

За кадры

СРЕДА,
22
ДЕКАБРЯ
1971 г.
№ 79 (1593).

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, ректората, месткома и профкома
Томского ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового
Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова

Газета основана в 1931 году • Выходит 2 раза в неделю • Цена 2 коп.

Мы кадры Родине куем

Каждый день радио приносит нам радостные вести об успехах промышленного развития нашей Родины. Однако особенно близки нам, энергетикам, сообщения о строительстве и пуске электрических станций, об освоении уникальных агрегатов, о введении в эксплуатацию новых ЛЭП.

Созданы искусственные моря, обузданы могучими плотинами полноводные реки, в мирных целях применена энергия атома! И все это сделано за предельно короткий исторический срок, исчисляемый 51-м годом! Основы современной энергетики были заложены 22 декабря 1920 г. на VIII съезде Советов, принявшим план ГОЭЛРО, разработанный по инициативе великого Ленина.

Реализация плана ГОЭЛРО позволила молодой Советской Республике развить свою металлургию, создать отечественное машиностроение, выстоять и победить врага в годы Великой

Отечественной войны, перестроить народное хозяйство в целом на базе электрификации и, наконец, достигнуть небывалых успехов в период последних пятилеток. Строительство и эксплуатация энергетических предприятий требуют огромной армии инженеров-энергетиков.

Наш факультет вносит посильный вклад в дело подготовки кадров. За последние 10 лет прием на первый курс увеличился с 50 человек до 250. Факультет готовит инженеров по специальностям: электрические станции, электрические сети, электроснабжение промышленных предприятий, городов, сельского хозяйства, кибернетизация энергетических систем, техника высоких напряжений.

Студенты закрепляют знания в научно-технических кружках, работают по индивидуальному плану.

Каждая кафедра ведет научную работу по ос-

новным проблемам. Так, на кафедре электрических станций (зав. кафедрой профессор доктор технических наук И. Д. Кутявин) идет технико-экономическое исследование трансформаторов и реакторов, усовершенствования релейных защит. Аспирантами и сотрудниками кафедры за последние десять лет было защищено 26 и представлено к защите 2 кандидатские диссертации, выполнено хозяйственных работ на сотни тысяч рублей.

Устройства релейной защиты, разработанные нашими учеными, установлены на Балхашской, Новокузнецкой, Барнаульской, Красноярской электростанциях, и в опытной эксплуатации на Иркутской и Братской электростанциях.

На кафедре электрических сетей (зав. кафедрой доцент кандидат технических наук Р.И. Борисов) проводятся исследования по оптимальному управлению и построению электрических систем и

систем электроснабжения. Работой над этими темами заняты все сотрудники и пять аспирантов. Выполняются работы для Читинской энергосистемы, по электроснабжению газонефтяных районов Томской области и для Западно-Сибирского металлургического комбината.

Тематикой кафедры теоретических основ электротехники (зав. кафедрой доцент кандидат технических наук В.А. Лукунин) является исследование электрических полей в емкостных генераторах. Работа применима в электронно-ионной технологии. По теме защищены две кандидатские диссертации.

Молодая кафедра охраны труда (зав. кафедрой доцент кандидат технических наук Г.В. Титов) работает над задачей нормализации температурного режима в кабинках управления мостовыми кранами для Западно-Сибирского металлургического завода, а также изучает

вопросы охраны труда на предприятиях Томска.

Значительная часть студентов факультета привлекается к научной и хозяйственной работе, что способствует повышению качества подготовки специалистов.

В прошлом учебном году на ЭЭФ дипломы инженеров-электриков были вручены 250 выпускникам факультета. Коллектив сознает, какую ответственность налагает на наш институт страна в деле подготовки кадров. Во всех уголках страны, особенно в Сибири и на Дальнем Востоке, трудятся наши выпускники. Многие из них достигли больших успехов и ими по праву гордится наш факультет.

Нашей сегодняшней задачей является выполнение решений XXIV съезда КПСС, задач, поставленных на Всесоюзном слете студентов в деле повышения уровня подготовки инженеров.

Л. ВОРОНОВА,
зам. зав. кафедрой.

ПАМЯТИ ПАВШИХ

Томск — родина славы воинов-сибиряков из 79 гвардейской дивизии, боевой путь которой в годы Великой Отечественной войны прошел от Волги до Берлина. Многие не вернулись назад в свой родной город, к своим семьям, но память о них будет жить вечно.

Чтобы увековечить имена павших за Родину, по решению Томского обкома партии утвержден проект строительства мемориального комплекса в Лагерном саду. Строительство этого комплекса — дело комсомольцев — так решил актив комсомольской организации АВТФ. С таким обращением члены бюро ВЛКСМ выступили на курсовых комсомольских собраниях.

— Мы внесем свой вклад в строительство мемориального комплекса. Это наш долг перед поколением комсомольцев сороковых годов, перед нашими отцами, которые погибли, защищая наше будущее.

— Это наш долг перед студентами — политехниками, которые не доучились, ушли на фронт, — так говорили студенты в своих выступлениях.

Комсомольцы факультета единодушно откликнулись на этот призыв. Было решено, что комсомольская организация АВТФ внесет в фонд строительства мемориального комплекса 1500 рублей. Эти деньги будут заработаны на субботниках и воскресниках. Мы обращаемся ко всем комсомольским организациям вуза поддержать наш почин: «Никто не забыт и ничто не забыто» — эти слова должны стать девизом политехников.

Н. РЯЩИКОВ,
секретарь бюро
ВЛКСМ АВТФ.

Сегодня День энергетика С праздником, дорогие друзья!

В ДИРЕКТИВАХ XXIV съезда КПСС на 1971—1975 г. г. предусмотрено ускоренное развитие электрификации. Производство электроэнергии в 1975 году достигнет 1030-1070 миллиардов киловатт-часов. За пятилетие будет введено 65—67 млн. квт. энергетических мощностей, главным образом за счет строительства тепловых электростанций с установкой на них крупных энергоблоков мощностью в 300, 500 и 800 тыс. квт. Будет изготовлен головной блок в 1200 тыс. квт.

Предусматривается значительное развитие атомной энергетики путем сооружения крупных АС с установкой реакторов единичной мощностью 1 млн. квт. и выше. За пятилетку на атомных станциях будет введено 6-8 млн. квт. Продолжаются работы по созданию единой энергетической системы страны, дальних линий электропередач напряжением 750 и 1150 тыс. вольт переменного тока и 1500 тыс. вольт постоянного тока, а также по развитию электросетей в сельских районах.

Сотрудники факультета выполняют большие работы по заказам промышленности. В частности, кафедрой парогенераторостроения разработано ряд практических ре-

СМЕНА ИДЕТ

комендаций по сжиганию Канско-Ачинских углей. Кафедрой автоматизации тепловых процессов проделаны большие работы в области автоматизации объектов лесной промышленности. Научные работники кафедры промышленной теплоэнергетики в течение года успешно вели работы по вопросам совершенствования тепловых балансов промышленных предприятий.

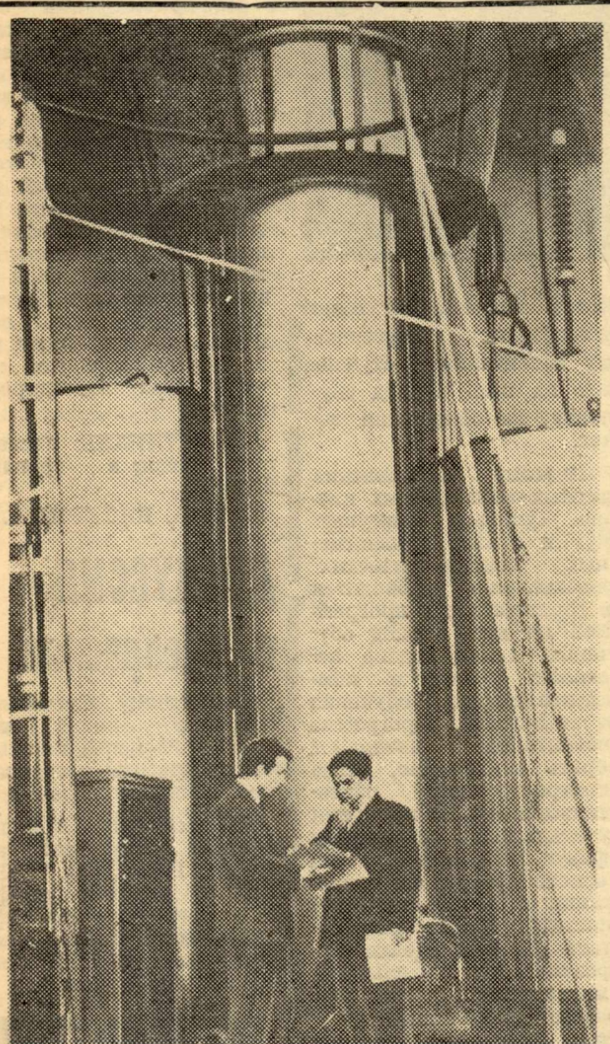
Кафедрой атомных электростанций разработан ряд практических рекомендаций по проектированию новых установок. Всеми кафедрами факультета за истекший год дано большое количество консультаций и экспертиз для многих предприятий страны. Это способствовало еще большему укреплению связей факультета с промышленными предприятиями.

Студенты факультета оказывают большую помощь как в промышленности

при прохождении производственных практик на электрических станциях и энергомашиностроительных заводах, так и сельскому хозяйству во время трудового семестра. В ближайшее время студенты пятого курса разьедутся по городам страны на преддипломную практику, чтобы собрать материал для самой важной работы студента — дипломного проекта. И мы постараемся применить все знания, полученные в институте, чтобы внести вклад в дело быстрого развития советского энергомашиностроения и энергетики в целом.

Я хочу поздравить всех преподавателей, научных сотрудников и студентов энергетических специальностей с Днем энергетика и пожелать новых успехов в работе и учебе.

В. СИМОНОВ,
студент V курса ТЭФ.



Новейшая техника приходит на помощь к экспериментаторам. Этот снимок сделан на кафедре техники высоких напряжений. Фото А. Зюлькова.

Ваше

мнение,

куратор?

Открываем новую рубрику в газете. Долго ли ей жить и что под ней печатать — зависит от вас, товарищи кураторы. Ждем рассказов о вашей работе, о ваших студентах, ваше мнение по организации учебно-воспитательного процесса в группе, словом, пишите обо всем, что вас волнует.

На первых порах даем несколько тем. Хотелось бы, чтобы вы высказались по поводу внедрения индивидуального планирования как средства воспитания студентов на весь период обучения (см. статьи И. Лифшица «КПД студенческой пятилетки», опубликованные 29 ноября, 8 и 20 декабря с. г.). Интересно было бы узнать об опыте кураторов, несколько лет работающих в одной группе, и тех, кто работает с первокурсниками. Поделитесь тайнами профессиональной работы, идейно-политического и нравственного воспитания молодежи. Спрашивайте, интересуйтесь, информируйте.

Первое слово предоставляем куратору группы 729-2 А.В. Петрову, который расскажет о заботах своих студентов в предсессионные дни.

ЕСТЬ УВЕРЕННОСТЬ

Я часто бываю в группе, интересуюсь ее делами. Обычно дела идут хорошо. Ребята рассказывают, что задания по теоретической и общей электротехнике и гидродинамике успели сдать в срок, по плану идет выполнение проекта по деталям машин. За всем этим угадывается их упорный труд. Успех не приходит сам собой, и это ребята хорошо знают. В весеннюю сессию группа сдала все экзамены без единого завала и заняла одно из первых мест на факультете. Успешно поработала она и в этом семестре. Сейчас, перед сессией рабочий день каждого студента 729-2-ой особенно насыщен. Необходимо подготовиться к контрольной по математике и выкроить побольше времени для работы над пояснительной запиской по курсовому проекту. В группе хорошо усвоили заповедь — проект должен быть сдан в срок.

Много времени уделяют студенты и общественной работе. Трудно представить группу без старосты. Анатолия Зайцева: он и поможет, если что-то не ладится, и подбодрит добрым словом того, кто в этом нужда-

ется, особенно сейчас, в предсессионные дни, и спросит по всей строгости с отстающих или прогульщиков.

Для секретаря факультетского комитета ВЛКСМ Анатолия Дудкина наступило сейчас самое горячее время — нужно успеть проанализировать работу комсомольского актива, провести комсомольское собрание по подготовке к сессии. Но всегда он обязательно выкроит время, чтобы побеседовать с товарищами по группе, поинтересоваться, как у них идут дела, посоветовать что-то полезное. Взрослость Анатолия, его опыт, добросовестное отношение к любому порученному делу привлекают к нему ребят, они охотно обращаются к секретарю и за советом, и за помощью.

Каждый человек в группе имеет свое общественное поручение и выполняет его на совесть, с огоньком. Это относится и к Екатерине Сенинг — члену факультетского комитета, и к Наталье Климовой — комсоргу группы, и к другим ребятам. При составлении плана работы группы в семестре студенты учитывают самое главное, то, что будет полезно и интересно сделать всем, а следова-

тельно — и каждому в отдельности. Поэтому нет никакой «обязаловки», каждый берется за дело, которое ему по душе.

Помнится, как на II курсе ребята с увлечением самостоятельно готовили беседы на международные темы. С интересом слушали в группе лекции «О Японии», «Молодежное движение в Чехословакии» и другие, а в этом семестре наиболее запомнившимся событием стала беседа с преподавателями о своей специальности, о НИРСе. Некоторые студенты уже сейчас подумывают о занятиях исследовательской работой.

Мне не хотелось бы, чтобы у читателя сложилось превратное мнение о 729-2 группе: дескать, все у них хорошо и лучше быть не может. Конечно, не всегда успеваемость в группе находится на должном уровне, бывают и срывы, но мои третьекурсы стараются, чтобы неудач было как можно меньше. Главное в том, что есть коллектив, крепко спаянный, а поэтому есть уверенность, что сессию сдадут все.

А. ПЕТРОВ, преподаватель АЭМФ.

ЭХО — СОБЫТИЙ

ПОМОЩЬ СТРОИТЕЛЯМ

Хорошо поработали студенты электроэнергетического факультета на воскресниках 4 и 11 декабря на строительстве тепличного хозяйства города Томска. Особенно хочется отметить четкую организованность и ударный труд студентов первого курса групп 931-1 и 931-2. Несмотря на нелегкие условия — холод и мерзлый грунт, ребята рыли траншеи и красили трубы. И, как всегда, их не покидали студенческий задор, веселые шутки. Строители остались довольны нашей помощью.

В. БАБИЧ, член бюро ВЛКСМ ЭЭФ.

13 и 15 декабря приняли трудовую эстафету студенты АВТФ. С наибольшим подъемом трудились студенты групп 1019-1, 1029-1, 1041-2.

О. ГОЛОСКОКОВ, зам. секретаря по оргработе бюро ВЛКСМ АВТФ.

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНК

В прошедшие пятницу и субботу на улицах Томска прохожие изумленно провожали взглядами группы студентов, с песнями, смехом проходивших мимо. Их сопровождал залихватистый звонок, последнего звонка в институте.

За время учебы студенты прослушали около 5000 лекций, сдали около 50 экзаменов и столько же зачетов. Осталось последнее усилие — защита диплома — и еще одна вершина будет покорена. И хотя за ней последуют другие, еще более высокие — приобретение профессионального мастерства, поиски и открытия, все же сегодняшний день, день последней лекции, последнего звонка останется навсегда в их благодарной памяти.

НА СНИМКЕ: последний звонок в группах 727-1, 2.

Фото А. БАТУРИНА.

ДИСКУССИЯ

о прекрасном

В пятницу состоялось очередное занятие философского кружка по теме: «Роль красоты и прекрасного в жизни людей».

В дискуссии приняли участие заслуженная артистка РСФСР Т.П. Лебедева, дирижер симфонического оркестра филармонии В.И. Тагиев, ст. преподаватель ТПИ Г.А. Хлопков и другие.

ЭХО — СОБЫТИЙ

Для студентов нашего института, как и для всей советской молодежи, материалы Всесоюзного слета студентов, речь Л.И. Брежнева являются руководством к действию, документами, которые обязывают нас с повышенной ответственностью и требовательностью к себе оценивать результаты работы по подготовке специалистов высокой квалификации.

Основной задачей является повышение качества успеваемости студентов. Комсомольская организация может и должна существенно, конкретной работой влиять на качество успеваемости студентов. И в ТПИ есть такие примеры, когда комсомольская организация подходит к этому вопросу по-деловому, с принципиальных позиций. Улучшается учеба студентов. Так, например, неуклонно растет успеваемость на геологоразведочном факультете: в весеннюю сессию 1969—70 учебного года успеваемость повысилась здесь на 1,7 процента, в зимнюю сессию 1970-71 учебного года — уже на 4 процента, а в весеннюю сессию этого же года на 6,1 процента.

И наоборот, там, где комсомольский актив мало обращает внимания на учебную работу, не создается той обстановки в группе, которая бы существенно повлияла на ход успеваемости, где комсомольцы не живут правилом «Рядом с успевающим нет отстающего», там нарушается Устав ВЛКСМ, там слаба комсомольская организация.

Теплоэнергетический факультет. Успеваемость в зимнюю сессию 1970-71 учебного года понизилась на 0,4 процента, а в весеннюю сессию того же года на 5 процентов, при этом абсолютная успеваемость резко падает и снизилась до 77 процентов. Куда смотрит учебный сектор? Вина в этом и каждого комсомольца в отдельности.

Чтобы стать хорошим специалистом нужны еще и навыки самостоятельного исследования. Нашей комсомольской организации есть чем гордиться в научно-исследовательской работе. Каждый второй студент — участник НИРС. В институте сложились новые формы сочетания научно-исследовательской работы студентов и учебного процесса. Это реальное и курсовое проектирование, работа по хозяйственной и госбюджетной тематике, обучение по индивидуальному плану.

Мы вправе считать, что комсомолец, участвующий в научно-исследовательской работе, уже творец. Однако уровень поставленных задач на Всесоюзном слете студентов обязывает нас и к НИРС относиться с позиций недостатков, с позиций повышенной ответственности как к важ-

Практическое руководство

ному разделу комсомольской деятельности.

Решения XXIV съезда КПСС требуют от студентов конкретного участия в повышении эффективности общественного производства. Но пока из 5000 участников НИРС в нашем институте только 37 процентов как-то влияют на улучшение производственного процесса. Эта часть студентов видит законченный результат НИРС, получает личное удовлетворение. Наша задача заключается в том, чтобы больше студентов доводили свою научную работу до промышленного внедрения. Мы должны также обратить серьезное внимание на студентов младших кур-



Практическое руководство

сов. У многих из них есть желание, стремление к практической работе, они должны заниматься ею в начальных формах: кружках, семинарах, конференциях и предметных олимпиадах. Мы обязаны предоставить им такую возможность.

Усилия студентов в повышении эффективности общественного производства конкретнее и эффективнее тогда, когда студенты с первого до последнего курса связаны с тем производством, где им предстоит работать. Придавая важность этой связи, АВТФ, например, заключил договор с комсомольской организацией завода математичес-

Практическое руководство

ких машин. Эта работа проводится в плане развития общественно-политической практики студентов, положение о которой нами уже разработано и предложено на утверждение в ректорат и партийный комитет.

Я рассказал лишь о некоторых сторонах повышения качества подготовки всесторонне развитого специалиста. Задачи, поставленные съездом партии и слетом студентов, обширны. Мы понимаем, что успех их выполнения будет зависеть от того, как мы сумеем организовать последовательную конкретную работу каждой групповой организации. При этом во многом мы опираемся на научно-

разработанную программу воспитания студентов на весь период обучения, на Ленинский зачет.

Поэтому составление личных комплексных планов «учиться коммунизму» и взятие коллективных социалистических обязательств проводится в соответствии с программой на весь период обучения. Такой подход позволяет решить в комплексе единство обучения и воспитания. Программа воспитания позволяет брать конкретные, легко контролируемые обязательства и в то же время учитывающие специфику факультета, курса. На основе программы воспитания в политехническом институте была разработана система оценки эффективности деятельности комсомольцев. Она позволяет оперативнее получать информацию о деятельности факультетов, быстро анализировать и принимать решения.

А. ЯКОВЛЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ по оргработе.

ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ

К 70-летию

со дня рождения

А. А. ФАДЕЕВА

Бывают такие периоды исторического развития, когда с наибольшей яркостью и полнотой проявляются коренные и лучшие черты народа, когда закаляются характеры, а из народной среды выделяются люди-вожаки. Юностью мира, сессией порой человечества называл революционные годы Л. Леонов. Для большинства советских писателей, которыми гордится по праву наша литература, эти годы были началом творчества. «Мы входили в литературу волна за волной, нас было много. Мы приносили свой личный опыт жизни, свою индивидуальность. Нас объединяло ощущение нового мира, как своего, любовь к нему». (А. Фадеев). Это поколение входило в жизнь как поколение бойцов революции. Они рано выросли, эти юноши и девушки, рано научились брать на свои плечи ответственность за судьбу мира.

А. Фадееву было 16 лет, когда свершилась революция. Было 18, когда он вступил в партию большевиков. Вместе с Сергеем Лазо, Игорем Сибирцевым и другими Александр Фадеев был направлен Владивостокским комитетом РКП(б) к партизанам Дальнего Востока. Три года будущий писатель будет бродить по таежным тропам. Он переживет страшную гибель товарищей в боях, в белогвардейских застенках. Он навсегда запомнит тот день, когда узнал, что Сергей Лазо и Игорь Сибирцев, старший двоюродный брат Фадеева, заживо сожжены в топке паровоза. «Я познал лучшие стороны народа, из которого вышел» — скажет Фадеев позднее. И это знаменательные для понимания его, как художника и как человека, слова. Страницы его будущих книг будут всегда рождаться как отклик на реальное, непосредственно пережитое и всегда в них будет звучать авторское восхищение людьми, завоевывающими будущее. Навсегда Фадеев в эти годы выберет основного героя своих книг — человека активного, человека-борца, нового человека невиданного строя. Навсегда писатель определит свой интерес к определенной сфере жизни — сфере героического. Преклонение и восторг перед своими героями будут всегда окрашивать прозу Фадеева в романтические, лирические краски. «Юность мира, — отме-

чал К. Федин, — вот основная тема самых живых страниц фадеевской лирики и революционной романтики... От рассказа «Против течения» к роману «Разгром», от романа «Последний из Удэге» к роману «Молодая гвардия» звучит основной, все время ярко слышимый лейтмотив, несущий композицию произведений: человек в борьбе за коммунизм».

«Разгром» А. Фадеева — первое крупное произведение молодого писателя был за год выпущен тремя изданиями: новаторский характер произведения был сразу замечен. Фадеев воспел, опозитивировал деятельность тех, кто стоял во главе труднейшего процесса тех лет — переделки людей в революцию. Сила нравственного воздействия, сила человеческой воли — вот что прежде всего передает Фадеев в своем Левинсоне. Юный Бакланов, строптивый Морозка, энергичный Метелица — все они находятся под обаянием этой человеческой воли и силы. «Видеть все так, как оно есть, для того, чтобы изменить то, что есть, и приближать то, что рождается и должно быть» — вот полная смысла, человеческого достоинства формула жизни таких, как Левинсон, Бакланов, Дубов в «Разгроме», Алеши Маленького, Петра Суркова в романе «Последний из Удэге». Был совершенно естествен и закономерен глубочайший интерес Фадеева к комсомольцам Краснодона. Фадеев ощутил не только высокую героичность подвига молодогвардейцев. Новое поколение вступало в жизнь. Уже 25 лет было социалистическому строю, который отстояли в боях, укрепили Левинсон и Петр Сурков, Бакланов и Метелица. Какими будут новые люди? Роман о комсомольском подполье, роман о всенародной борьбе — все это было так близко Фадееву — бойцу и писателю. Он хотел и сумел показать через историю одной из многочисленных подпольных организаций — всю страну, мироощущение народа в войну, естественность вспыхнувшей борьбы. Вот десятилетний Сашка ведет партизан через линию фронта, старый рабочий прячет у себя Проценко, девочка-подросток, «гриб-боровик», не может скрыть превращения к тем, кто служит у фашистов, кланется отдать жизнь борьбе с фа-



шистскими оккупантами, юный Радик Юркин, ходит по городу неприметные женщины — связанные партизан. Во всем этом всенародном и естественном движении Фадеев подчеркивает: борются вместе отцы и дети. Самые поэтические страницы «Молодой гвардии» посвящены этому удивительному единству поколений.

К своему 70-летию Фадеев мечтал закончить роман «Черная металлургия». С подлинно эпическим размахом должна была в этом романе развернуться панорама жизни страны — от села до металлургического гиганта. «Черная металлургия! Человек организует огненную стихию. Жаркое пламя в печах, в которых переплавляется, переделывается шихта — сырье, каким человек его получает от природы, — так сам А. Фадеев определил основной замысел романа. Трудно оставаться равнодушным к глубоко современным размышлениям Фадеева о стиле руководства, воспитании молодежи, о тайнах человеческих характеров. К самой широте авторского замысла, к тому, что уже было сделано, написано.

Александр Фадеев — большой и сложный художник, человек своего времени. С самой юности он, как и избранные им герои, был человеком необычайной активности, самоотдачи. Он никогда не уходил от бурь и потрясений своего века.

Е. СОФРОНОВА,
доцент ТГУ.

(Статья написана специально для газеты «За кадры».)

МОЯ ДАЛЕКАЯ

ЮНОСТЬ

ИЗ ПИСЕМ АЛЕКСАНДРА
ФАДЕЕВА К А. Ф. КО-
ЛЕСНИКОВОЙ, 1949 —
50 гг.

— Милая Ася!

Вот, наконец, и я пишу Вам... Пишу один в комнате, в санатории под Москвой. Будет гроза, окна открыты, уже очень поздний вечер, и мне очень хорошо, как бывало хорошо в детстве и в юности, когда за окном так же рвалась в темноте молния и лил шумный весенний дождь. И я не скрою, что мне хотелось бы быть сейчас подле Вас, потому что Вы тоже — моя далекая юность... И потому, что Вы живете в Спасске, городке, с которым связаны годы и годы моего детства и юности...

А вспомните время, в которое протекала наша с Вами юность? Сама история, революция с ее бушующим ветром и ревущими волнами вдруг начала нас растаскивать с такою мощною силой! Вот мы развлеклись на лето, а когда вновь съехались осенью 1918 года, уже совершился белый переворот, шла уже кровавая битва, в которую был втянут весь народ, мир раскололся, перед каждым юношей уже не фигурально, а жизненно вставал вопрос: «В каком сражаться стане?» Молодые люди, которых сама жизнь непосредственно подвела к революции — такими были мы — не искали друг друга, а сразу узнавали друг друга по голосу...

В большевистском подполье Владивостока мы были самыми молодыми, нас так и называли: «соколята»... Если бы Вы тогда любили кого-нибудь из нас — не просто дружески, а по-женски... — Ваша судьба, конечно, неизбежно совпала бы с нашей. Но никому из нас не посчастливилось, и в этом, конечно, тоже никто не виноват и меньше всего Вы...

Но нельзя не пожалеть умного мальчика с большими ушами, потому что необыкновенная, поистине незаурядная любовь его была обречена на неудачу с железной неизбежностью:

мне просто не хватало одного года, а еще лучше двух лет, чтобы любовь моя была понята и принята...

...Я продолжаю повесть нашей юности...

Я на всю жизнь благодарен, что у меня в боевые годы оказалось трое таких друзей! (Григорий Билименко, Александр Бородин, Петр Нерезов. — От ред.) Мы так беззаветно любили друг друга, готовы были отдать жизни за всех и каждого!.. В общем мы были совершенно отчаянные ребята, — нас любили и в роте, и в отряде: но к этому времени уже многое изменилось в наших душах.

Война — большая и суровая воспитательница. К этому времени мы уже испытали много тяжелого, жестокого, — видели трупы замученных карателями крестьян, потеряли в боях многих людей, которых успели полюбить, знали об арестах в городе наших друзей по подполью, знали о чудовищных зверствах в контрразведках белых. И в то же время из писем наших друзей — подпольщиков Владивостока, мы узнавали, что такой-то и такой-то из наших бывших товарищей, соучеников ушел в белую армию или в офицерскую школу, такой-то подпадает, такой-то молчком уходит в сторону, — все это ожесточило наши сердца, многое из прошлого казалось уже детски наивным, требовало пересмотра.

И в этом ожесточении борьбы, в этом новом, уже совсем взрослом мире большой политической ответственности, в мире новых дружб и привязанностей на почве совместных испытаний — как-то сам собой, незамеченно для меня милый, прекрасный образ первой моей любви все отдался от меня в дымку далекого-далекого прошлого, дымку золотого, неповторимого, навсегда ушедшего детства... Так сама собой и ушла в эту дымку моя любовь к Вам, милая, милая моя Ася! Сильный Ваш образ все более отдаленно, все менее ясно выступал из этой дымки в памяти моей, он точно растворялся, таял, пока даже черты его не стерлись совершенно в моей памяти...

Вместе с Вами я брожу по улицам Владивостока, по дворам, где мы жили, по коридорам и залам училища, гимназий, где гремела музыка нашей юности...

Вхожу. Добрая такая женщина сидит.

— На что жалуетесь?

— Болею, — говорю. — Аппетита нет, вялость, сонливость...

— Вам просто выспаться надо, молодой человек, и все пройдет.

— Да что вы, — говорю, — мне бы справку надо. А сам чувствую: зевать начинаю и ко сну клонит, и не слышу уже, что она мне досказывает...

Чего это толпа расшумелась в коридоре? Кричат, поздравляют друг друга с чем-то... Что?! С Новым годом?! Сколько же я проспал? А как же?..

В следующем семестре у нас опять будет про... Не говорите мне этого слова! Слышать его не могу!

Л. ЧЕМИЗОВА,

студентка III курса, член

литобъединения

«Молодые голоса».

Фельетон

Монолог третьекурсника

Третий курс, я вам скажу, это здорово. Ни ТОЭ тебе, ни сопратам. Один сплошные лекции: хочешь — ходи, хочешь — спи. Ну, проект, правда, сдавать надо, но ведь это мне — раз плюнуть. Всегда успею сделать. Находятся работяги, чуть ли не с сентября над ним сидят. Вон Мишка Рыжиков, мой сосед по комнате.

— Пошли, — говорю, — в кино, такой детективчик идет, я на него уже три раза сходил!

— Нет, — отвечает, — я сегодня проект рассчитывать начну.

Ну и пусть, дурачок, а я чем-нибудь поинтересней займусь.

В октябре чуть ли не вся группа за этот проект засела. Вот чудачки, не понимают, что

третий курс — это самое золотое времечко и потратить его надо с пользой для себя.

Староста придирается начал. — Ты, — говорит, — Зайчиков, группу назад тянешь. Все уже третий лист заканчивают, через неделю защищаться будут.

— Ну и защищайтесь! А мне преподаватель не враг, чего я от него защищаться буду?

Люблю пошутить, между прочим. Толстокожий человек у нас староста, шутки не понимает.

— Пеняй потом на себя, — говорит.

Тут уж я разозлился:

— Чего ты ко мне прилип,

иди, рисуй свои зубы или как там их — в редукторе которые! Что, у меня декабря не будет что ли?

Ох, время летит! Декабрь. Сейчас прикинем: два дня на первый лист, день на второй, полдня на третий и полдня на оформление. Итого — 4 дня. Значит, послезавтра возьмусь.

— Братцы, а что такое — группа Ассур? В учебнике? Надо же, целый учебник для одного проекта написан! В конспектах меньше? Издеваетесь, да? Откуда у меня конспекты?!

Ничего, если ночью еще посидеть — управлюсь. Почему это мне раньше сутки казались длинными?

Во вторник — последний срок

защиты. Интересно, сколько суток человек может продержаться без сна?

Зачеты начались. Мамочка, если б ты знала, какой у нас декан вредный!

Идея, братцы! Сессию продлить надо. Как бы срочно заболеть?

— Мишка, а ну, посмотри на меня, похож я на больного? Что? На огурчик похож? А, зеленый, как огурчик. А глаза, говорю, красные? Отлично!

У терапевта — очередь. И у всех глаза красные, а щеки бледнозеленые. В кабинете врача долго не задерживаются, высказывают оттуда и ругаются:

— Не понимает она студентов!

— Не понимает она студентов!

ЗИМНИЙ СЕЗОН
1971—72 года традиционно насыщен различного масштаба соревнованиями по всем видам спорта. Однако по духу и содержанию эти соревнования впервые так особенно близки студенческому физкультурно-спортивному движению, потому что организуются и проводятся под флагом Всероссийских студенческих спортивных игр. Это по сути своей I этап Всероссийских игр, который проводится на местах среди учебных групп, курсов, факультетов. На II этапе в течение декабря и января пройдут соревнования среди сборных команд вузов, победители которых по всем видам спорта примут участие в финальных играх России. Для лучшей организации и проведения массовых соревнований в нашем вузе создан организационный комитет по зимним видам спорта, председателем которого назначен проректор по учебной работе доцент

ПОД ФЛАГОМ ВСЕРОССИЙСКИХ ИГР

П.Е. Богданов. Составлены графики прохождения обучения и участия в соревнованиях по наиболее массовому и доступному виду спорта — лыжным гонкам для студентов всех курсов. Намечен календарный план участия и проведения спортивно-массовых мероприятий на весь зимний сезон. Утверждена зимняя спартакиада среди факультетов по шести видам спорта: лыжным гонкам, хоккею, слалому, зимнему футболу, ориентированию, конькобежному спорту. Определены ответственные за организацию и проведение соревнований. Приказом по институту утверждены сборные команды по видам спорта для участия в соревнованиях. Вопросы организации массовых соревнований

на местах стали предметом обсуждения на межвузовском координационном совете 15 декабря 1971 года. Наряду с другими недостатками нам было указано на слабую постановку широкой разъяснительной работы среди студентов и сотрудников института. **Объявления, выпуски фотомонтажей, стенгазет, радиоиформация и многие другие средства пропаганды должны быть в полной мере использованы в осуществлении этих важнейших мероприятий.**

Задача привлечения к зимним стартам каждого студента, сотрудника, преподавателя может быть успешно решена только при концентрации усилий и личного примера всех подразделений административного аппарата, комсомольского, профсоюзного и физкультурного актива. **Б. ПЛОТНИКОВ, председатель спортклуба.**

Успех в спорте — это массовость, понимая это, мы прежде всего на факультете планируем свою спартакиаду по нескольким видам спорта между курсами. Большой популярностью на факультете пользуется зимний футбол, по этому виду спорта были проведены различные соревнования. По баскетболу, волейболу приняли участие все курсы. Все соревнования проводятся спортивным студенческим советом факультета. Хотелось отметить особо активных пропагандистов спорта В. Бебенина, А. Большакова, В. Копылова. Большую помощь в спорте на АВТФ оказывают выпускники, работающие в институте. Это прежде всего Н. Калинин, Ю. Свинолулов, В. Пьянков, О. Ботвинников, которые до сих пор выступают за факультет, успешно защищают его спортивную честь. Сейчас все внимание уделено зимним видам спорта. В счет первых Всероссийских студенческих игр планируем 26 декабря провести лыжные соревнования, в которых будут участвовать студенты всех курсов. Наш девиз в спорте: массовость — залог здоровья!

Массовый спорт — это здоровье

Спортом — это средство отдыха, повышения работоспособности, улучшения физического состояния, это и спортивная слава. Факультет автоматизации и вычислительной техники в последние годы является ведущим по спортивно-массовой работе в институте. Трижды подряд он выходил на первые места в круглогодичной спартакиаде, а в последней спартакиаде в упорной борьбе с ФТФ занял второе место. Есть у нас на факультетах традиционные виды спорта, по которым мы занимаем призовые места. Это легкая атлетика, женский и мужской баскетбол, шахматы. Есть виды, по которым мы пока не можем конкурировать с ведущими командами института. Это лыжный спорт, классическая борьба, плавание и другие. В нашей работе мы встречаемся с большими трудностями, прежде всего, на факультете мало хороших спортсменов-юношей, с каждым годом все больше поступает девушек, поэтому в мужских видах: по тяжелой атлетике, классической борьбе, лыжам и плаванию мы проигрываем.

Успех в спорте — это массовость, понимая это, мы прежде всего на факультете планируем свою спартакиаду по нескольким видам спорта между курсами.

Большой популярностью на факультете пользуется зимний футбол, по этому виду спорта были проведены различные соревнования. По баскетболу, волейболу приняли участие все курсы. Все соревнования проводятся спортивным студенческим советом факультета. Хотелось отметить особо активных пропагандистов спорта В. Бебенина, А. Большакова, В. Копылова.

Большую помощь в спорте на АВТФ оказывают выпускники, работающие в институте. Это прежде всего Н. Калинин, Ю. Свинолулов, В. Пьянков, О. Ботвинников, которые до сих пор выступают за факультет, успешно защищают его спортивную честь.

Сейчас все внимание уделено зимним видам спорта. В счет первых Всероссийских студенческих игр планируем 26 декабря провести лыжные соревнования, в которых будут участвовать студенты всех курсов. Наш девиз в спорте: массовость — залог здоровья!

Л. КОЗЕМОВА, зам. декана АВТФ по спортивно-массовой работе на общественных началах.

Бессменный председатель

Четвертый год работает Костя Богомолов на посту председателя спортивного физико-технического факультета. За эти годы ФТФ с последнего места в круглогодичной спартакиаде института вышел в лидеры. Мы выиграли спартакиаду института и в этом большая заслуга Кости. Он отлично знает всех спортсменов факультета, умеет побывать на всех институтских соревнованиях, формирует составы факультетских команд вместе с ответственными по видам спорта, выступает в стенгазете и по радио. Сам входит в сборную команду ФТФ по футболу. Костя умело руководит спортивным комитетом, умеет каждому из нас дать работу по душе, и хотя знает, что это будет выполнено, но все равно проконтролирует, поможет словом и делом.

В этом году старт ФТФ в круглогодичной спартакиаде был сверхудачным. Но Костя, не считаясь со временем, пропал на соревнованиях то по классической борьбе, то по шахматам. Он всегда рядом с командой. И его опыт, знание дела



играть большую роль в успехах факультетских команд.

Сейчас у Кости сессия, но он урывает время для организации команд по лыжным гонкам, конькобежному спорту, ориентированию, помогает готовить стенд «Спорт на ФТФ». Если вы спросите у него: «Кто выиграет спартакиаду?», то услышите лишь одно: «Мы». И это не пустое слово, потому что подготовка у нас идет хорошо.

Н. МАНИЧКИН, В. ЛИТВИНЕНКО, В. ЛИТВАК, А. КИМ — члены спортивного ФТФ.

В воскресенье, 12 декабря, в спортивный зал 9 корпуса с раннего утра потянулись химики. И не мудрено, ведь в этот день проводились соревнования по волейболу между курсами. Первокурсники, у которых думы о первой сессии, и дипломники, стоящие на пороге самостоятельной жизни, все они были здесь, в спортзале. Все проекты и рефераты оставлены до поры до времени, и у каждого лишь один вопрос: «Кто победит?»

Первыми встретились девушки. Особенно интересной была финальная встреча между командами II и III курсов. Несмотря на горячее стремление к победе третьекурсниц, первенство досталось второкурсницам. Среди них особенно хорошо сыграла студентка гр. 520-1 И. Еремеева. Игры юношей проходили упорнее и интереснее.

Волейбольные встречи химиков

Уже в начале было заметно преимущество ребят I и V курсов. Все с нетерпением ждали встречи наших «ветеранов» и молодых. И вот первое место — у команды V курса. У химиков появилась надежда на то, что в весеннем первенстве института наши спортсмены с седьмого места поднимутся на более высокую ступеньку.

В. ХОХЛОВА, студентка группы 568.

Старты лыжников

Спортивная зима набирает темпы с каждым днем. Прошли первые городские, областные соревнования, в которых приняла участие сборная команда нашего института по лыжным гонкам. В этом сезоне нам предстоит выступить в ряде ответственных соревнований. Скоро первенство областного совета ДСО «Буревестник» за право поездки на зональные соревнования Первых студенческих игр России в городе Кемерово, которые состоятся в феврале 1972 года. В марте мы будем хозяевами политехниады: к нам в го-

род приедут спортсмены политехнических вузов Сибири и Дальнего Востока.

Еще предстоит старты на первенстве Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.

Подготовку к сезону мы начали еще с лета, а в сентябре команда приступила к регулярным тренировкам. В октябре и ноябре были проведены учебно-тренировочные сборы в Богашове. Во время осенней подготовки лыжники принимали участие в областном комсомольско-профсоюзном кроссе и небезуспешно. **В. АРЛЯПОВ.**

ПОБЕДУ ПРИНЕСЛИ ПОЛИТЕХНИКИ

11—12 декабря на стадионе «Труд» состоялись областные соревнования конькобежцев на приз газеты «Советская Россия». Это был первый старт в олимпийском сезоне.

Трудно, конечно, начинать сезон без вкатывания, сразу с соревнований, но помогла хорошая осенняя подготовка. Из участвовавших команд обществ «Труд», «Янтарь» и «Буревестник» команда ДСО «Буревестник» была самой многочисленной и организованной. В составе команды выступили многоборцы, юниоры, спринтеры. Два дня успешных стартов показали хорошую подготовку наших спортсменов. Особенно успешно выступили в первый день соревнований девушки. Быстрые секунды по-

казала в группе спринтеров Тая Эктова (ЭФФ), первой среди юниорок была Наташа Зудбинова (ТГПИ). Призерами на дистанциях 500 и 1500 м и сумме двух дистанций стали Тамара Горбунова (ТГУ), Надежда Брусникина (АВТФ, ТПИ), Галина Софронова (АВТФ, ТПИ).

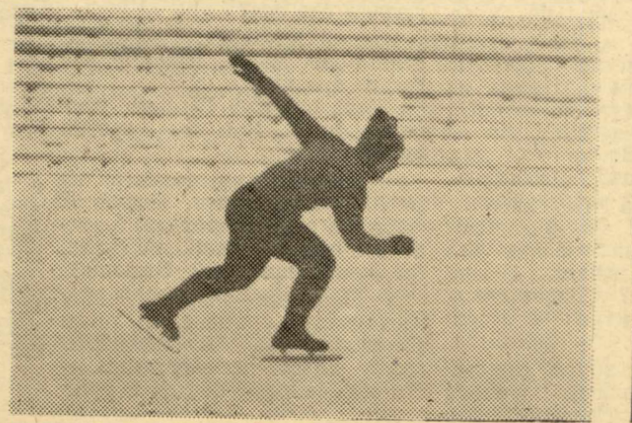
Второе место среди женских команд заняла команда ДСО «Труд».

На следующий день стартовали мужские ко-

манды. Разрыв в очках сократился, но команда ДСО «Буревестник» сохранила положение лидера. По результатам двух дней упорной борьбы первое место заняла команда ДСО «Буревестник», второе место — команда «Янтаря» и третье место — команда ДСО «Труд». Хочется пожелать ребятам в будущем успешных стартов и быстрого льда.

НА СНИМКЕ: Н. Брусникина.

Фото Н. Ульянцевой.



Накануне

Зимний сезон года начался довольно поздно. Горнолыжники долгое время не могли встать на лыжи. Первые сборы в доме отдыха «Богашово» позволили только в конце опробовать первый снег. Затем тренировки были перенесены в поселок Степановский, на Малый трамплин. В этом районе более благоприятные условия для тренировок, и соревнований. Первые городские соревнования показали, что наша команда недостаточно подготовлена, хотя студент нашего института А. Тютяев занял третье место.

Наша команда продолжает готовиться к предстоящим студенческим играм, которые будут проходить в небольшом шахтерском городке Междуреченске.

Д. МАХОВА, преподаватель кафедры физвоспитания.

С лидерами и без

Закончились проходившие в зале мединститута соревнования по спортивной гимнастике на личном первенстве среди вузов города. Удачно выступили гимнастки нашего института мастера спорта Т. Иванова (преподаватель кафедры физвоспитания) и Л. Харина (ХТФ), занявшие I и II места.

По программе кандидатов в мастера спорта I место заняла студентка АЭМФ Н. Шерпутовская, II место — С. Жаркова (ЭЭФ). В первом разряде первенствовал Г. Деркач (ТПИ).

Чемпионкой на брусках стала мастер спорта Т. Иванова, на бревне — кандидат в мастера спорта

Н. Шерпутовская, в прыжках — Т. Иванова, в вольных упражнениях — мастер спорта Л. Харина. Мужская команда гимнастов выступала без своих лидеров. Студент нашего института А. Свиридов (ФТФ) занял третье место по многоборью по программе кандидатов в мастера спорта. В. Иванов выступал по программе перворазрядников и занял второе место на брусках. А. Маклейчук (ТЭФ) занял II место на перекладине. Студент ЭЭФ С. Бирюков, выступая по программе кандидатов в мастера спорта, занял II место в опорных прыжках и в упражнениях на коне. **Ю. ГЕРАСИМЕНКО.**