

# ЗА КАДРЫ

СРЕДА,

14

МАЯ

1975 ГОДА

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

Газета основана 15 марта 1931 г.

№ 39 (1874)

Выходит два раза в неделю.

Цена 2 коп.

## Энергетики — БАМу

20—21 мая с. г. в ТПИ открывается выездное заседание тематического семинара «Автоматизация проектирования электроэнергетических объектов» при Центральном научном семинаре «Кибернетика электроэнергетических систем». Семинар в ТПИ будет посвящен проблемам развития единой энергетической системы Азиатской части страны в связи со строительством Байкало-Амурской магистрали. Его проводят два Научных совета Академии наук СССР, секция электротехники и энергетики Научно-технического совета Минвуза СССР, Томский политехнический институт, Новосибирский и Томское областные отделения НТО энергетики и электропромышленности.

## Экспонаты на ВДНХ

Кафедра физико-технического факультета подготовила три экспоната на ВДНХ. В 1975 году в павильоне «Атомная энергия» будут экспонироваться два плазматрона для исследования плазмы и использования установки в химической технологии. В будущем году кафедра выставит плазматрон для проведения исследований химических процессов.

Установки подготовлены группой научных работников и преподавателей под руководством профессора И. А. Тихомирова.

## У Знамени Победы

В Москву отправляется делегация политехников, которые будут сфотографированы в реликвии советского народа — Знамени Победы. В составе делегации ленинские стипендиаты, комсомольские активисты Е. Балов и Н. Адаменко, секретарь бюро ВЛКСМ АЭМФ М. Свирид, член бюро комитета ВЛКСМ

## Призеры смотра

Президиум Центрального Совета ВОИР присудил общественному патентному бюро НИИ высоких напряжений третье место и денежную премию во Всесоюзном смотре общественных патентных служб научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.

**СТРОИТЕЛЬСТВО** Томского нефтехимкомбината открывает перед вузами и научными учреждениями нашего города широкую перспективу исследовательской работы.

Одной из важнейших предпосылок для создания нефтехимической промышленности в Западной Сибири послужила неограниченная сырьевая база в виде богатейших запасов нефти, природных и попутных газов и газовых конденсатов.

Начиная с 1966 года, коллектив кафедры химической технологии топлива и проблемной лаборатории по комплексному использованию горючих ископаемых Западной Сибири проводит систематические исследования по изучению ресурсов и свойств сырья для нефтехимии. Эти работы позволили оценить его как чрезвычайно благоприятный объект для химической переработки. Мы изучили свойства нефтей практически всех месторождений Томской, а также ряда месторождений Тюменской и Новосибирской областей. Детально изучены сырьевые качества типовой нижневартовской нефти (смесь нефтей главным образом Советского и Самотлорского месторождений,

# ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

## Ученые — Томскому нефтехимическому комбинату

транспортируемая по нефтепроводу Александровское — Томск — Анжеро-Судженск), которая будет служить исходным сырьем для нефтехимкомбината. Эта работа проводилась по заданию Генерального проектировщика нашего комбината — научно-производственного объединения «Пластполимер», и ее результаты использованы при проектировании ряда установок комбината. Исследования в этом направлении продолжают. Так, институтом заключен долгосрочный, до 1980 года, договор с НПО «Пластполимер» по продолжению исследований типовой нефти с целью уточнения технологических регламентов установок подготовки нефти и пиролизного производства.

Мы проводим исследования по оптимизации

процесса пиролиза нефтяного сырья. Найдены оптимальные технологические режимы, обеспечивающие максимальные выходы основных целевых продуктов пиролиза — этилена и пропилена. Все эти исследования непосредственно связаны с интересами нефтехимкомбината, с руководством которого у нас установлены самые тесные контакты и заключен договор о сотрудничестве.

Томский нефтехимический комбинат — сооружение уникальное в нашей стране по единичной мощности установок и является одним из крупнейших в мире. Создание таких установок ставит перед учеными новые задачи научного и прикладного характера.

Недавно в проблемной лаборатории ТПИ при участии директора химкомбината и представителей Генерального про-

ектировщика состоялось совещание, на котором были определены важнейшие направления перспективных научных исследований по тематике комбината. Было признано целесообразным организовать широкое научно-техническое совещание с участием всех заинтересованных проектных организаций, а также представителей вузов и Института химии нефти СО АН СССР с целью конкретизации научно-исследовательских работ и их координации.

Важную роль в исследованиях по тематике

Томского нефтехимического комбината будет играть организуемая в нашем институте отраслевая научно-исследовательская лаборатория по математическому моделированию процесса нефтепереработки и нефтехимии, исследования в которой будут проводиться в сотрудничестве с Институтом катализа и химии нефти СО АН СССР.

Для ученых-химиков Томска создание крупной нефтехимической промышленности открывает такие перспективы, которые требуют мобилизации и объединения усилий всех вузов и научных учреждений нашего города.

В преддверии XXV съезда КПСС химики Томска полны решимости сделать все возможное для успешного завершения и пуска нефтехимического комбината.

**Н. СМОЛЯНИНОВА**, доцент, руководитель нефтяной группы проблемной лаборатории.

## ПРИМЕР ПОКАЗЫВАЮТ СТАРШЕКУРСНИКИ

На IV — V курсах прошли экзамены. Сессия показала высокую успеваемость студентов. На четвертом курсе пять групп из семи имеют стопроцентную успеваемость. Лучшее качество учебы в группах 0510 — 92 процента, 0112 — 80 процентов, 0111 — 75 процентов, 0410 — 70 процентов. Только на отлично сдали экзамены почти половина студентов группы 0112, треть студентов группы 0410, четверть группы 0510.

У пятикурсников лучшие результаты в группах 0400 (92 процента), 0500 (95 проц.), 0600 (80 проц.), 0102 (75 проц.), 0101 (75 проц.). Больше всего отличников в группах 0101 и 0600.

Снова отличные знания показал ленинский стипендиат В. Подкатов, три сессии на высший балл сдают В. Шад-

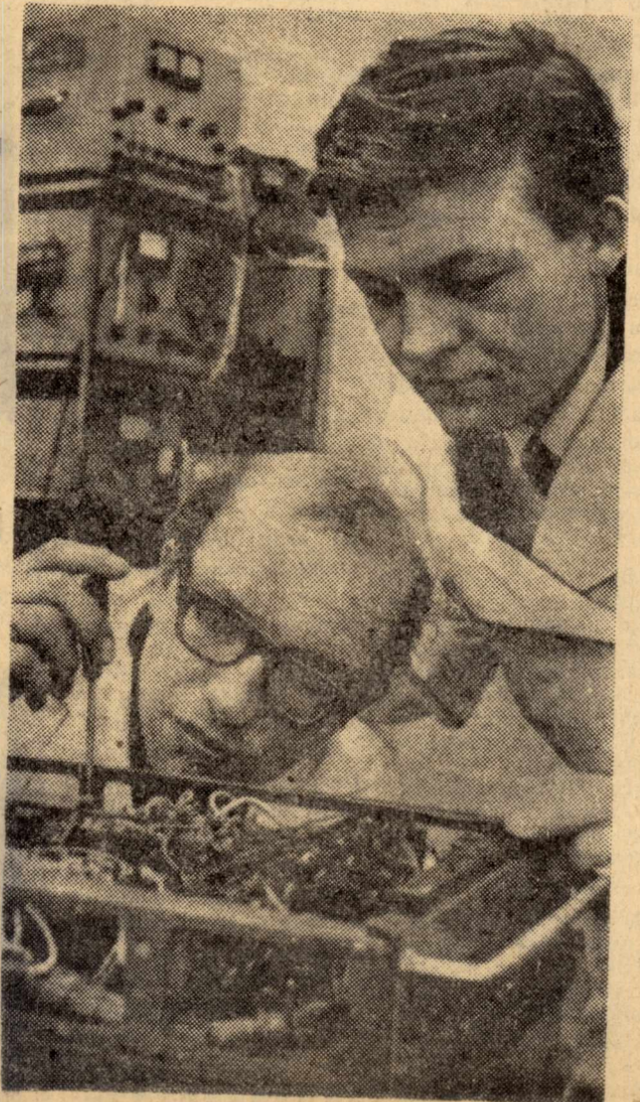
рин, К. Озеров и С. Качурин. Крепкие знания показали студенты С. Крохин, Ю. Ткач, А. Лопатин, А. Поболкин, которым глубоко осваивать будущую специальность помогает активная научная работа на кафедре. Свою последнюю, преддипломную практику эти студенты начинают по теме, разработанной в кружке НИРС. Их исследования в области физики и химии плазмы вошли в научные отчеты и статьи.

Хотелось бы отметить эффективную работу кураторов лучших групп — доцентов К. А. Дергобузова, Г. В. Каляцкой, В. М. Савельева, старшего инженера Е. А. Травина, инженера В. И. Гофмана.

**Ю. ВОЛЫНСКИЙ**, зам. декана.

Успешно завершить планы исследовательских работ последнего года девятой пятилетки — на это направлены сейчас усилия сотрудников института. **НА СНИМКЕ:** старший преподаватель В. Ф. Пичугин и инженер А. А. Захаров ведут эксперимент в рентгеновской лаборатории кафедры физики твердого тела.

Фото А. Зюлькова.



**ГОТОВ  
ЛИ ТЫ  
К НЕЙ,  
ПЕРВО-  
КУРС-  
НИК?**

Для 2672 студентов скоро закончится первый учебный год. Зимняя сессия многим принесла жестокие разочарования: оказалось, что студенческая жизнь тоже имеет свои острые углы. И чтобы от них не пострадать, надо хорошо потрудиться.

Это вовремя поняли первокурсники АВТФ. В группах 8143, 8242, 8342 почти не было текущих двоек, значительно сократилось число пропусков занятий по неважным причинам. Как следствие, качественно возрос балл успеваемости.

В числе лидеров можно отметить комсомольские коллективы групп 3442 УОФ, 5041, 5045, 5440 ХТФ.

Лучше занимаются студенты первого курса ЭФФ, АЭМФ и ТЭФ.

В прошлом семестре группа 1844 была одной из самых отстающих по успеваемости, а сейчас это один из ведущих коллективов. Студенты на комсомольском собрании обсудили социалистические обязательства, внимательно следили за успеваемостью каждого студента и теперь стали серьезными соперниками лучшим среди первокурсников группам 1341 и 1342.

АЭМФ тоже сейчас выглядит гораздо лучше, чем в прошлом семестре. Чувствуется, что все общественные организации факультета заботятся об улучшении качества учебы. Все группы находятся на достаточно высоком уровне, который позволяет надеяться, что этот коллектив вернет утраченное место среди лучших коллективов.

Все реже и реже в списке отстающих появляется ТЭФ. Сейчас по текущей успеваемости первокурсники факультета находятся в середине таблицы. Хочется отметить

успехи групп 6342, 6640, которые идут первыми в соревновании групп факультета.

А вот студентам группы 6542 следует продумать, как направить учебу. Здесь средний балл (2,99) — один из самых низких в институте.

Уверенно идут навстречу сессии первокурсники ЭЭФ. В этом семестре они поработали с полной отдачей. Возросла заинтересованность студентов в учебе. Это видно хотя бы из того, что меньше стало прогулов, улучшилась успеваемость.

И снова в числе отстающих первокурсники МСФ и ГРФ. На этих факультетах просто фантастическое число пропусков учебных занятий: ГРФ — 11258 часов, МСФ — 14294 часа. Та-

**Инфор-  
мирует  
АСУ  
ТПИ**

кого нет ни на одном другом факультете. Процент абсолютной успеваемости также самый низкий: на ГРФ — 64,2 процента неуспевающих, на МСФ имеют «неуды» 73,1 процента студентов. Это значит, что сессию может выдержать лишь каждый четвертый студент. И нет уверенности, что даже он сдаст экзамены успешно: качество успеваемости оставляет желать лучшего.

Особенно плохо занимались в семестре студенты группы 2441. Здесь на одного студента в среднем приходится 69 часов пропусков. Это тоже своеобразный «рекорд», печальное достижение.

Но поистине необыкновенный рекорд в нарушении учебной дисциплины установила группа 4441 — 74,1 часа прогулов на каждого студента. Возникает законный вопрос — чем же занимались студенты в течение семестра, если почти не посещали занятия? Не приходится удивляться, что и средний балл успеваемости низок — 2,94.

До начала сессии осталось 26 дней. Они будут очень напряженными. Первокурсники все свои силы должны направить сейчас на подготовку к экзаменам. Во многом им могут помочь старшие товарищи. В общежитиях необходимо открыть консультационные пункты, чаще должны появляться в подшефных группах комсомольские кураторы.

ПРОШЛО ДВА МЕСЯЦА с тех пор, как снова зажглись огни агитпунктов.

К сожалению, не сразу во всех агитпунктах нашего института удалось развернуть работу с избирателями. Областная газета «Красное знамя» в статье «Агитпункт студенческого общежития», в частности, критиковала красный уголок и агитпункт по улице Вершинина, 48.

За месяц картина резко изменилась. Пересмотрен план работы. Больше внимания стало уделять этому вопросу и партийное бюро физико-технического факультета. Часто бывает в красном уголке секретарь бюро А. П. Вергун. Активно подружились к работе и комсомольцы. Бюро ВЛКСМ взяло на себя

## УРОКИ УЧТЕНЫ

### Навстречу выборам

оформление избирательного участка, организации некоторых мероприятий.

Активнее стали работать и агитаторы, все они неплохо справляются со своими обязанностями. Многие имеют большой опыт. Так, не первый раз в избирательной кампании принимают участие кандидаты технических наук, доценты Н. С. Тураев и Е. М. Белов. Можно назвать и некоторых других. Поэтому есть у

кого поучиться студенту IV курса А. Савицкому и его товарищам, которые впервые выполняют обязанности агитаторов.

На собраниях агитаторы делают своим опытом, подмечают недостатки. Поэтому уже сейчас, когда до выборов еще целый месяц, в списках избирателей наведен порядок. Агитаторы побывали в комнатах избирателей. С большинством студентов и почти с каждым, кто будет голосовать впервые, проведены индивидуальные беседы.

Есть заслуга агитаторов и в том, что многочисленной бывает аудитория на беседах, лекциях в агитпункте.

Кстати, заметно обновился план мероприятий агитпункта. Сюда были включены новые интересные встречи с ветеранами труда и войны, лекции об избирательной системе в СССР, вечера вопросов и ответов, на которые приглашены руководители института. Совсем недавно здесь состоялась беседа с депутатами городского Совета А. А. Селивановой и С. А. Кузнецовым, которые рассказали о работе своих комиссий, ответили на многочисленные вопросы. Много сделано в агитпункте физиков. Впереди еще много интересных встреч, бесед, вечеров. Подготовка к выборам продолжается.  
О. НИКОЛАЕВА.

### Комсомольская хроника

#### ПЕРВЫМИ НАЧАЛИ ОБМЕН

Комсомольская организация АВТФ заняла первое место в социалистическом соревновании на лучшую постановку

комсомольской работы. Это позволило коллективу первым среди факультетов начать обмен комсомольских документов.

Сейчас во всех комсомольских группах АВТФ проходят Ленинские уроки «Ты на подвиг зовешь, комсомольский билет», на которых выступают ветераны войны и труда, лучшие люди института.

#### ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ НА ГРФ

На геологоразведочном факультете прошла отчетно-выборная комсомольская конференция.

Было отмечено, что на счету комсомольской организации за прошедший год много добрых и полезных дел. Активно уча-

ствовали комсомольцы в научно-исследовательской работе, это помогло повысить качество учебы, интерес студентов к будущей профессии.

Комсомольцы решили сделать свой факультет базовым коллективом по охране природы. Здесь создается большой отряд зеленых патрулей.

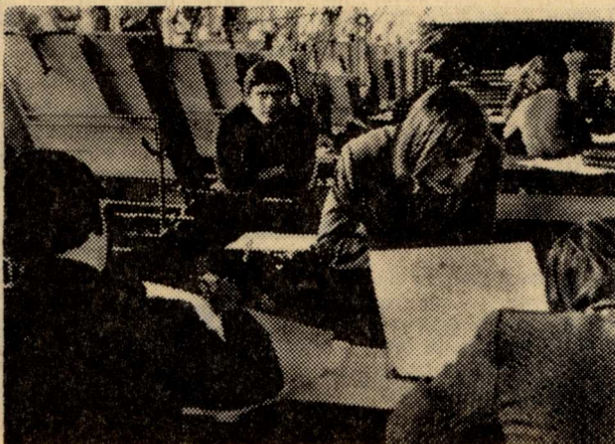
Секретарем бюро ВЛКСМ ГРФ избран Н. Локтионов.



#### В КАДРЕ — УЧЕБНЫЕ БУДНИ

В лабораториях, у вычислительных машин, в чертежных залах идет напряженная работа студентов — заканчивается весенний семестр.

Фото А. Зюлькова и А. Батурина.



## СТРОЖЕ СПРОС

Одной из форм повышения учебной активности студента является общественный допуск. Он помогает мобилизоваться, скорректировать возможности в улучшении успеваемости.

Это хорошо поняли на факультете управления и организации производства. Общественный деканат, члены бюро ВЛКСМ факультета провели учебную активную работу в группах. Активисты познакомились с графиком проведения общественного допуска, обсудили наиболее эффективные методы проведения собраний, при которых общественный допуск может стать поворотным моментом в сознании студентов, в их отношении к учебе.

Принципиально и требовательно прошли собрания в группах 3442, 3230, 3431, 3120, 3421.

По-деловому, с накалом проходили собрания на физико-техническом факультете. Председатель учебной комиссии А. Савицкий с энтузиазмом взялся за его проведение. Он считает своим долгом побывать на собраниях во всех отстающих группах. Его примеру следуют и другие члены учебной комиссии, активисты групп.

Откровенный разговор получился на собрании в группе 0620. Комсорг Ю. Сухарев и староста М. Федоров подготовили тщательный анализ успеваемости каждого студента. Много претензий у коллектива было к А. Осипову и С. Барсову. У них больше всех пропусков, есть задолженность. За прошлую сессию не сдал экзамен по математике В. Жарков, провалил экзамен по иностранному языку С. Овчинников.

Однако не все факультеты подошли к проведению общественного допуска с такой принципиальностью. По старинке, что называется «ни шатко, ни валко», прошел допуск на ЭФФ. Он не внес в жизнь коллектива никаких изменений. На МСФ, ХТФ, ЭЭФ график проведения собраний зачастую срывался.

Скоро начнется второй этап общественного допуска. Он будет проходить пять дней, накануне сессии, и для его успешного и результативного проведения членам УК и бюро ВЛКСМ следует много поработать. Все условно допущенные и недопущенные к сессии должны отчитаться перед товарищами о том, что сделано ими в течение двух недель, чтобы повысить успеваемость.

При проведении общественного допуска всем активистам нужно помнить, что сейчас они готовят почву для успешных результатов сессии.

Т. КРЮКОВА,  
инструктор комитета ВЛКСМ.

#### О покорителях Арктики

Вышла в свет книга «Освоение Арктики». Предисловие к ней написал дважды Герой Советского Союза, доктор географических наук И. Д. Папанин.

В книге собраны рассказы о наиболее видных ученых, внесших большой вклад в покорение Севера. Один из рассказов посвящен выпускнику ТПИ, заслуженному деятелю науки, профессору, доктору геолого-минералогических наук Н. Н. Урванцеву.



# Кто будет первым?

Смотр изобретательской и патентно-лицензионной работы проводится научным управлением, месткомом и Советом ВОИР среди научно-исследовательских институтов и факультетов. При этом итоги работы для НИИ и факультетов будут проводиться отдельно по результатам двух последних лет, т.е. 1974-75 гг.

Основными показателями смотра являются: количество оформленных заявок на научные открытия и изобретения и полученных положительных решений, свиде-

тельств и патентов на изобретения; количество используемых в народном хозяйстве изобретений и экономический эффект; результаты патентной проработки НИР и выпуск диссертаций на уровне изобретений и др. Для определения классов мест показатели будут отнесены к объему выполненных НИР. При этом будет учтена численность научно-педагогических работников НИИ и факультетов.

Следует отметить, что при подведении итогов в расчет будут приняты лишь заявки,

свидетельства и патенты, в которых заявителем указан ТПИ или НИИ при ТПИ. Документы на имя других организаций или на имя авторов (хотя бы и сотрудников ТПИ) учитываться не будут. Коллективы факультетов, добившиеся в ходе смотра лучших результатов в изобретательской и патентно-лицензионной работе, премируются в размере 250 руб. (1-е место), 200 руб. (2-е место) и 150 руб. (3-е место). За четвертое и пятое места установлены поощрительные премии по 100 руб. Факультеты, заняв-

шие 1, 2, и 3 места, кроме того, награждаются почетными грамотами института.

Победителю смотра среди НИИ будет вручена премия 250 руб. и почетная грамота института. НИИ, занявший 2-е место, будет отмечен премией в размере 150 руб.

Денежные премии предназначены для поощрения лучших изобретателей и патентоведов факультетов и НИИ.

По итогам изобретательской деятельности в 1974 г. кандидатами на призовые места

среди факультетов являются АВТФ, ЭЭФ, ФТФ. Нескоро отступят от них ЭФФ, АЭМФ, МСФ, ХТФ.

Среди научно-исследовательских институтов на первое место претендует НИИ ВН.

Впереди целый год — времени вполне достаточно, чтобы оформить больше изобретений, лучше наладить патентную проработку НИР и организовать учет использования изобретений в народном хозяйстве страны.

**В. ЗЫКОВ,**  
заместитель председателя смотровой комиссии, кандидат технических наук.

Издан приказ ректора о проведении в институте смотра изобретательно-лицензионной работы. Цель конкурса — дальнейшее совершенствование патентной работы, широкое привлечение научно-педагогических работников и студентов к изобретательскому творчеству, активизация деятельности и первичных организаций ВОИР.

УХОДЯТ В ИСТОРИЮ грозные годы. Зарубежи, вдали от родины. Радостью жизни и счастьем светятся глаза юношей и девушек. Для них война — это часть истории страны. Они не ощущали ее, только читали о ней, с чувством глубокого волнения слушали в предпраздничные дни воспоминания бывших фронтовиков. Юные сердца воспринимали мужество советских людей, самопожертвование во имя Родины каждую секунду на протяжении долгих 46 месяцев борьбы с фашизмом.

Волнующая встреча произошла 6 мая у студентов 7341 группы АЭМФ с участниками Великой Отечественной войны доцентами ТПИ В. А. Воскресенским и В. Ф. Кучепаленко. Когда флота война, они были студентами-дипломниками.



— Утром 22 июня, — рассказывает В. Ф. Кучепаленко, — вбегаю в комнату общежития комсорг нашей группы и кричу: «Война, ребята! Война!» Никто ему не поверил сначала, так не-

ожиданно было это известие для нас: ведь все мысли были о предстоящей защите, начале трудовой жизни.

— Не предполагали мы, что война — надол-

## БОЙЦЫ ВСПОМИНАЮТ МИНУШИЕ ДНИ...

го, что она будет такой жестокой, — вспоминает В. А. Воскресенский. — Мы боялись, что пока закончиваем дипломные проекты, враг двинется вперед, все рванется на фронт.

Война круто изменила судьбы выпускников 1941 года. Вместо мирного труда им предстоял тяжелый и опасный труд солдата.

Владимир Аркадьевич громил врага в отделении легендарных «катюш», у стен героического Сталинграда. Запасными рубежам нашей Родины, участвовал в освобождении Польши. Василий Федорович попал в авиадесантные войска. Затем участвовал в обороне Сталинграда и мощном наступлении на Украинском фронте.

С многими эпизодами своей боевой жизни познакомили студентов ветераны. Молодежь высказала им свою благодарность за возможность спокойно жить и учиться.

**К. ХОРЬКОВ,**  
доцент.

**И. КИСЕЛЕВА.**

Там, в моем поселке незаметно, что в замшелой прячется тайге, высоко над Ангарою светлой кладбище заброшено есть. Там березы в полтора обхвата, там над ширью теневой стоит память павшим Родины солдатам в серый переплавлена гранит. Здесь земля от крови не ржавела, не крушила, взрывы тишины, здесь же закрывали дыты телом, оборвав двадцатую весну. Ты, моя земля, не знала фронта. Но, война — она и здесь была, память о годах багряно-черных узкой тенью волны рассекла. Дважды в год, когда закат погаснет, в теплый сумрак и сквозь стылый дождь к обелиску память стобывает. Со всего поселка молодежь. И ракеты чертят след упругий. Отражаясь в дрогнувшей воде, и сжимают крепче факел руки, и сжимает горло у людей. В будни здесь течет с поникших веток оглушительная тишина. Как-то подсмотрел здесь пыльным летом — прибежала девочка одна, и ромашки — облаков осколки, детской панамкою — букет опустила смуглою ручонкой. На шершавый серый постамент.

## ВСТРЕЧИ ВЕТЕРАНОВ ДИВИЗИИ

Славные страницы в летопись Великой Отечественной войны вписали сибирские соединения и полки. Среди них была и 370-я Краснознаменная ордена Кутузова II степени Бранденбургская стрелковая дивизия, которая формировалась в нашей области. Ее воины, а среди них было много и томичей, прошли нелегкий путь по фронтовым дорогам нашей страны, Польши и Германии. В дивизии 8 Героев Советского Союза и 21 полный кавалер ордена Славы.

В канун праздника Победы съехались бывшие фронтовики.

На торжественном заседании и митинге, посвященном открытию мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны, с взволнованными реча-

ми выступали председатель совета ветеранов Е. А. Глухих и бывший заместитель командира дивизии по политчасти полковник в отставке А. М. Москаленко. Они рассказали о славном боевом пути ее подразделений, героизме, проявленном воинами и офицерами.

Волнующей была встреча ее бывших солдат и офицеров, некоторые не видели друг друга свыше 30 лет.

Вспоминались бои под Старой Руссой, Варшавой, на Висле, Одере...

Участники войны побывали в школах, на предприятиях.

Мне, бывшему командиру полковой батареи 76-миллиметровых орудий 1232 стрелкового полка этой дивизии, из-за ранения не удалось сражаться в ее составе до конца войны. В 1944 и 1945 годах пришлось воевать в 198-м полку, входившем вначале в состав 3-й

гвардейской армии, а потом 60-й армии. Мой последний фронтовой маршрут следовал с Сандомирского плацдарма на Жешув, Кельце, Нейссе и дальше на юго-запад в Чехословакию. Но незабываемым осталось время пребывания на северо-западном фронте в 370-й стрелковой дивизии, в которой я приобрел фронтовой опыт, прошел боевое крещение, где познал горечь первых военных неудач и радость последующих побед.

**А. БАКИРОВ,**  
профессор, инженер-капитан в отставке.

## Сегодня в агитпункте

В агитпункте химиков по ул. Вершинина, 46 состоялась встреча избирателей с депутатом горсовета Н. И. Гавришевой — и. о. доцента кафедры общей неорганической химии ХТФ.

Она рассказала о кураторстве депутатами школы-интерната № 15. Перед изби-

рателями выступила депутат О. Бикейкина — студентка УОПФ. В депутатской комиссии О. Бикейкина занимается культурно-массовыми вопросами — работой клубов города, распределением книг по библиотекам вузов.

Был проведен очередной семинар агитаторов. Намечен срок окончания сверки карточек и печатания списков избирателей.

На правах обязанности молодых избирателей.

**Е. ГАЛИНА,**  
студент.

## ОДИННАДЦАТЫЙ, ТУРИЗМ ТРАДИЦИОННЫЙ

Солнце светило ярко. Все вокруг говорило о весне — и набухшие почки, и нежные белые цветы, тянущиеся к солнцу. Поляна, на которой разбили палатки участники 11 традиционного слета горных туристов ТПИ, была наполнена песнями, громкими возгласами болельщиков, шумом, смехом. Три дня здесь соревновались наши туристы.

В 3 часа дня начался парад. Каждая команда устроила своеобразный выход на парад, вложив в него смекалку, долю юмора и просто веселой туристской души. Победил отряд «Пенелопа». Именно этому отряду, победителю прошлогоднего турнира, была оказана честь поднять флаг.

Состоялись соревнования по волейболу, футболу, шуточная игра «тумба-юмба».

Вечером всех туристов собрал вокруг себя большой костер. Этот вечер особенно запомнился мне да и всем, кто впервые присутствовал на слете. Нас, «новичков», посвящали в туристы «старички», которые придумали

очень интересную церемонию этого торжества.

На следующий день повара позаботились о том, чтобы накормить всех получше, потому что этот день был самым напряженным: проходили соревнования по полосе препятствий. Особенно сложным было налаживание переправы. В этом виде соревнований приняло участие 17 команд. Победили «Пенелопа-2», «Берендей-3» и «Пенелопа-3». Они показали наибольшее умение, ловкость, быстроту, смекалку.

Прошли соревнования по волейболу, состоялись шуточные эстафета и игра, конкурс на лучшее исполнение туристских песен.

Г. ЕРМОЛЕНКО.



ПОЕДИНОК.

Фотохуд А. Зюлькова.

## ЮБИЛЕЙНЫЙ ШАХМАТЫ БЛИЦ-ТУРНИР

Древнюю игру в шахматы любят в нашем институте очень многие, а в последнее время все больше и больше поклонников находит себе молниеносная игра.

Вот и на этот раз турнир, организованный местным комитетом и посвященный празднику 30-летия Победы в Великой Отечественной войне, вы-

звал повышенный интерес и привлек большое число желающих сразиться на черно-белых клетках шахматной доски.

За удобными столиками расположились серьезные и сосредоточенные участники соревнований, и строгую, торжественную тишину актового зала, где проходил турнир,

нарушали лишь бойкое щелканье переключаемых часов и досадливые восклицания проигравших.

К участию в турнире были приглашены ветераны войны и труда, а также сильнейшие шахматисты из числа сотрудников и студентов института. Состав играющих ярко продемонстрировал тот факт, что этой мудрой игре все возрасты покорны — здесь мы увидели и старейших участников турнира, ветеранов войны Б. Ф. Волынского и В. М. Рикко-нена, ветеранов труда профессора Б. А. Коно-

нова, В. С. Калинина и самого молодого участника — девятиклассника школы № 3 А. Трегубова.

Квалификация играющих была довольно высокая: из 36 спортсменов — 1 мастер спорта, 4 кандидата в мастера, 7 перворазрядников, 11 шахматистов 2-го разряда, что придавало турниру большой накал и бескомпромиссную борьбу.

Невзирая на годы, помолодев, сражались ветераны, и, хотя боевая закалка и задор вынуждены были уступить на-

тиску и мастерству молодежи, все же приятно отметить неувядаемый спортивный дух таких любителей шахмат, как В. М. Рикконен и Б. А. Кононов и другие.

В финальной стадии турнира были определены победители интересного состязания. Призерами в порядке занятых мест стали: мастер спорта А. А. Чубуков, кандидат в мастера спорта В. С. Гринберг, кандидат в мастера спорта Г. Д. Браславский, кандидат в мастера спорта А. С. Попов, кандидат в

мастера спорта Б. А. Кононов, перворазрядник А. Трегубов.

Все участники юбилейного соревнования получили памятные открытки и значки, а ветераны войны отмечены специальными призами.

Учитывая то обстоятельство, что турнир прошел на высоком организационном уровне и был встречен с большим энтузиазмом, хочется надеяться, что в дальнейшем такие соревнования станут хорошей традицией.

И. ШАХУРОВ,  
главный судья турнира.

## УСПЕХ СБОРНОЙ СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ.

С всесоюзных студенческих соревнований возвратилась команда института по ориентированию.

Более 50 команд принимали участие в соревнованиях, которые проводились в районе парти-

занских мест вблизи г. Брянска.

Томские политехники заняли общекомандное второе место, уступив команде МВТУ. Большого успеха добилась мужская команда в эстафете. Она заняла первое место. Чемпионами ЦС «Буре-

вестник» стали Альберт Асыллов, Юрий Федоров — студенты АЭМФ и мастер спорта СССР Виктор Кужларов — инженер МСФ.

А. Асыллов и Ю. Федоров набрали баллы мастеров спорта СССР.

9—10 мая в окрестностях Семилужков состо-

ялись соревнования на первенство облсовета ДСО «Буревестник» по ориентированию. Победа сборной нашего института была весьма убедительной. Обе наши команды выиграли. Чемпионом в личном зачете стал мастер спорта Анатолий Каширин, инженер НИИ ЯФ. Второе и третье места заняли также наши спортсмены: кандидат в мастера спорта

Юрий Федоров — студент АЭМФ и Александр Буга — МСФ, выполнивший норматив кандидата в мастера спорта.

У женщин выиграла мастер спорта Светлана Крашакова — студентка ХТФ, второе место — у мастера спорта Надежды Ермаченко, третье место заняла Евгения Никитенко.

В эстафете успех сопутствовал также нашим

спортсменам. У мужчин выиграла команда в составе: С. Лыков, П. Анашкин и В. Попов, у женщин первыми были О. Топчая, Е. Никитенко и Н. Ермаченко.

22—25 мая сборной команде института предстоит выступление на зональных соревнованиях ЦС СДСО «Буревестник» в г. Красноярске.

А. СОБАНИН,  
тренер команды.



НА СНИМКАХ: команда «Пи-пи» (слева) против команды «Карабас» (справа).

Фото А. Батурина.

Кто сказал, что КВН устарел? Все многочисленные болельщики прошедшей встречи УОПФ — кафедра АСУ готовы голосовать за это веселое и остроумное состязание, за несколько часов хорошего отдыха.

Юмор — шутка дорогая, и поэтому встреча Клуба веселых и находчивых собрала целый зал в Доме культуры. Уже само приветствие команд дало хорошую зарядку веселья. Ну не смешно ли, когда сам декан и уважаемые доценты пляшут в индийском оперении, напевая при этом остро-сатирические и вполне современные куплеты на студенческо-преподавательские темы, а завкаф., молодой профессор, живо комментирует весь этот ритуальный танец?

17 конкурсов было представлено на встрече. Притом, все шло настолько динамично, что жюри едва успевало подсчитывать очки, делить, выводить средний балл и сообщать его залу. Тут были и веселые телеграммы, на которые команда соперника должна была дать быстрый, веселый и точный ответ. Были и односторонние телефонные вопросы, по которым предстояло составить весь разговор. Импровизации, пантомимы, гимн профессии, конкурсы капитанов — все и не перечислишь.

Нет, это надо было видеть и слышать. Зал ликовал, когда побеждала команда, и не стеснялся аплодировать даже удачной шутке соперника. К слову, болельщики были на высоте. Нет-нет, да и выбросят предупредительный лозунг: «Твори, да не натвори!» или угрожающий: «Ну, студент, погоди!».

Ловко вела встречу студентка Марина Бо-

## „ПИ-ПИ“ — „КАРАБАС“ РАССМЕШИЛИ НАС

гомольная — тактично, весело и живо. Жюри, в которое входили секретарь парткома, член правления ДК, журналисты, под председательством писателя Станислава Федотова, понимающего толк в шутке (сам когда-то участвовал в студенческом театре миниатюр), не сдерживало смеха, когда было смешно. И трудно было не «заболеть» за какую-нибудь из команд.

Успех сопутствовал обеим командам, но со счетом 63:62 победила студенческая команда «Пи-пи» (вам не понять — это значит клуб «Песни и пляски интеллигенции»). «Карабас» («Кафедра разработки больших автоматизированных систем») был побежден.

После встречи мы задали по два вопроса капитанам команды Игорям М.

— Что побудило вас вызвать на КВН кафедру? Легко ли досталась победа?

Игорь Меерченко:

— Это был удобный случай поставить преподавателей в тупик. Как Выиграли Неизвестно. А Старались Ужасно.

Устали. Однако, Победа. Факт.

— Что дала вам эта встреча? Как отразится она на экзаменах?

Игорь Макаров:

— Хорошая разминка в нашей хлопотной работе. Думаю, что качество сдачи круто загнется вверх.

Р. ГОРСКАЯ.



«За КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, комн. 210, тел. 9-22-68, 2-68 (внутри).

ОТПЕЧАТАНА В ГАЗЕТНОМ ЦЕХЕ ТИПОГРАФИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ», Г. ТОМСК.

К301873 Заказ № 1505

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.