

# За кадры

Газета основана  
15 марта  
1931 г.

Выходит по  
понедельникам  
и средам

Цена 2 коп.

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

Среда, 22 ноября 1978 г., № 69 (2140)

вестник соревнования

## ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

**В** КАНУН 60-летия Ленинского комсомола штаб социалистического соревнования комитета ВЛКСМ подвел итоги смотр-конкурса факультетских комсомольских организаций. Смотр проводился по пяти основным направлениям коммунистического воспитания: профессиональному, идейно-политическому, трудовому, эстетическому и физическому.

Лучшей признана комсомольская организация ЭФФ (секретарь Т. Субочева). Студенты-электротехники занимаются в НИРС, активно работают студенческие конструкторские бюро, «Астра» и «Голубая стрела» стали лучшими в институте, а участники художественной самодеятельности заняли I место в институтском конкурсе.

Большая инициативная работа комсомольцев АВТФ по организации свободного времени студентов, третьего трудового семестра позволила факультету занять в

смотре-конкурсе второе место.

Третье место в смотре-конкурсе заняла комсомольская организация ХТФ.

Хочется отметить активную работу комсомольской организации ТЭФ (секретарь В. Чалых). Четвертое место в смотре-конкурсе — это результат кропотливой, планомерной работы по улучшению успеваемости студентов, повышению их социальной активности.

В целом комсомольская организация института успешно справилась с социалистическими обязательствами, 9110 студентов активно занимаются научными исследованиями, многие из них — победители всесоюзных конкурсов и олимпиад, авторы заявок на изобретения, активные участники хозяйственных работ. 1800 политтехников, бойцов ССО, освоили около 5,5 млн. рублей капиталовложений. Проведена большая работа по культурному обслуживанию населения. Хочется

отметить отличную работу РССО «Север» (командир Г. Зуев), лучшего районного отряда ТПИ. Можно продолжить перечень больших и интересных дел комсомольцев ТПИ, посвященных славному юбилею Ленинского комсомола. Но хочется остановиться на проблемах, которые предстоит решать в текущем году. Это прежде всего касается успеваемости студентов. Бюро ВЛКСМ ЭФФ, МСФ, ФТФ необходимо в ближайшее время обобщить и применить опыт передовых комсомольских организаций по улучшению успеваемости студентов. По-прежнему актуальной остается проблема организации свободного времени. Правда, физики создали дискотеку, а машиностроители открыли свой клуб «Лада», но на АЭМФ и ЭФФ заглохла работа прославленных клубов «Фантазия» и «Мечта».

Разрешение многих проблем заложено в улучшении работы учебных групп. К сожалению,

комсомольские бюро не уделяют этому должного внимания. Слабо привлекаются к работе в группах студенты — коммунисты. Лишь четверо из них являются секретарями комсомольских групп. По итогам 1977-78 учебного года лишь 130 групп из 625 имеют стопроцентную успеваемость.

Штаб социалистического соревнования подвел итоги смотр-конкурса на звание «Лучшая группа института». Победителем вышла группа 2453 (ГРФ), 2 место — группа 7341 (АЭМФ), 3-е место — группа 1341 (ЭФФ).

Анализируя итоги межгруппового социалистического соревнования, можно отметить, что его сегодняшние формы уже не соответствуют возросшим требованиям.

Штаб соревнования комитета ВЛКСМ разрабатывает новую систему социалистического соревнования, которая позволит сделать социалистическое соревнование более эффективным, действенным.

**М. СУББОТИН,**  
председатель штаба  
соцсоревнования  
комитета ВЛКСМ.

## ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ — В ДЕЙСТВИЕ

Деятельность штаба соцсоревнования в прошлом учебном году была направлена на достойную встречу 60-летия Ленинского комсомола, годовщины новой Конституции СССР. В нынешнем учебном году штаб возобновил свою работу в этом направлении. Подведенные итоги социалистического соревнования отражаются на стенде.

Одним из важных направлений в работе штаба является организация такого соревнования между группами и факультетами, которое поможет студентам сделать

свою жизнь полнее, интереснее, повысить ответственность групп и каждого комсомольца за качество учебы

Штаб разработал и комитет ВЛКСМ утвердил новое положение в социалистическом соревновании. В октябре проведена учеба комиссаров, установлена связь с редакциями студенческих газет.

Более полно реализовать свои возможности по организации соцсоревнования — одна из основных задач штабов соцсоревнования.

**Л. ЯКОВЛЕЗА.**

**М**ЕЖДУНАРОДНЫЙ день студентов — политтехников является настоящим праздником. Он завершает международную неделю студентов.

Мы, как и вся советская молодежь, принимаем участие в акциях Всемирной Федерации демократической молодежи и Международного союза студентов, намечаем конкретные пути вовлечения самых широких слоев юношества в движение за мирное будущее человечества.

Фестиваль студенче-

## НЕДЕЛЯ СОЛИДАРНОСТИ

ской политической песни, конкурс политического плаката, радиопередачи и факультетские стенные газеты, рассказывающие о международном молодежном движении, работа по интернациональному воспитанию в студенческих строительных отрядах — вот те конкретные дела, в которые воплощается наша солидарность.

Студенческим фестивалем искусств стали кон-

курсы, показавшие возросший уровень исполнительского мастерства, новых исполнителей, лучшие коллективы художественной самодеятельности.

Первыми открыли конкурсы стройотрядовцы, показывая программы своих агитбригад. В конкурсе агитбригад принимали участие коллективы 6 факультетов. Ксмпетентное жюри наиболее высоко оценило творчество

МСФ, ЭФФ и АЭМФ.

В воскресенье проводился конкурс вокально-инструментальных ансамблей. Желающих «поболеть» за свои любимые коллективы набралось больше, чем мог вместить зал. Лучшей по тематике и уровню исполнительского мастерства была признана конкурсная программа ЭФФ. Вторыми стали механики, третьим место заняла «Каникула» АВТФ.

Конкурс драматических коллективов проходил в клубе «Фантазия». Зал был полон смеха восторженных зрителей. Старые миниатюры в новой постановке и свои собственные постановки показали коллективы МСФ, УОПФ, ГРФ, ЭФФ. Жюри присудило I—II места коллективам МСФ и УОПФ, отметив у первого высокий уровень сценария, а у второго — исполнительское мастерство, III место завоевал ЭФФ. Был отмечен жюри коллектив ГРФ.

В клубе «Каникула» состоялся вечер поэзии — конкурс мастеров художественного слова. Это был, пожалуй, самый многочисленный по числу участников конкурс. И опять первыми стали ме-



ханики, вторыми геологи, а III место заняла группа чтецов химиков-технологов.

Жюри балльных танцев подошло к оценке очень строго, I место не было присуждено никому, зато II место поделили два коллектива — ЭФФ и УОПФ, третьими стали химики.

17 ноября, в Международный день студентов, 2 тысячи политтехников стали участниками областного слета ССО, а делегации ЭФФ, ГРФ, ХТФ выразили свою солидарность со всей прогрессивной молодежью мира на митинге, посвященном Дню студентов. Участники митинга направили телеграмму президенту Международного союза студентов М. Штепану в Чехословакию. От имени парткома и комсомольцев института выступили

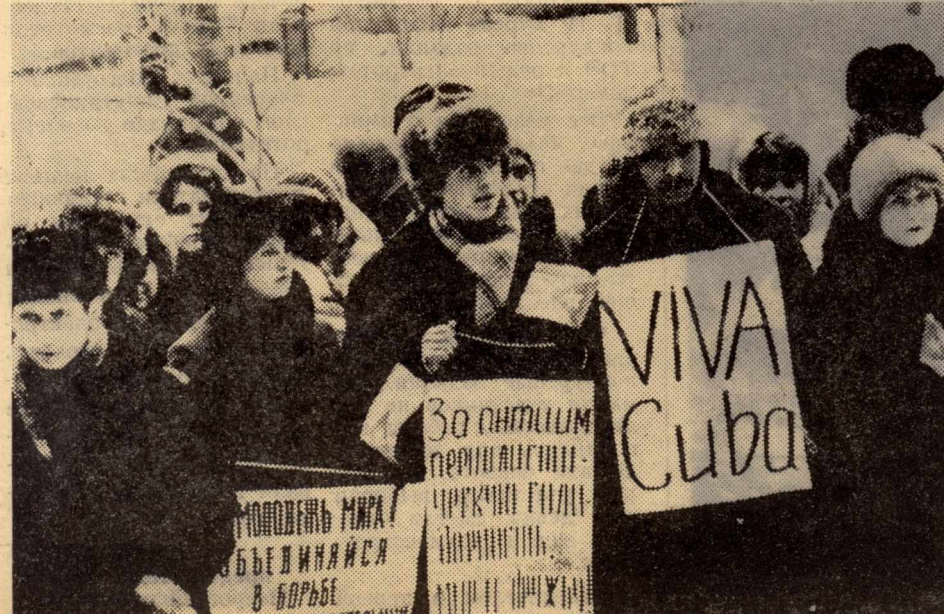
М. И. Часовских, И. Богданова и ленинский студент Б. Шорохов.

Завершил неделю студентов традиционный фестиваль политической песни и плаката.

Закончилась неделя студентов, выявлены и награждены победители, а фестиваль искусств продолжается. Продолжается смотр хоровых коллективов и исполнителей-инструменталистов.

Открыты новые художественные таланты, хорошие организаторы, дружные коллективы. Теперь предстоит продолжать работу, не снижая активности.

**И. БОГДАНОВА,**  
зам. секретаря по  
идеологической работе.  
**НА СНИМКАХ:**  
митинг солидарности;  
выступает ленинский студент Б. Шорохов.  
Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



**С**ЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ МИХАЙЛЕНКО пришел к нам на втором курсе. Собрание проходило поздно вечером, многие торопились в общежитие, потому что столовая работала до восьми тридцати и все другие вопросы, не связанные с этим фактом, казалось, не имели значения.

А тут пришел незнакомый человек, и началось: успеваемость, посещаемость группы и так далее. После собрания мы шли домой рассерженные и бурно обсуждали его действия.

Нет, не в эти полтора часа первого собрания, а позже мы поняли, что за человек наш новый куратор. Внешне суховатый, он постепенно завоевывал нас своей деловитостью, внимательным отношением к каждому в группе. Хорошая группа — это семья. Сергей Анатольевич сумел не толь-

# НАШ КУРАТОР

ко войти в нашу семью, но и стать необходимым. Он не нянчился с нами, но каким-то чудом первым узнавал о наших неприятностях, его буквально все интересовало в нас. Не навязчиво и по-деловому за короткий срок он успел побеседовать с каждым, узнал, как мы поступали в том или ином случае, что нас ждет сегодня, завтра, — и после диплома.

Бывало, на волоске висела студенческая судьба некоторых из нашей группы. Именно Сергею Анатольевичу обязаны они тем, что учатся сейчас с нами. Он поверил в них, в их силы, в то,

что со временем из ребят будет толк: поверил и сумел убедить в этом других преподавателей.

Общительный, отзывчивый, не «добренский», а глубоко, по-человечески добрый, даже когда бывал строгим с теми, кто пропустил без уважительной причины занятия, получил подряд несколько двоек...

Да, Сергей Анатольевич был и строгим, и добрым, и веселым, только в одном качестве мы его никогда не видели: в качестве постороннего, равнодушного наблюдателя, такого взрослого дяди, который только и

знает, что дает советы и читает нотации.

...Вот так мы узнавали нашего куратора. Нам казалось, что узнавание это взаимное, однако теперь понимаем, что знали о Сергее Анатольевиче очень мало. Мы, например, считали, что раз он так хорошо знает нашу студенческую жизнь, значит, помнит, как сам был студентом, а оказалось: Сергей Михайленко закончил вуз без отрыва от производства и без отрыва от производства готовился к поступлению в аспирантуру. Недавно узнали мы, что кураторство поручили ему в первый раз. А нам-то казалось, что наш куратор имеет серьезный педагогический опыт, иначе как же он так быстро сумел организовать группу, сделать ее дружной, активной? Вот такой у нас куратор, Сергей Анатольевич Михайленко.

**А. ДУВАНОВ,**  
староста группы 6461.

# Куда исчез луч «Комсомольского прожектора»?

«КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОЖЕКТОР», как правило, самый боевой и действенный орган любой комсомольской организации, который, вовремя выявляя недостатки, борется с причинами их порождающими, действительно помогает народному контролю.

«КП» должен быть непримиримым ко всем нарушениям в учебной дисциплине, быту, сфере обслуживания, проведения досуга студенческой молодежи.

Работа «Комсомольского прожектора» института во многом зависит от деятельности «прожектористов» на факультетах, которые образуют большое звено вузовского штаба.

К сожалению, накал в факультетских «Комсомольских прожекторах» был в прошлом учебном году либо очень слабым, как на УОФ, ФТФ, либо вообще не «излучал» никакого света, как это было на АЭМФ, ХТФ, ТЭФ. Да и о какой работе можно говорить, если в этих комсомольских организациях даже не было списков «прожектористов», а председатели штабов «КП» не знали, с кем им нужно работать. Откуда же мог появиться луч «Комсомольского прожектора» на ТЭФ и АЭМФ, если на этих факультетах даже не было штабов «Комсомольского прожектора»?

Добросовестно отнеслась к своим обязаннос-

тям лишь председатель «КП» ЭФФ Г. Куличева. Начав свою работу с нуля и приложив максимум усилий, она вместе со штабом справилась с поставленной перед ней задачей.

Давно прошли отчетно-выборные конференции на всех факультетах, где были утверждены составы бюро ВЛКСМ и составы «КП», но о результатах работы «прожектористов» пока ничего сказать нельзя. Даже на планерку институтского штаба «КП» трудно собрать всех председателей факультетских штабов. Так, на планерке после отчетно-выборной кампании присутствовало всего 6 человек. Секретари комсомольских бюро УОФ, ТЭФ, АЭМФ, МСФ не могут обеспечить явку своих «прожектористов», которые до сих пор «раскачиваются» и к обязанностям своим только собираются приступить.

Штабы «Комсомольского прожектора» должны иметь тесную взаимосвязь с общественными организациями, деканатами и народным контролем. Только общими усилиями мы сможем искоренить все недостатки студенческой жизни. Но для этого прежде всего «прожектористам» необходимо навести порядок в своей работе. Только тогда можно будет спрашивать с других.

**А. КОСТЮК,**  
председатель штаба «КП» бюро ВЛКСМ.

# ПРАЗДНИК СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ

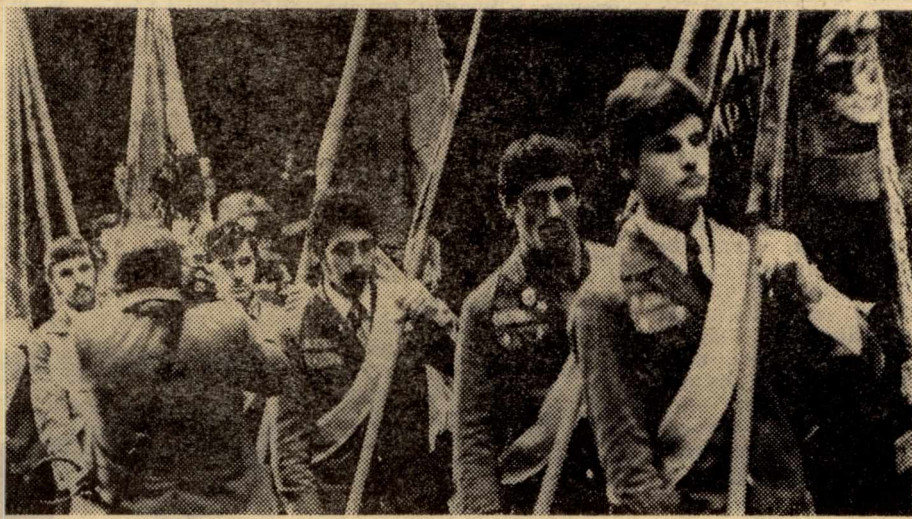
ТРУДНО НЕ ЗАМЕТИТЬ политехников в рядах огромного отряда бойцов ССО города, собравшихся в этот праздничный для стройотрядовцев день во Дворце спорта. Среди многочисленных названий отрядов на куртках участников третьего трудового семестра часто встречаются «Русичи», «Кедр», «Славянка» — эмблемы лучших линейных отрядов нашего института.

С гордостью рапортуют стройотрядовцы города о своих успехах. Первый секретарь обкома ВЛКСМ Ю. М. Сажнев вручил переходящее Красное знамя и грамоту обкома ВЛКСМ линейному отряду ТИАСУРА «Спектр» и грамоты за 2 и 3 места отрядам «Универсал» (ТГУ) и «Строитель» (ТИСИ). Отряду политехников «Олимп-80» был вручен вымпел как лучшему ССО в движении «Олимпийские игры не только для олимпийцев». А отряды «Русичи» и «Кедр» были названы в числе лучших по итогам социалистического соревнования.

С большим интересом и теплотой восприняли стройотрядовцы выступление почетного гостя города и слета дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта Н. Н. Рукавишникова. В своем обращении к участникам слета он отметил роль студенческих строительных отрядов в строительстве коммунизма и выразил бойцам ССО огромную благодарность за продолжение добрых традиций целины.

Слет продолжала литературно-музыкальная композиция «Студенческая параллель», активными участниками которой стали политехники. С новой интересной миниатюрой из жизни ССО выступил популярный студенческий агиттеатр «Сегодня Студент Смеется». А агитбригада отряда «Астра» показала разнообразную программу, посвященную XI Всемирному фестивалю на Кубе.

Слет закончился балом, который сопровождался вокально-инструментальным ансамблем МСФ «Ритмы юности».



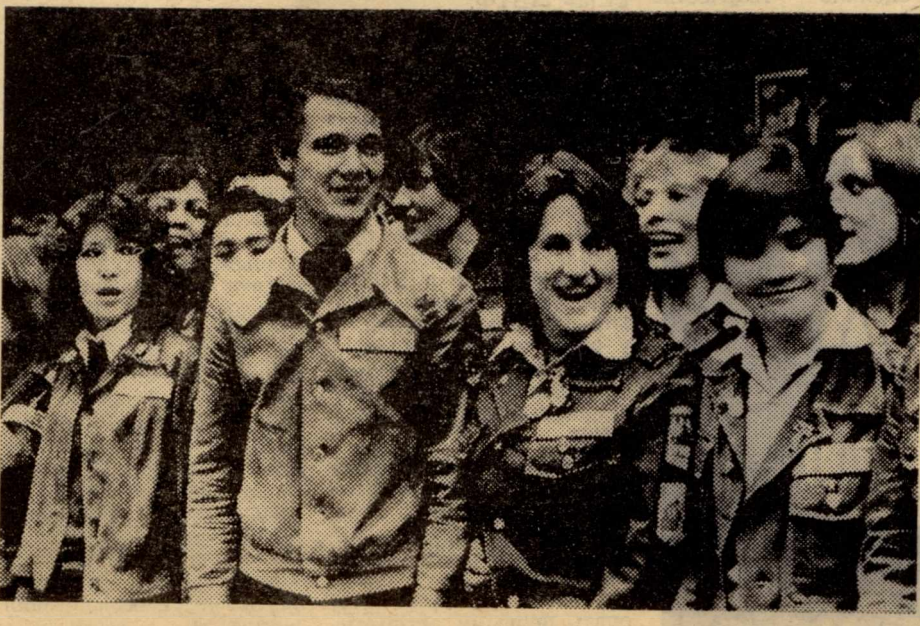
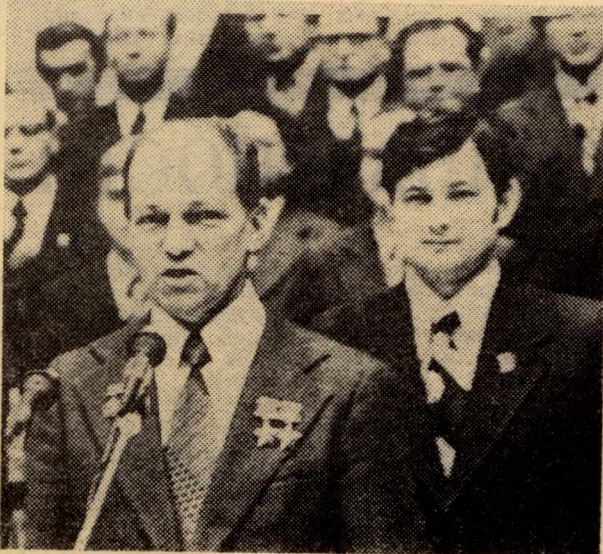
НА СНИМКАХ:

● Знамена ССО.

● Участников слета приветствует дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт Н. Н. Рукавишников.

● Комиссар РСССО Г. Зуев с бойцами «Синильги».

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



# ОЛИМПИАДА ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

**В** НАЧАЛЕ текущего года впервые в нашем городе проходил Всероссийский тур Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по электротехнике.

Для участия в олимпиаде в Томск приехали представители 20 городов Сибири, Урала и Дальнего Востока.

Тридцать студентов II—IV курсов выполняли конкурсные задания по ТОЭ и общей электротехнике.

Все участники олимпиады были разделены на две группы. В первую вошли студенты энергетических и электротехнических вузов и факультетов. Во вторую — студенты, изучающие курс общей электротехники.

Членам жюри, проверяющим выполненные конкурсные задания, фамилии участников не были известны, работы выполнялись под девизами. Кстати сказать, некоторые участники, выбирая себе девиз, смогли блеснуть еще и своим остроумием.

Победителем в первой группе стал студент Ом-

ского политехнического института А. Аронов. Первое место среди участников второй группы занял студент ФТФ нашего института А. Кохомский.

Всем участникам, занявшим I—III места, были вручены дипломы и памятные сувениры.

Участники олимпиады побывали на экскурсиях по городу, участвовали в вечере встречи со студентами Томска, посмотрели спектакль драмтеатра.

Началась подготовка к очередной внутривузовской олимпиаде по электротехнике.

На ближайших лекциях преподаватели подробно расскажут студентам об общих требованиях, которые предъявляются участникам олимпиады, на какие отделы электротехники следует обратить особое внимание при изучении курса и подготовке к олимпиаде, которая будет проводиться с 25 февраля по 1 марта будущего года.

**В. ВЫСОЦКАЯ,**  
председатель жюри Всероссийского тура олимпиады.

# Неповторимый мастер

ПРОШЕДШЕЕ заседание «Книголюба» было посвящено творчеству выдающегося художника XX века К. С. Петрова-Водкина. Сообщение о жизненном пути мастера кисти, чьи картины продолжают поражать зрителя необъятным сочетанием красок — синих, красных, желтых, — сделал старший преподаватель ГРФ В. А. Сараев, сам художник-любитель. Он со знанием дела увлеченно рассказал об университетах художника, учителем которого был великий В. Серов, а друзьями — П. Уткин, П. Кузнецов, М. Сарьян. Члены клуба много интересного узнали о создании таких больших полотен, как «Купание красного коня», «Девушки на Волге», «Мать».

К. С. Петров-Водкин в юности мечтал стать писателем, и не только мечтал: в ЦГАЛИ хранятся рукописи его пьес, повестей, рассказов, путевых очерков, воспоминаний, произведений для детей, стихов.

Как истинный художник, он принимал жизнь во всех ее проявлениях. Горячо любил и высоко ценил музыку, профессионально играл на скрипке.

На заседании клуба был также сделан обзор новых произведений, вышедших в «толстых» журналах, сборника стихов Василия Федорова.

Следующую встречу решено посвятить поэту Ф. Тютчеву.

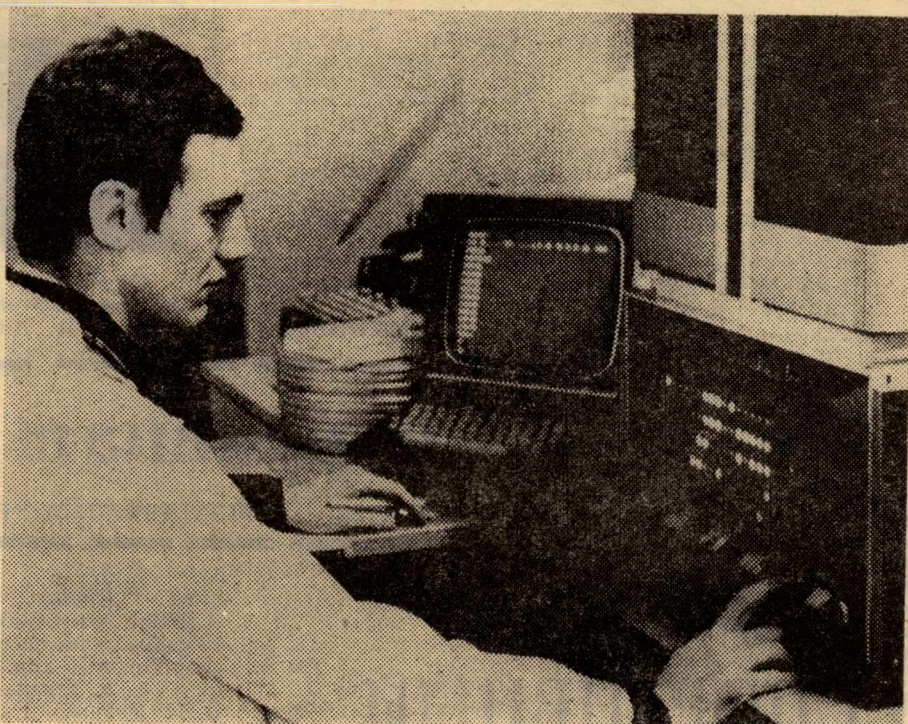
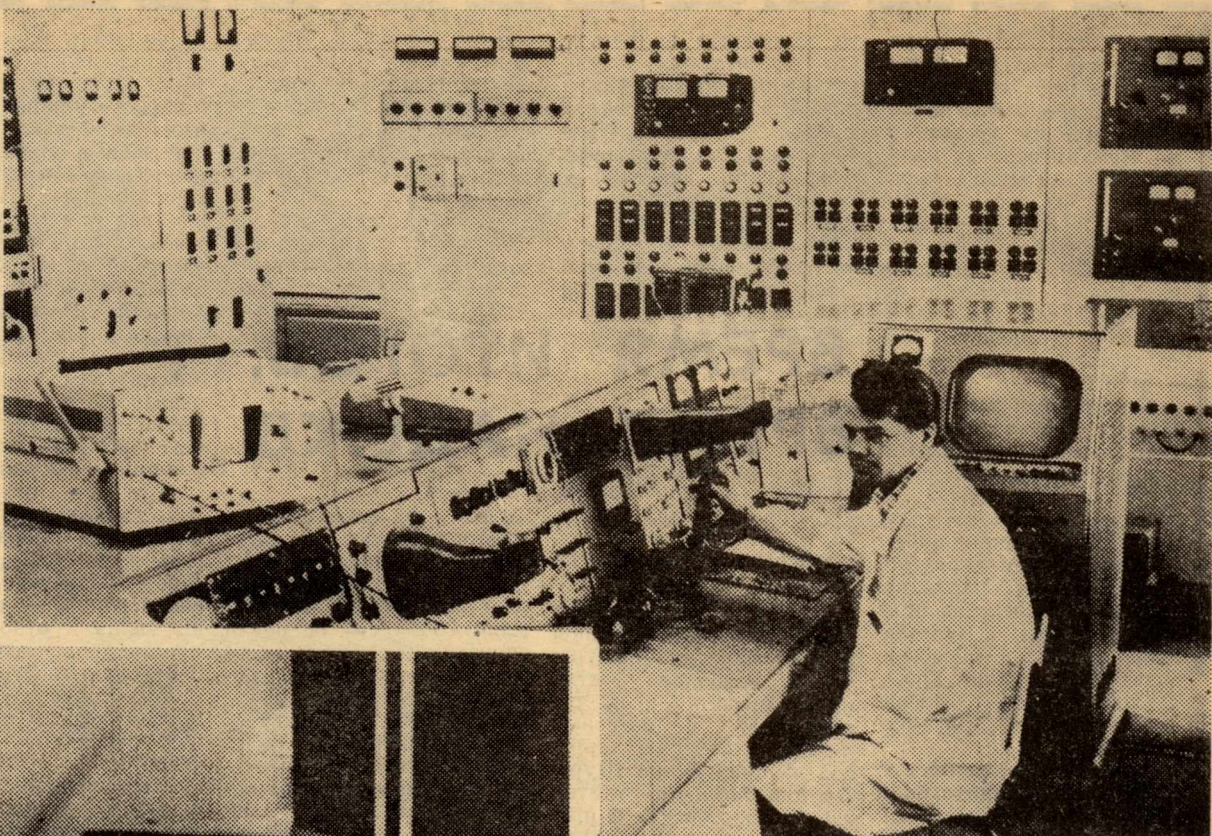
Р. ГОРОДНЕВА.



В НИИ ядерной физики проводятся работы по автоматизации научных исследований. Создана автоматизированная система управления и контроля параметров электронного синхротрона «Сирнус».

На снимках: старший инженер В. А. Рябушко ведет настройку системы инжекции. Оператору синхротрона помогает ЭВМ.

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



## РЕЗУЛЬТАТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

ЗАКАЛКА инструмента из высоколегированной и быстрорежущей стали для Томского завода режущих инструментов долгое время была проблемой номер один, «узким» местом производственного процесса. Недавно эта задача была успешно решена. Авторы оригинального способа улучшения термической обработки изделий доцент кафедры технологии силикатов В. И. Верещагин и главный инженер завода И. П. Кандаловский подали заявку на изобретение. Мы попросили их рассказать, чем новизна предложенного технического решения, какова его практическая ценность.

**И. П. Кандаловский:** — Дело в том, что хлорбариевый раствор, в котором закаливается инструмент, быстро стареет, и, как губка воду, начинает впитывать в себя углерод, содержащийся в закаливаемых изделиях. Получается такая картина: в первые дни работы ванна имеет удовлетворительные показатели по обезуглероживающей активности. Затем содержание углерода в изделиях, по мере удлинения срока службы ванны, постепенно снижается. Примерно через 12 дней работы ванны, если продолжать в ней закалку, обезуглероживающая активность расплава становится настолько вы-

сокой, что изделия идут в брак. Приходится готовить новый расплав, а это требует дополнительного расхода химикатов, лишних затрат электроэнергии. Нужен был какой-то новый подход к решению задачи. Мы обратились за помощью к химикам ТПИ.

**В. И. Верещагин:**

— Проблема уменьшения обезуглероживающей активности соляных ванн не нова. Однако все известные методы по тем или иным причинам малоэффективны и нас не удовлетворяли. Поэтому мы решили испробовать способ многократного введения ректификаторов в расплав. Испытание способа было проведено в прошлом году сначала в лаборатории кафедры, затем на производственных ваннах в термическом цехе Томского завода режущих инструментов.

Новый способ уже нашел успешное применение в термическом цехе ТИЗа. Ожидаемый экономический эффект на заводе только за счет экономии химикатов и электроэнергии составит около 30 тысяч рублей. Для внедрения способа не потребовалось никакой дополнительной подготовки производства, а качество выпускаемого инструмента, как сказал главный инженер И. П. Кандаловский, значительно улучшилось.

## ВСТРЕЧИ УЧЕНЫХ

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ методы анализа привлекают к себе внимание исследователей и аналитиков — практиков своей высокой точностью, чувствительностью при сравнительной простоте и дешевизне аппаратуры.

В октябре с. г. аналитики-электрохимики имели возможность несколько раз встретиться между собой, чтобы обсудить волнующие их проблемы. В Алма-Ате состоялась республиканская конференция по теории и практике амальгамных процессов. С докладом «Электрохимическое изучение амальгам методом инверсионной вольтамперометрии» на пленарном заседании выступил профессор А. Г. Стромберг. На секционных заседаниях сделали доклады доценты кафедры физической и коллоидной химии

и технологии электрохимических производств А. А. Каплин и Б. Ф. Назаров.

Неделю спустя в Тбилиси ученые снова встретились на более широком форуме — VII Всесоюзном полярнографическом совещании. Более 200 иногородних участников съехались на это совещание. В том числе 15 представителей «школы ТПИ» — 7 преподавателей института и 9 воспитанников — бывших аспирантов проблемной лаборатории микробиотехнологии ТПИ из других учреждений (города Томск, Тюмень, Кемерово, Барнаул и Хабаровск). На пленарном заседании А. Г. Стромберг и А. А. Каплин сделали обзорный доклад «Современное состояние и перспективы развития метода инверсионной вольтамперомет-

рии».

На секционном заседании выступили воспитанники «школы ТПИ» профессор М. С. Захаров (г. Тюмень) и старший научный сотрудник В. А. Иголинский (г. Кемерово). Доклады представили сотрудники ТПИ доценты Б. Ф. Назаров, Н. А. Колпакова, старшие научные сотрудники Ю. А. Карбаинов и Ю. А. Иванов, а также бывшие аспиранты ТПИ доценты Н. А. Вейц (Томск) и В. В. Гомза (Хабаровск).

Доклады «школы ТПИ» вызвали большой интерес участников совещания и показали, что в развитии теории и аппаратуры метод инверсионной вольтамперометрии, а также в применении этого ценного электрохимического метода в аналитической практике и исследованиях коллектив кафедры и проблемной лаборатории ТПИ вместе с «филиалами» в других городах Сибири

занимает одно из ведущих мест в Советском Союзе.

Признанием успехов, достигнутых томской школой электрохимиков и аналитиков является предложение научного совета по аналитической химии Академии наук СССР Томскому политехническому институту провести Всесоюзную конференцию по электрохимическим методам анализа в 1980 году.

Напомним, что в 1973 году Томский политехнический институт проводил Всесоюзную конференцию по применению полярнографии в научных и прикладных исследованиях и в 1974 году — Всесоюзную школу-семинар по проблемам аналитической химии в электронном материаловедении.

**В. КАТЮХИН,** доцент кафедры коллоидной химии и технологии электрохимических производств.

## Памяти А. В. Аксарина



14 ноября с. г. оборвался жизненный путь старшего работника нашего института, коммуниста Ленинского призыва, ветерана гражданской войны, бывшего заведующего кафедрой горючих ископаемых, профессора Александра Васильевича Аксарина, рождения 1901 года.

В 1920 году он вступил в комсомол и в составе партизанского отряда с оружием в руках защищал молодую Советскую власть на Дальнем Востоке, а затем служил в

регулярной Красной Армии до 1924 года и был направлен на рабфак Дальневосточного государственного университета, после окончания которого в 1927 году поступил на геологоразведочный факультет Томского технологического института.

Вся трудовая деятельность Александра Васильевича, начиная с 1931 года, прошла в родном институте. После окончания аспирантуры под руководством одного из корифеев сибирской геологической школы —

лауреата Ленинской премии, профессора М. К. Коровина, в 1943 году А. В. Аксарин успешно защитил кандидатскую диссертацию, в процессе работы над которой стал первооткрывателем Саяно-Партизанского каменно-угольного месторождения Канско-Ачинского бассейна и палеонтологически обосновал возраст угольной толщи этого бассейна.

Александр Васильевич Аксарин является основателем кафедры горючих ископаемых, бессменным

заведующим кафедрой он проработал свыше 20 лет. Много сил и энергии отдавал Александр Васильевич укреплению геологоразведочного факультета, работая заместителем декана, а затем в течение 7 лет деканом факультета.

А. В. Аксарин вел активную общественную работу, он избирался секретарем партийной организации факультета, членом и секретарем парткома института, избирался секретарем Кировского райкома КПСС, председателем месткома ТПИ, вел большую работу по популяризации знаний среди населения.

Военная, трудовая и общественная деятель-

ность профессора А. В. Аксарина заслужила высокую оценку партии и правительства. А. В. Аксарин был награжден орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почета», медалями.

Скромным в быту, нетерпимо относящимся ко всем проявлениям недисциплинированности, в то же время чутким и отзывчивым, всегда готовым помочь советом и делом — таким остается Александр Васильевич Аксарин в нашей памяти.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, ДЕКАНАТ ГРФ, КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ.

НОЯБРЯ спорт-клуб отчитывается перед студентами и общественностью института о работе за два года. Немало важных политических событий произошло за это время и главное из них — принятие новой Конституции СССР, в которой впервые в законодательном порядке закреплено развитие массового спорта, физической культуры и туризма.

Спортивный клуб института сделал многое. Основными формами спортивно-массовой работы стали различные соревнования на факультетах. К традиционному массовому комсомольско-профсоюзному легкоатлетическому кроссу на приз имени Шуры Постольской добавился массовый легкоатлетический кросс первокурсников, посвященный новой Конституции СССР.

Большой активностью отличались политехники в массовых лыжных стартах в воскресные дни, организованные Кировским райкомом партии. В зимнем сезоне нам предстоит провести большую организационную и практическую работу, чтобы студенты ТПИ в лыжных кроссах принимали участие с еще большим желанием и активностью.

По результатам участия в комплексных спартакиадах впереди уверенно идет ХТФ. На втором месте — ГРФ, на третьем — ЭФФ. Возросли показатели спортивной работы ЭФФ и МСФ.

По сравнению с прошлым годом на две ступеньки выше поднялись ТЭФ и ФТФ. И этот подъем, не был неожиданным. Заметная активизация деятельности спортивных советов, более активная помощь со стороны заместителей деканов по спортивно-массовой рабо-

те позволяют надеяться, что достигнутые результаты для теплоэнергетиков и физикотехников не предел.

Показатели остальных факультетов значительно уступают предшествующим. У них не оказалось преемственности в работе спортивных советов, ежегодно менялись пред-

## ВРЕМЯ ИТОГОВ, ВРЕМЯ НАДЕЖД

седатели спортсоветов. Не было единства в работе с комсомольской и профсоюзной организациями.

Отсутствие высокого уровня организационной работы на этих факультетах наиболее четко прослеживается и по результатам в массовых легкоатлетических кроссах на приз имени Шуры Постольской, где учитывается массовость в процентном отношении к числу студентов, обучающихся на дневном отделении. Сейчас на этих факультетах начали работать председатели спортсоветов новые студенты-активисты. И помочь им в решении многочисленных вопросов — первоочередная задача заместителей деканов по спортивно-массовой работе.

Проводится спортивно-массовая работа и среди профессорско-преподавательского и обслуживающего персонала. При местном институте имеется спортивно-массовая комиссия, которая организует сдачу норм ГТО, проводит спартакиаду среди факультетов, НИИ и других подразделений, в которой соревнуются 14 организаций по 13 видам спорта.

В спартакиаде здоровья среди команд вузов Томска политехники

обычно лидируют. Но зал для учебно-тренировочных занятий выделяется им на очень ограниченное количество часов, работают только секции бадминтона и три группы вodorья.

В спартакиаде вузов Сибири и Урала томичи занимают в общем зачете 5—8 места из 15 кол-

лективов. В республиканском смотре-конкурсе по высшему спортивному мастерству в 1977 году спортклуб ТПИ впервые занял 13-е место, опередив спортклубы Уральского, Челябинского и других известных технических вузов РСФСР. По разделу организационной и спортивно-массовой работы мы на 19-м месте. Оба показателя являются более высокими по отношению к предыдущим годам.

В летних спортивно-оздоровительных лагерях за минувшее лето отдохнули 577 человек. Это очень мало.

По-прежнему острой остается проблема строительства спортивных сооружений, особенно закрытого типа. Мала помещения для размещения лыжного инвентаря. Хозяйственные службы сла-

бо помогают благоустроить площадки открытого типа. И у студенческой молодежи инициативы не избыток. Но мы имеем прекрасные примеры студенческого энтузиазма в хозяйственных вопросах на создании клуба спортивного ориентирования на ул. Учебной, 20 и заканчивающегося строительства горнолыжной трассы на Потаповых Лужках. Студентам и руководителям этих секций оказалось по силам решить множество серьезных организационных и материальных вопросов.

При всех имеющихся недостатках нам следует еще шире пропагандировать и развивать те массово доступные виды спорта, которые не требуют залов и относительно просты в экипировке спортсменом. Это легкоатлетические и лыжные кроссы, туризм выходного дня, спортивное ориентирование.

Мы должны считать одной из важнейших задач работу под девизом «Каждый студент — значист ГТО» и на этой основе совершенствовать высшее спортивное мастерство.

Б. ПЛОТНИКОВ.



Фехтование — любимый вид спорта студентки ЭФФ Ирины Звуйковской.  
Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

## Спортивная юность

ВЫПУСК 33 ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР К. ШАМИНОВ.

## «САМЫЙ СПОРТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ»

ТАК называют химико-технологический. И называют не зря: и в круглогодичной спартакиаде по 18 видам спорта, и в смотре-конкурсе спортивно-массовой работы факультет прочно занимает первые места по институту.

На факультете выросли, да и сейчас учатся замечательные спортсмены, которые с успехом защищают спортивную честь института: Г. Нестеренко — рекордсменка института по прыжкам в длину, В. Павликовский

— чемпион и рекордсмен облсовета ДСО «Буревестник» по десятиборью, Т. Прокопчук — кандидат в мастера спорта по лыжному гонкам, Е. Напалкова — член сборной области, ленинский стипендиат, В. Рябиков — кандидат в мастера спорта по классической борьбе, О. Борисова и Л. Тихонова — чемпионы Центрального совета ДСО «Буревестник» по гребле, Е. Кузьменко — мастер спорта по спортивному ориентированию. Большую помощь в ра-

боте спортсовета оказывают деканат, бюро ВЛКСМ и профбюро. Нередко на заседаниях спортсовета присутствуют и. о. декана ХТФ В. К. Иванов и ответственный от партбюро С. Г. Маслов.

Но нельзя сказать, что у нас на факультете все хорошо. Еще мало студентов можно увидеть в спортивных секциях института. Большинство, перейдя на III курс и получив последний зачет по физкультуре, окончательно расстаются со спортом.

В этом учебном году химики успешно начали свои спортивные дела. Есть основания предполагать, что ХТФ и впредь будет сохранять передовые спортивные позиции в институте.

А. КОШКО,  
старший преподаватель кафедры физвоспитания.

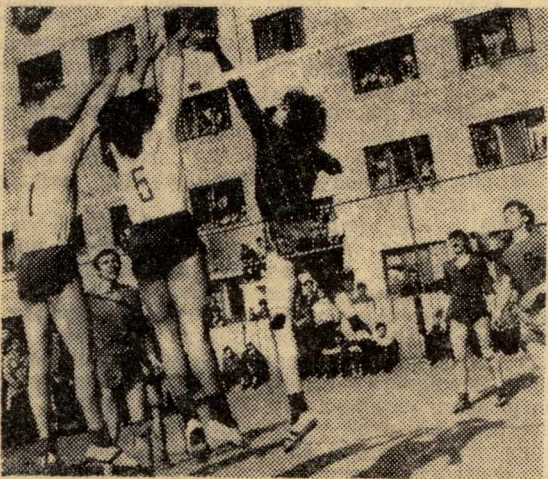
## ЗНАКОМЬТЕСЬ: РЕКОРДСМЕНЫ

Спортклуб стал победителем спартакиады вузов города, двух последних Политтехнад вузов Сибири и Дальнего Востока.

Успешно выступили на республиканских и всесоюзных соревнованиях мастера спорта СССР Н. Юрьев и В. Сербаев по биатлону, мастер спорта СССР В. Сухоплюев и Д. Одышев — по классической борьбе, мастер спорта по тяжелой атлетике Ю. Зрелов, члены объединения межвузовской группы по академической гребле студенты мастер спорта СССР П. Павлов, А. Ярко-вой, Л. Тихонова, Ю. Рубанов.

Впервые представитель нашего вуза, студентка АЭМФ Л. Коновалова участвовала в студенческом чемпионате мира по спортивному ориентированию в Финляндии.

Отличных успехов в разных видах спорта добились студенты С. Понарин, А. Чирков, А. Агеев, З. Теренина, И. Якупов, В. Мешков.



Спортивные площадки института не пустуют в любое время года.

## НА СОБСТВЕННОЙ ТРАССЕ

Впервые горнолыжники института проведут учебно-тренировочные занятия на собственной слаломной трассе. В течение трех лет студенты и сотрудники — члены секции горнолыжного спорта готовили эту трассу: спланировали склон горы, построили кирпичный домик. Поскольку у нас занимаются и детские группы, оказал нам возможную помощь и их родители.

К сожалению, мало добрых слов можно сказать в адрес хозяйственно-строительных организаций института, мы только смогли с их помощью получить строительные материалы.

Сейчас заканчиваются последние работы по электрификации трассы, будет установлен и подъемник, что значительно облегчит тренировочный процесс.

Л. МАХОВ.



Биатлонисты на областных учебно-тренировочных занятиях.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
г. Томск, пр. Ленина, 30,  
гл. корпус ТПИ (ком. 210),  
тел. 9-22-68, 2-68 (внутр.).

Отпечатана в типографии  
издательства «Красное  
знамя» г. Томска.

Объем 1 печ. лист.

К307822 Заказ № 3492

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.