

# За кадры

№ 9(2866)

8

мая

1991 года

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА СОВЕТА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 15 марта 1931 года.

## УЧИТЬСЯ ПРАЗДНОВАТЬ!

1 Мая. День Международной солидарности трудящихся. Как праздновать? Как относиться к нему?

Этот день вошел в число международных праздников. Он не является просто праздником советского народа, и не только советским. Отношение к этому Международному дню характеризует социально-политическую ориентацию народов и стран. Его возникновение связано с политической борьбой трудящихся за свои права, свободу. Поэтому с самого своего возникновения он носил политический характер. Отсюда и формы проведения: маевки, демонстрации. И до сих пор в большинстве стран самой различной ориентации он празднуется в форме демонстраций, маевки, митингов, так как продолжает оставаться политическим праздником трудящихся мира.

Как нам отмечать этот великий Международный день трудящихся? — Он может быть выражен в различных формах. **ДЕМОНСТРАЦИИ.** На

мой взгляд, вполне не только допустимая, но и интересная форма. Демонстрация вносит дух торжественности, единения, солидарности. Общность интересов демонстрируют в этом случае трудящиеся. Почему-то стало считаться, что демонстранты проходить должны мимо трибун. Это неточное понимание, и даже искаженное, — демонстрации. Трибуны не являются обязательным компонентом демонстрационного шествия. И конечно, как политическая акция, демонстрации заканчиваются митингом.

**МИТИНГИ.** Одни митинги проходят без шествия не могут. Поэтому противопоставлять митинги и демонстрации является неправильным. По-моему, вопрос об альтернативности митингов и демонстраций поднимается только в связи с проведением альтернативных митингов. Но тогда встает вопрос о маевках. Именно маевки предполагают альтернативные митинги.

**МАЕВКИ.** Очень интересная форма проведения

1 Мая. Маевки включают в себя альтернативные митинги и народное гуляние за пределами города. К сожалению, такая форма в условиях Сибири невозможна.

### НАРОДНОЕ ГУЛЯНИЕ.

В условиях современного города является необходимой формой проведения праздничных дней. Но их организация должна быть основательной, фундаментальной. Народному гулянию могут предшествовать демонстрации и митинги. Но в любом случае, на мой взгляд, необходимо превращать центральную часть города в «Арбат» примерно до 18 часов, с организацией торговых точек, продажей сувениров, аттракционов, концертов. Именно народное гуляние больше соответствует современному характеру праздника ТРУДА.

В форме народного гуляния необходимо проводить и День Победы.

Но Томский горисполком и райисполкомы города не сумели организовать народное гуляние: было мало музыки, плохо была организована про-



даже сувениров, негде было перекусить людям, очень рано было открыто движение транспорта по пр. Ленина, Кирова и ул. Советской.

Профсоюзам, общественным организациям, органам Советской власти необходимо заниматься организаторской работой по проведению праздни-

**Р. КВЕСКО,  
член парткома.**

## Результаты субботника

На основании решения городского Совета народных депутатов и исполнительного комитета Совет института принял решение о проведении общенинститутского субботника 20 апреля 1991 г. Ректор института, профессор Похолоков Ю. П. дал краткую информацию о санитарном состоянии нашего микрорайона и призвал все коллективы принять участие в субботнике. Такое же решение было принято на заседании парткома и Совета секретарей.

В этом году организация проведения субботника значительно отличалась от прошлого. Возможно, поэтому результаты получились не очень значительные. Хорошо поработали сотрудники следующих подразделений: ФТФ (декан Колпаков Г. Н.), ХТФ (декан Филимонов В. Д.), ТЭФ (декан Заворин С. А.), службы АХУ. Руководители же других подразделений, таких как АЭМФ, АЭЭФ, не приняли участия в субботнике, ссылаясь на то, что приведение в должный порядок закрепленных территорий не является их обязанностью. Все мы мечтаем о том, чтобы наш город, район и наша территория были ухоженными и чистыми. Для этого нужна конкретная помощь каждого сотрудника и студента института.

Руководители студенческих общественных организаций (Смоляр Р., Черинко Е.) оказались вне студенческой массы. И только благодаря усилиям руководства студгородка и комедантов общежитий была организована работа по наведению санитарного порядка в студгородке.

А кто же у нас отвечает за спортплощадки? Ведь все же деканы знают, какая спортплощадка закреплена за ними. Но мало кто поинтересовался, приведены ли спортивные площадки в порядок к майским праздникам. А профком (Смоляр Р.) и комитет ВЛКСМ (Черинко Е.) ждут команды сверху.

В целом на сегодняшний день лицевая территория института приведена в порядок. До приведения всей территории в нормальный вид предстоит сделать очень много работы. И мы надеемся, что каждый сотрудник и студент, особенно руководители, поймут, что на такой громадной территории не навести порядок только службами АХУ. На сегодняшний день возможность чистоты убранных нами вместе закрепленных за институтом территорий.

Навести порядок на рабочих местах и закрепленных территориях к весенним праздникам — это благородный поступок каждого сотрудника и студента. **А. ЯКОВЛЕВ.**



## РЕШЕНИЕ ПОДДЕРЖАНО

С 8 по 19 апреля в институте работала комиссия Государственного комитета РСФСР по делам науки и высшей школы.

Комиссия констатировала, что в целом ТПИ обладает высоким интеллектуальным потенциалом и большими материальными ресурсами, особенно в научном плане, позволяющими решать задачи подготовки инженерных кадров по широкой номенклатуре специальностей.

На основе проведенной проверки двух факультетов и основных направле-

ний деятельности вуза и материалов самооценки комиссии считает:

— признать уровень подготовки инженеров, организацию и проведение учебно-воспитательного процесса и научных исследований, качественный состав научно-педагогических кадров, работу по отбору и приему абитуриентов и состоянию материально-технической базы Томского политехнического института в целом отвечающим современным требованиям высшего учебного заведения;

— считать Томский политехнический институт аттестованным высшим учебным заведением.

Комиссия рекомендовала утвердить направления подготовки кадров, по которым Томский политехнический институт имеет право выдавать выпускникам документы о высшем образовании в соответствии с временным положением о многоуровневой системе высшего образования РСФСР.

Комиссия считает целесообразным предоставить Томскому политех-

ническому институту право открытия докторантуры по приоритетным отраслям науки и самостоятельного решения на ученом совете вопросов о присвоении сотрудникам института ученых званий доцента и профессора.

На основании анализа количественных характеристик учебно-научно-производственной деятельности вуза комиссия поддерживает решение ученого совета о преобразовании Томского политехнического института в Государственный технический университет.

# СОХРАНИТЬ ТРАДИЦИИ

В первой половине апреля на ГРФ состоялась традиционная научная студенческая конференция им. академика М. А. Усова. Подобные конференции начали проводиться с 1946 года, а с 1972 года — они ежегодные. Хотя конференция носит название Всероссийской Усовской, студенты приезжают со всей страны, из разных республик и даже из-за рубежа.

Нынешняя конференция работала целую неделю, работа велась одновременно по 12 секциям, включая секцию по охране окружающей среды. На конференции побывало более 600 человек, заслушано 142 студенческих доклада. Гости были из Якутска, Воронежа, Ленинграда, Донецка, Ивано-Франковска, Таганрога, Новокузнецка, из Кузбасса и Казахстана.

Диапазон докладов был обширен: результаты личных исследований с использованием оригинальных методов интерпретации и новейших методов исследования, конструкторские разработки, экспериментальные исследования, обзоры теории и практики по различным геологическим проблемам, технология и техника разведки полезных ископаемых.

Конкурсное жюри отметило на ряде секций высокий научный уровень работ и их практическое значение. Большая часть студенческих работ включена в план и выполняется по хозяйственной и государственной тематике. Некоторые из работ в значительной степени решают актуальные проблемы, отличаются новизной и оригинальностью идей. 38 студенческих работ рекомендовано к печати, ряд исследований рекомендовали на подачу заявлений на авторские свидетельства.

Среди работ, выполненных на высоком научном уровне, отмечена, в частности, работа студента гр. 2660 ТПИ Е. М. Косицына, исследования по ней ведутся в рамках хозяйственной работы уже четвертый год, есть пять публикаций. Экспертная комиссия отметила, что работа Е. М. Косицына является основой диссертационной работы, и ее необходимо продолжать.

На высоком научном уровне был доклад, пред-

ставленный студентом Ивано-Франковского Института нефти и газа. Он основан на собственных исследованиях и посвящен анализу вещественного состава нефтегазовых отложений и изучению структур палеозоя Карпат.

Отмечена интересная работа студента гр. 3491 Е. Шмалко: результаты экспериментальных исследований выявили неизвестные ранее закономерности разрушения горных пород в различных средах.

Новые данные о ставролите, как новом виде полезного ископаемого, представил студент Донецкого политехнического института С. Рудыко. Впервые предложено использование ставролита в металлургии.

Одним из лучших признан доклад студента гр. 3170 ТПИ, в котором на основе анализа параметров разрывов отложений выделены зоны вероятного обнаружения доушек неантиклинального типа и дана практическая рекомендация на постановку геолого-разведочных работ на нефть на Яковлевской площади Томской области. Жюри отметило оригинальность и практическую значимость работы.

Студентами из гр. 2482 ТПИ Ю. Медведевым и В. Харьковским разработана новая методика определения выхода глинистого раствора, сокращающая затраты времени и средств бурения в 2—3 раза.

Очень серьезную работу об особенностях распределения урана в нефтегазовых отложениях Западной Сибири и в магнетитовых скарнах, выполненную на основе собственных исследований, представил студент гр. 2360 ТПИ М. Шалдыбин.

Отмечен высокий профессиональный и научный уровень доклада студентов Кузбасского политехнического института П. А. Торгушкова и И. В. Емельянова по моделированию сменности и маршрутных снимков на ЭВМ.

Примеров интересных докладов много. Вообще уровень работ был раз-

но, но это и естественно, ведь выступали студенты разных курсов — от второго до пятого. Лучшие доклады будут опубликованы в научном сборнике конференции.

В работе конференции наиболее активное участие приняли студенты из групп 2482, 2380, 2290, 3181-2, 2170, 2370, 2282. Очень организованно работали секции геофизических методов разведки, горных полезных ископаемых, горного дела. Гостям была предложена интересная культурная программа: экскурсия по городу, в ботанический сад, музей редких книг, в музей истории ТПИ, в Кибернетический центр. В корпусе ГРФ работала выставка научных и учебных трудов академиков В. А. Обручева и М. А. Усова. Гости остались довольны...

А как же наши студенты? Нужны ли такие конференции? И как сохранить факультету лучшие традиции в наше непростое разрушительное время, когда люди разъединяются и озлобляются, когда среди преподавателей стали превалировать меркантильные интересы?

Слышны разговоры о том, что время энтузиастов прошло, что даром возиться со студентами нечего, что НИРС начальству не нужен, а студенты инертны.

Да, были времена, когда конференцию организовывали сами студенты, сами курировали гостей, сами поддерживали связь с научными студенческими обществами других вузов. Присутствие на конференции было добровольным — это было кредо самих студентов. Но теперь другие времена, и студенты не занимаются организацией конференции — это стало работой преподавателей и научных сотрудников. И это шаг назад. Молодые нигилисты говорят: конференции никому не нужны.

Но прошедшая конференция подтвердила: такие встречи необходимы, они имеют громадное воспитательное значение. Студенты почувствовали, что они сами что-то могут, меняются на глазах, начинают тянуться за самыми лучшими а для лучших конференция — это прекрасная школа творческого общения со сверстниками из других вузов, это, наконец, пре-

стиж и факультета, и института.

Нет, нельзя прерывать традиции, идущие от наших учителей. Их надо сохранить и прививать нынешним студентам. Поэтому на открытиях конференций делают доклады о наших выдающихся ученых, внесших большой вклад в развитие отечественной и мировой геологической науки, о сибирской школе геологов, о дружбе с другими республиками.

Мы получили в наследство высокие нравственные традиции, несколько поколений профессорско-преподавательского состава факультета сохранили их. И именно сейчас, когда все и вся отрицается, когда рвутся корни, это наследие необходимо сохранить и передать студентам.

В свое время В. А. Обручев помогал материально малообеспеченным студентам из своих личных сбережений. Его ученик М. А. Усов привез из аула и поселил у себя на квартире талантливого казахского паренка К. Сатпаева, основанного впоследствии Казахскую Академию наук.

Профессор В. К. Радугин передал в наследство студентам свои сбережения и государственную премию. И поэтому лучшим студентам, занимающимся научной работой, вручаются удостоверения и стипендии им. В. А. Обручева и М. К. Корюхина, а также денежные премии В. К. Радугина (от 500 до 700 рублей). Кроме этого, за лучшие доклады вручаются бесплатные путевки по стране. В этом году вручили 5 путевок в Одессу. И обязательно книги с дарственными надписями и памятные подарки.

Принято решение следующего года проводить на конференции два конкурса: лучшие научные работы по разделам: 1) гидрогеологии и инженерной геологии и гидрогеохимии; 2) за достижения в нефтяной геологии. Премии будут по 1000 руб.

Традиции надо сохранять. Тогда из наших стен будет выходить в жизнь такие специалисты, которыми смогут гордиться и институт, и страна.

**Г. ИВАНОВА,**  
доцент ГРФ.

На секции сделаны разнообразные по тематике доклады (геоморфология применительно к поискам золота, проблемы геологии докембрия, объяснение строения Карпат с точки зрения новой глобальной тектоники, палеонтология и причины вымирания динозавров и др.). Доклады вызвали большой инте-

рес, было задано много вопросов. Объединена секция «Структурная и историческая геология». (От кафедры общей исторической геологии ГРФ). Гости из Ивано-Франковского Института нефти и газа, Новокузнецкого пединститута и ТГУ. Хотя аудитория могла бы быть более многочисленна.



Всем нам известен сегодня комиссар Каттани и его известный враг — мафия. В сюжете «Спрута-4» фигурировал поезд с радиоактивными отходами, за захоронение которых на маленьком острове мафия получила бы очень большие деньги. Но это все — кино. А теперь о реальности. Нашей. Сибирской...

В основе заключенного соглашения — «обогащение ураном на Сибхимкомбинате заграничного сырья, которое затем будет возвращаться в Европу. Сотрудничество рассчитано как минимум на 10 лет. Услуги томичей позволят французам вторично использовать отходы АЭС. Советской стороне за это ежегодно будет выплачиваться около 50 млн. долларов...».

Что скрывается за этой сделкой? Представляет ли

сам процесс опасность для окружающей среды и здоровья людей? На эти вопросы мы попросили ответить координатора союза Л. ПОПОВУ и ведущего научного сотрудника Института социологии АН СССР В. ЛУПАНДИНА.

— Сейчас во всем мире происходит спад темпов роста атомной энергетики, — рассказывает В. Лупандин. — Исключение составляют Франция и Япония. Основная причина спада — сложность переработки ядерных отходов, небезопасность их захоронения и вывода из эксплуатации блоков АЭС, выработавших свой ресурс. Отходы

предоставляют собой ядерные бомбы замедленного действия. Во Франции ощущается недостаток мощностей по обогащению урана. Это и привело к сделке с томскими атомщиками, у которых, судя по всему, налажено производство по плутонию. Такое же имеется в Челябинской области, ныне рассекреченное. Там на протяжении многих лет сбрасывались радиоактивные отходы в речку Теча и естественные водоемы.

— Можно ли допустить, что в Томске-7 практиковалось такое же обращение с радиоактивными отходами?

В. Лупандин: «Тайную завесу над этим приоткрыли геологи. «Томск-нефтегазгеологии». Вот строки из их официального документа: «Полигоны захоронения Сибхимкомбината располагаются в 10 — 12 км от реки Томь. Закачка производится в песчаные пласты на глубине 220 — 360 м. Непосредственно на территории полигонов эти пласты перекрыты водоупорными глинистыми слоями, однако в целом по району слои могут выклиниваться...». Данные геологов свидетельствуют о том, что нельзя исключить возможность попадания радиоактивных веществ в водоносные горизонты. Результаты тща-



27 лет работает в комбинате общественного питания ТПИ Людмила Петровна Петрова. В ее трудовой книжке всего одна запись. Сейчас Людмила Петровна с 10 до 19 часов встречает гостей в недавно открывшемся буфете в общежитии по ул. Вершинина, 48, о необходимости которого так долго говорили физикотехники, страдающие под гнетом «Минутки». «Чем богаты, тем и рады», — говорит Петрова, добавляя улыбку к нынешнему сдержанному ассортименту. Спасибо!

# «Автотрофные» мотивы Есенина

Космическое начало пронизывает творчество одного из величайших лириков XX века. Достаточно упомянуть оригинальный теоретический трактат «Ключи Марии». В этой небольшой по объему работе заключены богатейшие мысли о связи человеческого с космическим. Сергея Есенина волновала «творческая ориентация наших предков в царстве космических тайн». Поэт считает, что знаковые системы прошлого и настоящего, созданные различными народами, носят универсальный, всеобъемлющий, космический характер. Космическое начало присутствует во множестве стихотворений Есенина. Таких, например, как «Гляну в поле, гляну в небо» или «Душа грустит о небесах». А насколько поразительны космические прозрения поэта о будущем человечества! В этой области он несколько не уступает великому русскому космисту К. Э. Циолковскому. Послушайте о чем мечтает поэт: «Пространство будет побеждено, и в свой творческий рисунок мира люди, как в инженерный план, дунут осязаемые грани строительства. Воздушные рифы глазами воздушных корабельщиков будут видны так же, как рифы водные. Всюду будут расставлены вежи для безопасного плавания, и человечество будет перекликаться с Землей не только с близкими, ему по планетам спутниками, а со всем миром в его необъятности».

Вы скажете, что ничего необычного, просто воображение поэта. Но вот что удивительно: в художественно-поэтической форме Сергей Есенин высказал «сумасшедшую» идею об автотрофности будущего человечества. Автотрофность означает только одно: будущий человек, чтобы жить, не будет убивать животных и вообще все живое. В 1921 году поэт публикует стихотворение «Песнь о хлебе», смысл которого до сих пор остается загадочным. Это одно из философски насыщенных и трагических произведений в мировой поэзии. Сравнить его можно, пожалуй, только с гениальным стихотворением Байрона «Тьма» (см. «Иностранная литература», 1988, № 1), где почти за два столетия предсказаны нынешние и будущие экологические катаклизмы. Но если английский поэт обращает внимание на результаты человеческой деятельности:

«...Могучий шумный мир стал  
глыбой глины  
Без времени, без жизни,

без людей...»,

то Есенин затрагивает сам механизм человеческой деятельности. Оказывается, человек по природе своей — гетеротрофен (если выразиться научным термином), т. е. он вынужден убивать все живое, и эта

безжалостность генетически заложена в нем. Но, убивая все вокруг себя, человек самоуничтожается. Двигаясь и далее в этом направлении, человечество обречено на гибель. И не по причине оскудения всего живого, а по причине оскудения духовного начала в самом человеке. Убивая других живых существ, человек убивает в себе человека, свою душу.

А теперь послушаем самого поэта. Описывая осенние, завершающие, радостные заботы русского крестьянина (молотьба хлебов), С. Есенин приходит к необычному, странному (с точки зрения сложившихся, обыденных представлений) выводу:

«...Никому и в голову не встанет,  
Что солома — это тоже плоть!..  
Людоедье-мельнице — зубами  
В рот суют те кости обомлота».

Затем, закусывая тесто и выпекая всякие вкусные яства, в человека «входит яд белесый в жбан желудка яйца злобы класть». Яд, попав в желудок, разлагающе действует на биологическое и духовное начало в человеке. Духовность пропадает, и социальные формы принимают извращенный, губительный, нечеловеческий характер. И тогда

«...свистят по всей стране, как

осень,  
Шарлатан, убийца и злодей...  
Оттого, что режет серп колосья,  
Как под горло режут лебедей».

Таким образом, поставлен точный нравственный диагноз современному человеку. Что-то нужно делать, потому что двигаться в прежнем направлении, разрушая все и вся, — невозможно. Конечно, как в каком направлении должно человечество перестраивать свою деятельность. Этого мы у Есенина не найдем. Эти вопросы разрешались в трудах его великих современников — естествоиспытателей — В. И. Вернадского и К. Э. Циолковского. Они считали, что со временем произойдет технологическая и нравственная революции и появятся автотрофные социальные формы. Это даст возможность высвободить колоссальную психическую, духовную и мыслительную энергию. Человечество научится «напрямую» выходить (так же, как растение) на связь с Космосом, получая взамен неисчислимую энергию. Только в этом случае человечество победит в себе дьявола и вступит в новую эру. Но это очень трудная задача. Словами великого поэта я хотел бы закончить: «Перед нами лежит огромнейшая внутренняя работа. Мы должны ясней изучить свою сущность, проверяя себя не по годам тела, а по возрасту души...».

**А. МОСКОВЧЕНКО,**  
доцент кафедры философии.

# НЕЗНАКОМОЕ ЛИЦО ВОЙНЫ

Когда умолкают медные трубы официальных парадов, приходит час воспоминаний, ценных мерой искренности, и тогда мы узнаем не только про ту войну, что привыкли видеть в фильмах, мы видим незнакомое лицо войны.

Своими воспоминаниями делится Валерий Сергеевич Колесников, ветеран Великой Отечественной войны, воевавший в так называемой польской армии. Сейчас он на пенсии, но преподает. В свое время возглавлял партийную организацию института, два года работал зав. отделом обкома КПСС, 10 лет — директором НИИ ВН. Недавно, в марте, вышел из рядов КПСС.

— Валерий Сергеевич, как для вас началась война?

— В 1941 году мне было 16 лет. После 8-го класса пошел работать токарем в паровозное депо в Новосибирске. Был патристический подъем, мечтали, как и все мальчишки, о фронте. Рабочую получал и карточку — 1200 граммов хлеба. Затем поступил на курсы подготовки в НИИВТ (военных инженеров транспорта). За 4 месяца одолел 9-й и 10-й классы — занимался, как скажешь, упорно, сдал на аттестат и поступил. А прочулся только семестр — отправили в Томское артиллерийское училище. Оно располагалось на территории нынешнего студгородка, а еще раньше там был Иоанно-Предтеченский женский монастырь и даже сохранилась древняя стена, 2 церкви, кладбище.

— Трудно было учиться военному делу?

— Учиться начали с энтузиазмом. Кормили, конечно, похуже, чем на заводе. Тощие мы были, как черти. Как ни странно, самое трудное дело было — лошади. Большая часть пушек учебных была на конной тяге. Мне доверили двух коней. Даже клички их помню: Патрон и Суберин. Ближе к лету лошадей отправили на пастбище — и старшина среди других выбрал меня, сугубо городского. Помучился, но зато выучился ездить, что потом пригодилось в студенческих экспедициях. Спустил год нас выпустили младшими лейтенантами, мне было почти 18.

— И на фронт?

— Да, но в резервный полк — Ивановская область. Голод. Суп из селедочных голов, котловых там нет. А мы рвались в бой, 1944 год — ходили разные слухи между нами: в Африку отправят, форсировать Ламанш. Но никто не догадался. Приехал важный полковник, собрал нас, сделал паузу и сообщил: едете в польскую армию. У всех — шок.

— Расскажите об истории польской армии.

— В 1941 году ею командовал Сикорский, его убили, стал Андерс. Он вывел армию через Иран и воевал в Италии под началом англичан. Наша сторона решила создать свою польскую армию. К этому времени освободили Западную Украину. Отовсюду: из тыла, с фронта, даже из лагерей — стали набирать солдат польской нации, или хотя бы с польской фамилией. Наскрести, а вет офицеров не хватало, вот нас и переквалифицировали в поляков.

— Итак, вы отправились в неизвестность.

— Сначала приехали

в Сумы, в штаб польской армии, потом — село Буринь. Полку нашему повезло: капитан увидел на станции спящих без дела фронтовых сержантов — их направили в танковую часть, но никто не встретил, были они голодные и злые. Капитан накормил их и умыкнул к нам в полк. Во многом благодаря им, фронтовикам, наш полк стал лучшим, и единственным впоследствии был награжден орденом Александра Невского.

— И вот вы стали польским офицером, и...?

— Что вы, это было не так быстро и легко. Нас сначала обучали польскому языку. Утром — для солдат — строевая, а мы с учителем паном Домбровским зубрим. Некоторые отлынивали — село большое, девушек молодых много — но тех, кто не учил, наказывали домашним арестом. Я довольно прилично стал говорить по-польски. Выучили польский гимн: «Еще польска не згинела», даже молитву «Отче наш» по-польски. Да, не удивляйтесь, у нас, как и полагается польской армии, свои ксендзы были. Мы, грешным делом, сначала думали, что наш ксендз из НКВД, подполковник и убедился, что настоящий, без подделки. И вот в начале июня — на фронт. Операция «Багратион», командовал маршал Рокоссовский.

— Как успешно складывалась ваша военная судьба?

— Старший лейтенант, по-польски — поручник. Кстати, форма у нас тоже была как полагается польскому офицеру: конфедератки, пуговицы с орлами. Командовал батальоном, потом — начальник связи дивизиона, начальник разведки дивизиона. Переехали через Буг, под Варшаву, участвовали во взятии варшавского предместья, дошли до Вислы. По реке — линия фронта. Когда было знаменитое варшавское восстание мы стояли прямо против центра столицы, был там наш наблюдательный пункт.

— Валерий Сергеевич, расскажите о восстании подробнее.

— Как я узнал, что началось? Шел в штаб, вдруг низко громадные самолеты, не похожие на наши, и парашюты, много, с грузом. Нам сообщили, что началось восстание, самолеты американские с помощью оставшихся: медикаменты, оружие, продукты. Приказ командующего Берлинга форсировать Вислу, 2 батальона переправились. Но на этом все и кончилось.

Сталин запретил Рокоссовскому вступать в бой. Батальоны — те, что переправились, полностью полегли. В чем дело было? Восстало то в Варшаве армия Крайова, правительство польское было в Лондоне, а в Люблине было создано просоветское правительство, и если Сталин бы помог варшавцам, то пришлось бы власть делить. Таким образом, благодаря авантюристическим действиям лондонского правительства Польши и политическим амбициям Сталина, погибло около двухсот тысяч мирных жителей Варшавы и был почти полностью разрушен один из красивейших городов мира.

— Что вы тогда чувствовали, думали, понимали ли закулисную сторону дела?

— Чувствовали, что сапоги всмятку. Не знали, но догадывались, только разговаривать боялись — начальник особого отдела у нас был настоящий сталинист, притом хам, баракхольщик, поощрял доносы.

— Что было дальше?

— Приказ. Окружили Варшаву и взяли за сутки. Потом двинулись к Балтике. Месяц штурмовали город Кольберг. Бои шли прямо в городе, освобождали по 100, 50 метров в сутки. Вот тогда меня и ранило — оторвало пальцы на руке — снайпер немецкий постарался. Потом госпиталь на 1,5 месяца, догнал свой полк и штурмовал Берлин. Горячее было время — потеряли треть своего состава. После победы еще год в Польше — города Влоцлавск, Штольпе (Слупск).

— А не слышали вы тогда от поляков про Катинь, где НКВД были расстреляны польские офицеры в 1939 году?

— Были тогда слухи. Говорили, что, мол, не мы их ликвидировали. Но одолевали сомнения: немцы так не делали, они сортировали людей, отделяли здоровых, иных вербовали, а уничтожали оставшихся в лагерях, чтобы ничего не пропало. А здесь всех сразу — чувствовался почерк, но узнали правду мы только недавно, в эпоху гласности.

— После демобилизации вы поступили в ТПИ?

— Да обычная биография фронтовика. Учился, преподавал, руководил институтом. Есть дочь, внучка.

— Валерий Сергеевич, поздравляем вас с праздником Победы и желаем счастья.

Беседовала Н. КУЦАН.

# сделка

ельных анализов говорят также о том, что на протяжении многих лет ведется постоянный сброс радиоактивных отходов в естественные водоемы, в частности в реку Тотьма.

Л. Попова: Метод захоронения отходов в песчаные пласты не может гарантировать, что со временем они не попадут в систему питьевого водоснабжения томского региона. Перевозка такого опасного груза связана с риском железнодорожных аварий. И все же самой большой опасностью, несомненно, подвергается окружающая среда Томской области, бассейна Оби, включая Ледовитый океан. К тому

же лет через 10 необходимо будет решать сложную и дорогостоящую проблему вывода из эксплуатации завода по обогащению урана, думать о захоронении ядерных отходов, образовавшихся в процессе обогащения французского ядерного топлива. И все это дополнительно к проблемам вывода из эксплуатации нескольких десятков реакторных блоков и захоронения отходов собственных ядерных производств.

— Видимо, угрозе подвергается не только окружающая среда региона, но и люди, которые будут заняты на дообогатении урана?

В. Лупандин: Ко-

нечно. Однако условия труда, как и само производство Сибхимкомбината, остаются глубоко засекреченными. В настоящее время речь идет об установке и выводе из эксплуатации двух реакторов, которых нет в официальном списке советских АЭС. Есть прямая угроза для жителей населенных пунктов на берегах Томи и Оби. Сделка, которую томские атомщики заключили с французами, еще больше усугубит и без того критическое положение в регионе. Эта сделка за счет здоровья и без того несчастного населения России.

В. РОМАНЧИН.  
Перепечатано с сокращениями из «Российской газеты» от 27 апреля 1991 г.

# НАМ БЫЛО ТРУДНЕЕ

В трудное для нашей страны время мы празднуем 46-ю годовщину Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Но, несомненно, что тогда было труднее. Приведу такие примеры.

Это было на Северном Сахалине, на шахте Макарьевка. В 1942—43-м годах шахтеры треста Сахалинуголь жили и трудились по законам военного времени, бесперебойно снабжали Тихоокеанский военный и торговый флот высококачественным углем.

Для охраны и обороны Дальнего Востока создавались истребительные батальоны, бойцами которых были шахтеры. После работы с оружием в руках охраняли производственные объекты от диверсантов и шпионов.

Я добровольно выехал на Сахалин, где командовал батальоном. В батальоне было 90 процентов шахтеров. Работая по 14—16 часов в сутки, бойцы падали от голода и истощения. Приходилось на помойках собирать картофельную шелуху. И вот однажды я выстроил батальон и дал команду: «Два шага вперед, кто плохо видит!» Вышло более половины. Подхожу к одному, другому — не видят. Что делать? Доктор батальона говорит: «Товарищ командир, они ослепли от истощения, у них — «куриная слепота»».

Через некоторое время, примерно в июле 1942 года, шахтерам первой и второй категорий перед спуском в шахту стали давать масло, хлеб и сахар. Но этого было, конечно, недостаточно.

Пошли в тайгу, где очень много было черемши. В итоге куриная слепота осталась позади.

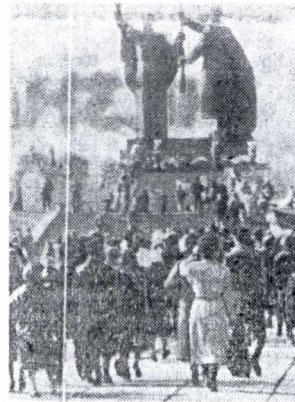
А вот второй пример. На базе истребительного батальона был организован партизанский отряд. Командиром назначили меня. Послали учиться в школу партизанской борьбы, которую я успешно окончил. Получил звание командира партизанского отряда.

Чем же кормили нас в этой школе? На первое блюдо был суп из крапивы. Славился этот суп крапивными червями. Первый раз кое-как съел. Но потом привык. Ложкой выловить червей, а потом съесть все до дна. На второе в лучшем случае 100 или 150 граммов каши, не более.

Так вот и питались будущие командиры партизанских отрядов. Но мы не роптали и не ныли. Мы победили.

Да, историю не повернуть вспять. Всем нам, участникам войны и работникам тыла, было во сто раз труднее, чем сейчас. Надо выстоять!!!

Виктор Михайлович СПЕШИЛОВ,  
выпускник ТПИ 1939 года, г. Омск.



# С праздником Победы!

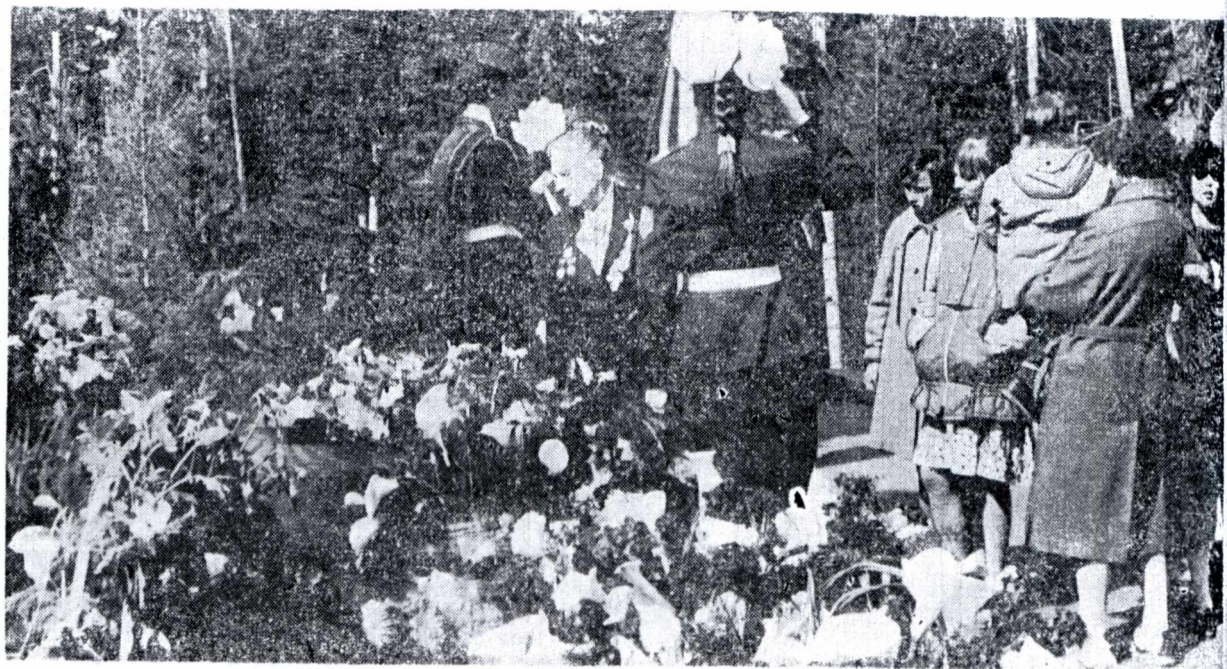


Фото М. ПАСЕКОВА.

## ВЧЕРА — МЕЧТЫ, СЕГОДНЯ — РЕАЛЬНОСТЬ

Мы живем в трудное, но интересное время. Расширяются связи и контакты с заграницей. Коснулось это и нас, людей, увлеченных физической культурой и спортом. В течение последнего года мне довелось принять участие во многих соревнованиях по легкой атлетике: Франция, США, Швейцария, Италия, Марокко, Япония, Бельгия, Австрия, Люксембург. Были спортивные успехи и неудачи, однако главное, что привлекло мое внимание, это организация и проведение соревнований. Участвуя в пробегах по улицам городов и деревень, всегда удивлялся количеству участников

различных возрастных категорий. Люди не на словах, а на деле борются за здоровый образ жизни. Можно много говорить, агитировать, пропагандировать, можно много раз сослаться на занятость, решение «государственных задач» экономического и политического планов, но лишь личным примером можно убедить в правильности взглядов гармоничного развития человека.

Сегодня на Западе очень популярен марафонский бег. Чтобы преодолеть марафонскую дистанцию (42 километра 195 метров), нужно регулярно, лучше ежедневно бегать. С сигаретами и

спиртными напитками далеко не убежишь. На предприятиях и в учреждениях люди, занимающиеся бегом, получают солидные премии, дополнительные дни к отпуску.

Ни для кого не секрет, реклама — основной двигатель бизнеса, торговли в условиях конкуренции. Важнейшими источниками использования рекламы являются средства массовой информации, космос, спорт... Спонсоры вкладывают определенную часть средств в организацию и проведение спортивных соревнований в обмен на официальное размещение рекламы, имеют скидку или осво-

бождение от налогообложения. Каждый участник пробегов делает обязательный стартовый взнос, получая памятную медаль или футболку с рекламой соревнования. На финише номер участников поступает в розыгрыш лотереи. Разыгрываются спортивный инвентарь, предметы домашнего обихода, туристические путевки и даже легковые автомобили. Часть вырученных средств от лотереи используется на строительство спортивных объектов, содержание клубов любителей бега. Выгодно, удобно, здорово! Легкоатлетический пробег по улицам города превращается в праздничное представление, которое люди делают своими руками. Это ли не новая для нас и интересная форма привлечения народа к физической культуре?

Е. ОКОРОКОВ,  
мастер спорта СССР,

## Поздравляем!

В предпраздничные майские дни в Кипишеве завершилось молодежное первенство СССР по борьбе самбо. В составе сборной команды России успешно выступил студент АЭМФ Столбов Павел.

В весовой категории свыше 100 килограммов во всех поединках он одержал победы и впервые стал чемпионом СССР. Эта победа дает ему право на участие в чемпионате мира, которое состоится в Венесуэле.

Тренирует чемпиона Борис Викторович Ляпин.

Поздравляем!!!

Уже в первом туре командного первенства по настольному теннису г. Томска среди мужских команд по воле жребия встретились сильнейшие — команды политехнического и инженерно-строительного институтов.

После победы нашей первой ракетки Руслана Харлова два следующих матча были проиграны. Но по условиям турнира победителем должна была стать команда, которая первой одержит пять побед. Учтя стартовые ошибки, Олег Борисенко и Максим Белихмайер, вторые встречи завершили успешно, а общую победу команда института одержала со счетом 5:2.

И все-таки главные неожиданности ждали впереди. Теннисисты ТИСИ обыграли в спортивном дрессинге ТНАСУРА, которые оказались крепкими орешком и для нашей команды. Счет равнялся 1:1. Счет в партии игр: для пяти побед пришлось играть 8 встреч.

Б. ПЛОТНИКОВ.

## Стали призерами соревнований

28 апреля в спортзале ТПУ проводилось областное первенство по тяжелой атлетике. Сборная команда ТПИ заняла первое место. Четверо из команды стали чемпионами этих соревнований. В категории до 60 килограммов лучшим был результат политехника Александра Конова. В упорной борьбе в категории до 75 килограммов чемпионом стал наш атлет Алексей Черепанов. Интересно проходили соревнования в весовой категории до 82 килограммов, где нашим первокурсникам Алексею Солдовкову и Александру Пахницю не было равных. Семнадцатилетний Солдовков выступил очень уверенно и выполнил разряд кандидата в мастера спорта. Пахниця — на втором месте.

В весе до 100 килограммов первое место занял студент Эдуард Попов. Всего от команды политехников выступали 8 штангистов, и все они стали призерами.

А. КОЗЕМОВ.

Недавно в г. Одессе проводился второй международный легкоатлетический пробег. В этом представительном соревновании участвовала и команда нашего института. Если в личном зачете нашим спортсменкам не удалось пробиться в число при-

зер, то в командном первенстве в исключительно упорной борьбе политехники завоевали первое место. За команду-победительницу выступали Т. Евстигнеева, Н. Седелникова и М. Евшина.

С. КАРПЕЛЬЦЕВА.

На геологоразведочном факультете футбол — один из самых популярных спортивных игр. Традиционными стали на факультете чемпионаты и игры за Кубок. На зимнем чемпионате ГРФ сильнейшей была сборная буровиков. Сейчас разыгрывается еще более захватывающий, чем чемпионат, Кубок ГРФ.

В прошлом сезоне им владела сборная геофизиков. Хорошие перспективы у этой команды и в этом году. Приятно, что не ослабевает интерес к играм со стороны болельщиков, даже соседние общежития с большой завистью наблюдают за тем, как проводят геологи свое свободное время.

Когда шел матч редкометаллических и буровиков, болельщики особенно горячо поддерживали своих любимцев. Игра оказалась интересной, зрелищной, захватывающей. В самом начале команды обменялись острыми атаками, инициатива постепенно перешла к буровикам — и счет они открыли после многоходовой комбинации. Первый гол был на

счету Валерия Смертина. Но эта радость буровиков длилась недолго, редкометаллические взвинтили темп — и после сильного удара нападающего и капитана команды Александра Нечепуренко мяч рикошетом попал в лицо защитника и влетел в ворота. 1:1.

Во втором тайме чемпионы ГРФ, недовольные счетом, усилили игру в нападении, где неплохо проявили себя Асиф Рагимов, Игорь Бунин. Хорошо играл на этих соревнованиях пятикурсник Виктор Шестаков. Традиции бывают добрые, бывают — не очень. И, к сожалению, во втором можно отнести состояние площадки для игр, которая долгие годы находится в плачевном состоянии. Она не ремонтируется. И это не делает чести ни руководству факультета, за которым закреплена, ни, тем более, кафедре физвоспитания.

Через газету хотим обратиться ко всем студентам, играющим на площадке, — давайте «скинемся» на ее ремонт!!! Ведь спорт — это здорово!

АЛИШЕР,  
А. ВАСИЛЬЧЕНКО.