейчук. Когда выйдет этот номер, Гриша уже будет не студентом, а молодым специалистом.

Галина Моисеева исследует мозаичные системы детекторов

интроскопов. Создание таких мозаичных систем с большим количеством датчиков повысит чувствительность телевизионного устройства.

Но сотрудники отдела не забывают, что основная их задача — совершенствование телевизионных интроскопов. Для этого они заново создают отдельные блоки и узлы. Сейчас, например, изготавливается установка с повышенной частотой кадров и строк.

А в новом году им предстоит разработка еще одной темы по контролю изделий из силумина и алюминия. Как видно, научная мысль в отделе визуализации невидимых изображений не стоит на месте. Так и должно быть. Ведь отдел работает для завтрашнего дня.

Р. ПЕТРОВА.

## НОВОСТИ

### Защита прошла успешно

27 декабря 1967 года на заседании межвузовского совета по присуждению ученых степеней по историческим, филологическим, философским и юридическим наукам при Томском университете защитила кандидатскую диссертацию старший преподаватель кафедры истории КПСС нашего института В. Я. Осокина на тему: «Сельские Советы Западной Сибири накануне сплошной коллективизации».

Диссертация В. Я. Осокиной является серьезным вкладом в изучение проблемы развития социалистического государства и его роли в строительстве социализма и коммунизма. Опираясь на солидную историко-ведческую базу, автор диссертации исследовала пути и формы укрепления и развития сельских органов диктатуры пролетариата в Западной Сибири, сделала ряд важных наблюдений, позволивших прийти к новому выводу о том, что сельские Советы были непосредственными организаторами революционного преобразования сибирской деревни. Межвузовский совет

оценил работу, проделанную В. Я. Осокиной, и присвоил ей ученую степень кандидата исторических наук. В. ПЕТРОВА, доцент кафедры истории КПСС.

### Сдают пятикурсники

Одними из первых принесли свои подарки на елку политехников пятикурсники физико-технического факультета. 10 отличных и 9 хороших оценок — вот результат первого экзамена по научному коммунизму дружного коллектива 023 группы. Пример подали ее старшие товарищи-дипломники группы 022. Три отличных защиты и восемь с оценкой «хорошо». П. ВЛАДИМИРОВ.

### ПЕРВЫЕ ПАТЕНТОВЕДЫ

Впервые в Томске защитили дипломные работы по патентному делу пять инженеров и техников. Они закончили Рижский общетехнический институт патентоведения, работающий на общественных началах. Начальник патентного отдела научного управления ТПИ В. В. Андрушин защитил диплом с отличием.

# ПО КОММУНИСТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ СТУДЕНЧЕСТВА

ном конкурсе студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. Студенты должны выступать организаторами

организацию политико-воспитательной, культурно-массовой работы среди молодежи, быть примером высокой сознательности, дисциплины, моральной чистоты, товарищеской сплоченности.

военно-технические кружки и клубы, проводить соревнования по военно-прикладным видам спорта. Комитеты комсомола должны усилить воспитание студенчества в духе советского патриотизма,

безвкусицы.

Улучшить работу по подготовке и воспитанию физкультурных судей. Добиваться, чтобы каждый вуз имел комплекс спортивных сооружений и спортивно-оздоровительный лагерь. Провести в 1968 г. смотр физкультурно-массовой и спортивной работы комсомольских организаций вузов.

Пленум ЦК ВЛКСМ подчеркивает, что необходимым условием успешной организации процесса коммунистического воспитания является глубокое изучение руководящими комсомольскими органами, комсомольским активом интересов и запросов студентов с учетом специфики вузов и специальностей. Важнейшая задача комитетов комсомола вузов состоит в последовательном совершенствовании стиля, методов и форм организаторской работы, в дальнейшем укреплении первичных комсомольских ор-

ганизаций и групп, в планомерной работе с комсомольским активом. Предмет особой заботы комсомольских организаций вузов — создание в каждой комсомольской группе дружного, целеустремленного коллектива, спаянного общностью интересов, высокой требовательностью, принципиальностью и товарищеской взаимопомощью. Комитетам комсомола необходимо всемерно содействовать партийным комитетам, ректоратам вузов и в разработке и осуществлении перспективных планов идейно-политической работы, в совершенствовании научно-обоснованной системы воспитания студенчества. Привлекать к этой работе молодых ученых, общественных социологические группы и лаборатории, использовать их рекомендации в текущем и перспективном планировании комсомольской работы.

Комитеты комсомола должны постоянно повышать уровень идейно-воспитательной и организаторской работы в каждой первичной комсомольской организации и группе, умело использовать предоставленные им права в решении важных вопросов организации учебы, воспитания, быта и досуга студентов.

Комсомольский активист должен показывать личный пример творческого отношения к учебе, глубокого овладения марксистско-ленинской теорией, быть хорошим организатором, заправкой интересных дел молодежи.

Пленум ЦК ВЛКСМ выражает, что комсомольские организации, комитеты комсомола высших учебных заведений будут еще успешнее решать задачи коммунистического воспитания студенчества, подготовки идейно убежденных, хорошо знающих свое дело специалистов,

## III ПЛЕНУМА ЦК ВЛКСМ

технического творчества, культурно-массовой, спортивной, туристской, краеведческой работы в школах, воспитателями пионеров и подростков, инициаторами работы по месту жительства, популяризаторами научных знаний среди населения.

Студенческие строительные отряды должны укреплять и развивать дружеские шефские связи с местными комсомольскими организациями, с коллективами ударных комсомольских строек, вносить свой вклад в ор-

Комитеты комсомола обязаны больше внимания уделять комплектованию отрядов, подбору и подготовке их руководителей.

В соответствии с новым законом «О всеобщей воинской обязанности», комитетам комсомола вузов совместно с организациями ДОСААФ необходимо улучшить подготовку студентов к защите социалистического отечества, к службе в Вооруженных Силах СССР, усилить контроль за прохождением военной подготовки, создавать

пролетарского интернационализма, классовой солидарности с трудящимися всех стран, неавности к эксплуатации и угнетению.

Дальнейшее широкое развитие студенческих клубов и объединений по интересам различных форм самостоятельного художественного творчества должно сопровождаться усилением идейной и художественной требовательности, упорной борьбой с проникновением в студенческую среду без-

**Н**АПРОТИВ моего окна вырос четырехэтажный дом. Это случилось так: убрали надоевший рыжий забор, и новый дом дружелюбно уставился всеми своими сорока лицевыми окнами на тихую улочку, утопавшую в сугробах.

Жильцы въехали шумно и враз.

На другой день на окнах появились одинаковые занавески, а из распахнутых настежь форточек — видать, в новом доме батареи отопления жарили всю — понеслась гремющая музыка. Магнитофоны, радиоприемники, транзисторы — все пело, выкрикивало, надрывалось в современном ритме.

Как на грех, этот дом оказался на моем участке, и я начал носить туда телеграммы.

Так прошел месяц. Тридцать первого декабря я дежурил во вторую смену. Телеграмм было много, иной раз по несколько

молча выжили.

— Традиция, что ли, новая? — не удержался я от вопроса.

— Да, традиция, — очень серьезно ответил мне мой сосед.

И вот что он мне рассказал. Люся не помнит родителей. Отец погиб на фронте. Мать умерла в концлагере, когда девочке было пять лет. Но Люся хорошо помнит одну ночь, точнее, несколько ночных часов.

Это было под Новый год. Стало известно, что фашисты собираются перевести всех в лагерь, откуда никто еще не возвращался, в лагерь смертников. Побег был делом невыполнимым, разве что по дороге... Заключенные, это были люди разных национальностей, решили спасти хотя бы детей. А их, вместе с Люсей, было в лагере трое. Договорились с местными жителями, они должны

# День открытых дверей проводит ТПИ 5 января

В 10 часов в актовом зале главного корпуса (пр. Ленина, 30) состоится беседа с абитуриентами, где деканы и профессора факультетов расскажут об институте и его специальностях.

После беседы юноши и девушки познакомятся с лабораториями института, музеями, выставками студенческих работ и т. д.

Приглашаются учащиеся десятых классов школ города и области, работающая молодежь, готовящаяся поступать в ТПИ, а также все студенты ТПИ.

Справки по телефону: 92-3-17.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ.

# ЧЕМПИОНАМИ СНОВА ПОЛИТЕХНИКИ

## Тяжелоатлеты

Двухдневные соревнования сильнейших тяжелоатлетов лично-командного первенства города в спортзале «Динамо», в которых приняло участие более 100 человек, завершилось новой блестящей победой политехников.

С первых же выступлений стало ясно, что основная борьба за лидерство будет с представителями госуниверситета. На помосте, штангисты легчайшего веса.

У В. Ельсукова (ФТФ) грозный противник — чемпион ЦС «Буревестник» среди юниоров студент пединститута Ю. Земляничкин. Острый поединок закончился победой политехников, а его общий результат — 280 кг., значительно превышает 1 спортивный разряд. В следующей весовой категории, полутяжелой, звание чемпиона в 4-й раз завоевывает студент АВТФ В. Пьянков. Порадовал своим выступлением студент ГРФ П. Ипатов. Выступая дублером в среднем весе, он сумел занять 2 место, а в последнем виде борьбы — толчке — поднять самую тяжелую штангу соревнований — 152,5 кг., которого, не смогли осилить даже тяжелоатлеты. Впервые отличился и его коллега по факультету А. Куропятников, ставший чемпионом в тяжелом весе, а С. Говкес (ТЭФ) и Б. Путинцев (ЭПМ) стали призерами. В спортивной борьбе, опередив тяжелоатлетов университета на 2 очка, политехники в 11 раз стали чемпионами.

А. КОЗЕЛОВ, тренер команды.

## БОРЦЫ

В командном зачете первенство оспаривали 5 команд: борцы политехнического института, университета, педагогического, строительного институтов и ДСО «Урожай».

На ковре первая пара — борцы наилегчайшего веса А. Баранов (ТПИ) — В. Михайлов (ТГПИ). Анатолий Баранов, воспитанник молодежной группы,

смело атаковал своего противника и, переведя на первой же минуте его в «партер», забрал руку на «ключ» и положил на лопатки. Такого начала не ожидал никто. Но этим спортивным сенсацией не закончились. Уже во второй паре другой наш представитель, студент 126 гр., В. Сквозин хорошо подготовленным броском через спину положил на лопатки чемпиона города прошлого года — студента строительного института А. Полковникова. Хорошее начало! Почин подхватила вся команда.

Как всегда в командном зачете, значительно опередив другие коллективы, первое место заняла команда политехнического института (сумма мест в восьми категориях — 11 очков). Второе место — ТГПИ (19 очков), третье место — ТГУ (29 очков).

Чемпионами города стали в наилегчайшем весе: А. Баранов (ТПИ), В. Сквозин (ТПИ); в легчайшем весе Д. М. Одышев (ТПИ), Э. Панкратов (ТПИ); полутяжелый вес: мастер спорта В. И. Цветков (аспирант НИИ ЯФ); легкий вес: мастер спорта Б. Евстигнев (ТГПИ), кандидат в мастера спорта В. Уткин (ТПИ); полутяжелый вес: преподаватель кафедры физвоспитания ТПИ А. П. Ракин; средний вес: кандидат в мастера спорта Ф. Ханов (ТПИ). II место — В. Коноваленко (ТПИ), в полутяжелом весе: Ю. Саенко (ТГПИ), II место в этом весе, не проиграв чемпиону, имея больший вес, занял В. Шекотыко (ТПИ).

В тяжелом весе I место занял А. Кусков, воспитанник юношеской группы нашего института, который сейчас учится в университете. II место — В. Васильев (ТПИ).

Итог радостен — 5 чемпионов и 3 вторых призера, общая командная победа. Но нужно не забывать, что впереди еще много соревнований как в нашей области, так и в республиканских, всесоюзных.

Ю. ТЕЛЕЖКИН, преподаватель кафедры физвоспитания.



штук в каждую квартиру, и все их надо из рук в руки. Устал я порядком. Так что даже обрадовался, когда подошло время идти домой.

Только соорася — телеграфистка догоняет, виновато так заглядывает в лицо.

— Матвей Степанович, тут еще одна...

Взял. Телеграмма мокрая, только что наклеил. А по внешнему виду предпраздничная.

— Это мне по дороге, — успокоил я телеграфистку.

Девчонка обрадовалась, убежала. Было и правда по пути, в новый дом, через дорогу от моего.

Как всегда, на каждом этаже гремели магнитофоны.

В двадцать девятой было немного потише, только разные голоса разговаривали. Позвонил. Дверь открыла хозяйка, в темном платве.

— Входите, пожалуйста, — пригласила она.

— Спасибо. Вот здесь распишитесь, — ответил я вежливо.

— Одну минуточку! Ручку найду, — а сама за рукав меня к столу тащит.

Как ни отнекивался, заставили раздеться.

Слово за слово — так и не ушел от этой компании.

Стрелки стальных часов, между тем, приближались к двенадцати.

Хозяин (им оказался парень в очках, похожий на врача) заторопился, приглашая всех к столу. И когда до двенадцати осталось не более трех минут, он встал и негромко, но так, чтобы все его слышали, сказал:

— Давайте, встретим Новый год по-нашему...

Кто-то, как по приказу, щелкнул выключателем, и все очутилось в темноте.

«Балуют... И меня не постеснялись», — подумал было я.

Но в напряженном молчании, в застывших, еле видимых фигурах было что-то такое, от чего мне стало неловко за собственные мысли.

С последним, двенадцатым ударом, вспыхнул свет, и все

были подобрать по ту сторону колючей проволоки мешки, в которые завернут детей. Единственное условие, при котором операция могла удасться, была темнота. Эту часть операции взял на себя болгарин, электрик по специальности.

— У нас в Болгарии, — сказал он товарищам на прощанье, — в Новый год на три минуты гасят свет; пусть те, кто хотят, целуются! Никто не узнает! Вот и устроим немцам сейчас болгарский сюрприз...

Он уже все продумал, этот болгарин; и как пробраться к щиту, и как устроить замыкание, и как вернуться обратно, в барак. И он ушел.

Дальше Люся помнит только руки. Руки, которые торопливо гладили ее по голове... Завязывали ей рот, чтобы не крикнула, напугавшись, захихала в мешок... Руки, которые несли ее... Руки, которые приняли...

Она осталась жива. Вместе с двумя мальчуганами, спасенными той же предновогодней ночью, вернулась на Родину.

— Да... — сказал я, разволнованный от этой истории. — А что дальше-то? Неужто не знает Люся, кто они, эти люди, остались в живых или нет?

— Знает. Года три назад встретила с человеком. Он тоже был в том лагере. Так вот, он рассказал... Свет действительно погас на всей территории. Болгарина нашли полуобгоревшим. Он лежал всем телом на рубильнике. Немцы оклаиваются, сняли все рукоятки, и ему ничего не оставалось, как схватиться за контакты голыми руками... Вот откуда появились «три минуты» в люсиной семье...

Словом, теперь, когда я вижу похожих друг на друга словами, одеждой молодых людей, слышу их однообразно гремющую музыку, я не спешу осуждать их.

# КУРОРТЫ, ДОМА ОТДЫХА, ПРОФИЛАКТОРИЙ ПРОФКОМ ПРЕДЛАГАЕТ ПУТЕВКИ

## На курорты

- Евпатория — с 9.1.68. 107 р. гинекологические заболевания.
- Анапа — с 9.1.68. 108 р. органы движения, нервные, органы кровообращения и дыхания.
- Ялта — с 29.1.68 77 р. нервные, сердечные.
- Белокуриха — с 4.2.68. 116 р. органы движения.
- Анапа — с 28.2.68. 82 р. органы движения, кровообращения, дыхания, нервные.
- Учум — с 16.2.68. 105 р. нервные, гинекологические, органы движения.
- Кисловодск — с 13.2.68. 84 р. сердечные, нервные.
- Нальчик — с 9.2.68. 100 р. нервные.
- Речкуновский — с 29.2.68. 115 р. органы кровообращения, нервные.
- Зельцовский бор — с 20.3.68. 115 р. органы кровообращения, нервные.
- Карачи — с 15.3.68. 115 р. желудочно-кишечные.
- Сочи — Магеста — с 9.3.68. 120 р. нервные, сердечные, кожные, гинекологические.
- Нафталан — с 29.3.68. 99 р. нервные, гинекологические, органы движения.

Алушта — с 20.3.68. 89 р. органы движения, неврастения, органы дыхания, кровообращения.

## В Дома отдыха

- Богашово — с 13.1.68. 25.1.68. 6.2.68. 18.2.68.
  - Ключи — с 13.1.68. 25.1.68. 6.2.68. 18.2.68.
- Стоимость путевок — 30 рублей.  
Ударник (Одесса) — с 1 по 24.2.68.  
Запорожье (Ялта) — с 13.1. по 5.2.68.  
Стоимость путевок — 60 рублей.  
Члены профсоюза оплачивают 30 процентов стоимости путевок.

В ПРОФИЛАКТОРИИ ТПИ оздоровительный сезон начинается 8 января 1968 года.

Заявления и направления врача (для курортов и профилакторий) передавайте через профбюро факультетов.

Желающие отдохнуть в наступающем году в домах отдыха, на курортах, в санаториях, сходить в туристский поход, подавайте предварительные заявки оздоровительным комиссиям профбюро факультетов с указанием желаемых сроков и мест отдыха.

ПРОФКОМ.