

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА ОРДЕНА ЛЕНИНА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

№ 4 (2642) ● Вторник, 20 января 1981 г. ● Выходит с 22 апреля 1926 г. ● Цена 2 коп.



На трудовой вахте

ВЫПОЛНЕНО

● На ФМФ полностью завершены работы по выполнению социалистического обязательства «Разработать и сдать на утверждение технологический регламент на хроматографическую вакцину против клещевого энцефалита», а также на 90 процентов выполнен пункт по составлению учебного пособия «Внутриклеточные процессы».

● Трудовой вахтой студенчества в честь предстоящего XXVI съезда КПСС можно назвать нынешнюю экзаменационную сессию. Отлично сдают экзамены С. Герасименко (181/1 гр.), Л. Дзюба (114/2 гр.), Е. Бабаев (214/1 гр.), О. Анфимова (481/1 гр.), В. Севериков (411/1 гр.).

НА СНИМКЕ: аспирант Д. Ф. Лебедев принимает экзамен по теоретической механике.



● На факультете экономики и управления производством со студентами проведен цикл бесед об итогах X пятилетки и перспективах развития народного хозяйства на XI пятилетку.

● По курсу истории КПСС на кафедре общественных наук досрочно написано и обсуждено 5 проблемных лекций. Их авторы — Г. Г. Кожухарь, Г. А. Лобозева, В. А. Исаев, И. Г. Коленко, Х. Я. Хабибулин, Р. А. Соколова, А. Ф. Шафхид.

● Заканчиваются работы по отладке промышленного робота «Циклон-3Б», готовится в вводу в строй роботизированный модуль на базе станка 16K20Ф3 и робота «Универсал-15».



Вот и подошла экзаменационная сессия. Для кого-то первая, для кого-то последняя, а для кого-то просто очередная. Опустились коридоры учебных корпусов. Лишь у аудиторий, где идет экзамен, собираются стайкой студенты. В руках учебники, конспекты, а напряженный взгляд все никак не может сосредоточиться и нет-нет да возвращается опять к двери, откуда должен появиться товарищ. Какую оценку получил он, на что сдать ты? Вот главные вопросы в эти январские дни.

Попробуем заглянуть в одну из таких аудиторий. Здесь идет экзамен по теоретической механике. Экзаменаторы — преподаватели В. В. Миронов и Д. Ф. Лебедев, экзаменуемая группа — 281/1. Доски исчерпаны математическими и физическими формулами, над решением задач «ломают» головы те, кто уже ответил теоретический материал. Будущая специальность у этих ребят — автоматика и телемеханика. Поэтому и отношение к предмету серьезное, деловое. Ведь знания, полученные на студенческой скамье, обязательно пригодятся в работе.

РУБЕЖ ВЗЯТ!

Одной из первых ответила студентка Ира Ледовская. Теперь она задумалась над задачей. Тяжелым этот семестр оказался для Иры. Когда поступала в институт на дневное отделение, то не прошла по конкурсу. Решила учиться вечером, а днем работать. Экзамены за первый курс сдала успешно — только две четверки, остальные пятерки. Появилась возможность перейти на дневное отделение. Для этого пришлось напряженно заниматься летом. Конечно, помогли и навыки, приобретенные во время работы чертежницей в НИИ телевидения. И вот первый семестр второго курса. Ледовская успешно сдает разницу, то есть те дисциплины, которые не изучались на вечернем факультете. И теперь также хорошо справляется с экзаменами, вынесенными в эту сессию. По теоретической механике Ира получила «4».

Отлично сдала экзамен Юлия Газарова.

— По теории Юля отвечала прекрасно, — так охарактеризовал знания студентки Дмитрий Федорович Лебедев. — При решении задачи допустила некоторые ошибки. Но здесь не столько ее вина, сколько наша. Эта группа оказалась довольно в сложном положении — половина практических занятий пропала из-за дежурств в гардеробе, сельскохозяйственных работ. Поэтому программа получилась чрезмерно на-

сыщенной. И студентам пришлось, конечно, немало сил затратить.

Прекрасные знания по теоретической механике показала и студентка Наташа Карасева.

— Понимает сущность и умеет решать задачи, — таково мнение экзаменаторов, а в зачетке у На-



таши появилась отличная отметка.

Пятерки в этот день получили также Л. Шегалов, В. Трактовенко, Г. Волкова — всего семь человек. У остальных хорошие отметки.

Э. ИЗМАЙЛОВА

НА СНИМКАХ: Е. Сержантова получает отличную отметку (верхний снимок). Отвечает студент В. Трактовенко. Группа 281/1 сдает экзамен. К ответу готовится И. Ледовская (снимок внизу).

Фото А. Николаева



С прицелом на будущее

Первый же экзамен «Насосы и мелиоративные насосные станции» был сдан всеми студентами только на «хорошо» и «отлично». Следующим был экзамен по курсу «Инженерные мелиорации».

К нему мы готовились особенно основательно. Ведь этот предмет из наиболее важных для нас — будущих мелиораторов. Тем более, что в проекте ЦК КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»

говорится о дальнейшем развитии мелиорации земель, в целях всестороннего повышения эффективности использования орошаемых и осушенных площадей и сокращения сроков достижения на них хорошей урожайности.

Доцент Ю. Б. Полетаев с удовольствием поставил половине студентов отличные отметки. Авангард группы составляют: Л. Зайцева, А. Онолов, С. Катилевская, О. Шахворостова.

Мы же уверены, что знания, полученные при изучении этой дисциплины, обеспечат в будущем наше активное участие в развитии агропромышленного комплекса страны.

Ю. ГУБАРЕВ, староста 414/4 группы

Так решила группа

Новогодний праздник мы встретили в хорошем настроении. Группа успешно справилась с теоретической механикой. Доцент И. Л. Лойцянская, которая читала курс в течение двух семестров, осталась довольна нашими ответами.

Говорится, как встретишь Новый год, так его и проведешь. Поэтому мы решили экзамен по физике сдать еще лучше. Как решили — так и сделали. Если в прошлую сессию в группе было 13 удовлетворительных оценок, то теперь только две тройки, а пятнадцать человек сдали физику на 4 и 5.

— Я особенно доволен ответом Петра Галенко. Студент в течение семестра активно занимался, отличался большим трудолюбием. Юноша очень любит физику. И это он подтвердил отличной оценкой, — так отзывался в нашем товарище доцент П. И. Столяров, принимавший экзамен.

А группа в свою очередь хочет выразить большую благодарность Павлу Ивановичу за те знания, которые мы приобрели у него на занятиях.

С. ВОЛКОВ, Е. ПРОКОФЬЕВА, И. КОЛЕСНИКОВА, студенты 261/2 группы

НОВОСТИ

СЕМИНАР ГИДРАВЛИКОВ

Вопросам дальнейшего развития высшей школы и повышения качества подготовки специалистов, совершенствованию методики преподавания гидравлики и созданию учебников и учебных пособий по данной дисциплине, наиболее актуальным проблемам в области энергетики, гидротехнического строительства, использования и охраны водных ресурсов СССР посвящалось совещание-семинар заведующих кафедрами гидравлического (гидротехнического) профиля высших учебных заведений страны, которое проводилось на базе ЛПИ. В работе этого представительного форума ученых приняли участие посланцы 119 вузов из 13 республик Советского Союза.

ЖДЕМ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

27 и 28 января 1981 года в главном здании ЛПИ состоится институтская научно-методическая конференция «Пути активизации самостоятельной познавательной деятельности студентов».

На пленарных и секционных заседаниях предполагается заслушать более 170 докладов, с которыми выступят сотрудники института и представители других организаций.

Г. ГЕРАСИМОВА, член общественной редколлегии

КАФЕДРА-ЮБИЛЯР

В этом году кафедра экономики и управления машиностроительным производством отмечает свой полувек юбилей.

24 января этому событию будет посвящено торжественное заседание, которое пройдет в Доме ученых в Лесном.

День освобождения

17 января — памятная дата в истории Польской Народной Республики. В 1945 году воины Советской Армии при участии Польской I Дивизии им. Т. Костюшко освободили Варшаву.

Войдя в город, солдаты увидели страшную картину. Гитлеровцы варварски уничтожили не только 90 процентов зданий и сооружений, но и разрушили исторические, культурные и архитектурные памятники. За время войны погибло 850 тысяч жителей Варшавы из 1300. Многие вывезли в Германию на работы и в концлагеря.

Но ни на минуту не стихала борьба. С самого начала оккупации началось движение сопротивления. Варшава стала его центром. Здесь находилось руководство подпольных организаций. Фашисты запретили занятия на польском языке. Но и во время войны в варшавских подпольных институтах обучалось девять тысяч студентов.

Сейчас Варшава один из красивейших городов мира. Польский народ не забыл своих освободителей. Их именами названы площади и проспекты, мужество и стойкость увековечены в произведениях литературы и искусства.

М. ПАБЛУШЕВИЧ, аспирант, ПНР

ПЛАНЫ ПАРТИИ — В ЖИЗНЬ!

ПРЕЛАГАЮТ ПОЛИТЕХНИКИ

В партийный комитет и в редакцию нашей газеты продолжают поступать отклики на проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Многие из них содержат конкретные дополнения к отдельным разделам проекта.

Сегодня мы публикуем предложения сотрудников кафедры «Ми ТОМД», с которыми они выступили на своем партсобрании:

К. Н. БОГОЯВЛЕНСКИЙ, засл. деятель науки и техники РСФСР, зав. кафедрой, д. т. н. профессор:

— В раздел IV о развитии промышленности пункт «Существенно увеличить производство систем машин и оборудования, особенно автоматических манипуляторов с программным управлением, позволяющих исключить применение ручного труда на мало-квалифицированных и монотонных работах, в тяжелых и вредных для человека условиях...» дополнить «на основе новых прогрес-

сивных технологических процессов»; кроме того, текст «систем машин и оборудования» дать в следующей редакции — «специализированных систем машин и оборудования».

А. П. АТРОШЕНКО, доцент, к. т. н.

— Внести в пункт «совершенствование конструкций машин и оборудования, широкого применения металла повышенной прочности, фасонных профилей, проката высокой точности, конструкционных пластмасс и изоляционных материалов с высокой температурной стойкостью» добавление «поковок с упрочняющей термомеханической обработкой».

И. А. ЕФИМОВ, доцент, к. т. н.
— В то место, где говорится о внедрении прогрессивных норм расхода на единицу выпускаемой продукции внести дополнение — «широко применяя при этом коэффициент весовой точности при производстве заготовок деталей».

ЕСЛИ ПО-ХОЗЯЙСКИ...

Обсуждая Основные направления экономического и социального развития нашей страны, многие коммунисты и сотрудники выступают и с критическими замечаниями, указывают на неиспользованные резервы в своих подразделениях.

Обратиться к администрации факультета с просьбой более тщательно распределять фонд заработной платы с учетом ее фактического расхода — с таким

предложением выступил на партийном собрании кафедры ТВН коммунист Ф. Х. Халилов.

В связи с приказом ректора о приведении в порядок помещений большого зала и зала корпуса ВИТ администрации рассмотреть и решить вопрос о ремонте крыши корпуса ВИТ и окон зала этого помещения — это предложение внес старший научный сотрудник этой же кафедры А. Н. Березнин.



В университете марксизма-ленинизма успешно прошла экзаменационная сессия. Девяносто процентов слушателей первого курса экзамен «Социально-экономические проблемы НТР» сдали на отлично, а остальные десять — на хорошо. Особенностью сессии было включение в ее программу важнейших документов партии. Глав-

ное место среди них занял проект Центрального Комитета КПСС к XXVI съезду партии.

На снимке: слушатели филиала УМЛ при Ленинградском ГК КПСС готовятся к экзамену. На переднем плане — ассистент кафедры «Теоретические основы тепло-техники» Н. Н. Кортников.

Фото Н. Александрова

ИЗУЧАЕМ ПРОЕКТ

За последнее время остро возросла потребность автоматизирования многих ручных и вспомогательных работ на производстве; в связи с освоением атомной энергии, океана, космоса — заменить человека при работе в неблагоприятных, а порой и в опасных условиях.

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» большое внимание уделяется увеличению производства автоматических манипуляторов с программным управлением.

На кафедре «Автоматы и полу-

автоматы» ведутся активные исследования в области робототехники и выпускаются инженеры-механики по этой специальности. Нам, будущим конструкторам, уже сейчас необходимо обратить внимание на основные проблемы, встречающиеся при разработке роботов-манипуляторов и отдельных узлов. Безусловно, базой для этого должно стать сознательное и прочное усвоение специальных учебных дисциплин, повышение общетехнического образования и участие в научно-исследовательской работе.

А. АБРАМЕНКОВ, студент группы 542

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

СТРАТЕГИЯ ПОДХОДА

В проекте ЦК КПСС к XXVI съезду Коммунистической партии содержится важное положение о необходимости «повысить эффективность использования научного потенциала высших учебных заведений для решения народнохозяйственных задач». Обсуждению этой проблемы было посвящено собрание коммунистов ЭлМФ. К их деятельности слова проекта ЦК относятся в полной мере, потому что 92 процента научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых на ЭлМФ, производятся в соответствии с решениями партии и правительства.

Большой объем исследований, сложность работ обуславливают необходимость совершенствования их организации.

Коммунисты в ходе своего собрания не раз отмечали деятельность кафедры «Электрическая изоляция, кабели и конденсаторы». А в своем постановлении они записали: «Рекомендовать к исполнению опыт кафедры, выполняющей НИР по ЧТЗ и организующей межотраслевое внедрение выполняемых работ».

Что же представляет собой этот опыт? Каково его влияние на повышение эффективности использования научного потенциала факультета?

ЧТЗ И МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ВНЕДРЕНИЕ

Прежде всего — это новая цепь деятельности ученых. Раньше она выражалась формулировкой «исследовать». Исследовать и сдать заказчику. А там уже, как в той пословице — «с глаз долой — из сердца вон».

Нередки были случаи, когда аккуратно переплетенные папки с отчетами, обобщились государству в немалые суммы, так и оставались долгие годы не раскрытыми.

Трудно говорить об эффективности научного потенциала, когда не видишь реализации результатов своего труда...

Работа по-новому позволяет решить составную часть конкретной производственной задачи, осуществлением которой занимается промышленное предприятие. С обязательным для него строгим планом, неизменностью сроков. И тогда появляется ЧТЗ — частное техническое задание, определяющее количество, качество и время его осуществления.

Необходимо отметить одну важную деталь. Коллектив кафедры перестроил свою деятельность, поставил себя в несравненно более жесткие, нежели ранее, условия. Но это себя оправдывает.

Всего за 4 года объем работы, например, для НПО «Позитрон»,

вырос с 30 000 в 1977 году до 128 000 рублей в завершающем году пятилетки. Таков итог повышения заинтересованности.

Внедрение разработок дало 200 000 рублей экономической эффективности. Причем она определяется по заводской системе и является частью эффективности, достигнутой всеми участниками работ. Она исчислена пропорционально трудовому вкладу персонала НПО и научных сотрудников ЛПИ.

Другая форма использования возможностей факультета — межотраслевое внедрение выполняемых исследований.

Решение о разработке тем и внедрении результатов исследований с соответствующим министерством, а потом работа с заинтересованными предприятиями, получившими плановое задание — вот «схема» этого метода.

Результатом такого сотрудничества стал, например, криогенный вольтфарадный характеристрограф, удостоенный на ВДНХ серебряной медали. 89 000 рублей — эффект внедрения в промышленность только одного экземпляра прибора. 100 единиц этой аппаратуры —

то все еще велико, 31 процент работ, выполняемых на факультете, имеет годовой объем всего 20 тысяч рублей, а иногда и меньше.

Заслуживает внимания и такой вопрос: чем объяснить все возрастающий поток деловых бумаг, который в последние месяцы поступает из НИИ института на факультет? Ведь большую часть рабочего времени, стало занимать составление отчетных документов.

Закончился первый, экспериментальный год существования НИЧ. Один из нерешенных еще вопросов — рационализация документооборота. Коммунисты ЭлМФ считают, что руководству НИЧ следует обратить внимание на этот факт.

ПОСТАНОВКА ВОПРОСА

Об этом резерве хочется сказать особо. Всегда ли мы умеем поставить вопрос на обсуждение и высветить именно партийную сторону любой проблемы — науки, учебной работы... Наиболь-

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛА

таков первый промышленный заказ.

Другим итогом усилий коллектива явилось повышение эффективности научного потенциала через сокращение сроков внедрения разработки в 2—3 раза.

Этот опыт ценен не только для коллектива ЭлМФ, но и многих кафедр института.

ВНИМАНИЕ — РЕЗЕРВЫ!

Проанализировали коммунисты электромеханического и факторы, пока еще сдерживающие эффективность работы.

Среди них отмечена недостаточная высокая степень кооперации между кафедрами. Принято решение о разработке плана мероприятий, направленных на рациональное использование имеющегося оборудования, производственных мощностей и приборного парка. Это важный резерв коммунистов факультета.

Определена и другая неиспользованная возможность. Дело в том, что на факультете до сих пор еще не изжиты недостатки в оформлении календарных планов договоров с заказчиками. Из-за этих недочетов неиспользования финансовых резервов составило 15 процентов от объема хозяйственных работ.

Третьим источником, который позволяет научным сотрудникам с большей степенью эффективности использовать свои знания, умения и опыт является снижение количества работ небольшого объема и малой продолжительности. Их чис-

шее беспокойство вызывает такое «неумение», когда речь идет о собрании коммунистов кафедр. Уж кажется, где-где, как не на этом уровне каждое решение должно быть насыщено конкретностью, изобилует фамилиями, сроками.

Но вот эпизод партийного собрания на кафедре техники высоких напряжений. Обсуждаемый вопрос — научные исследования в свете проекта ЦК КПСС. Констатируется факт: обязательства по подаче заявок на предполагаемые изобретения в ряде групп, в том числе и возглавляемых коммунистами, не выполнены. Правда за счет отличных показателей группы высоковольтных разрядов в газах, а также руководителя этого коллектива — лучшего изобретателя Ленинграда 1980 года П. Н. Дашука кафедра ТВН вышла из трудного положения.

Однако Павел Никанорович Дашук — беспартийный. Кажется, вот повод для принципиальных сравнений, конкретных решений. С именами и фамилиями. Но нет, снова знакомое: «ряд групп не уделяет достаточного внимания». Группы — или коммунистов? Одно ли это и тоже — расплывчатое «группа» или твердое — «коммунист»?

Да, роль партсобрания — не подменять администрацию. А вот анализ работы членов партии, в том числе и занимающих административные должности — другое дело. И указания, по выработанной на собрании политике — тоже. С фамилиями. И сроками.

В этом еще один резерв коммунистов: эффективно ставить вопрос. В том числе и по повышению эффективности использования научного потенциала своих факультетских и кафедральных коллективов.

А. НИКОЛАЕВ

Строже контролировать

Получен ответ от руководства кафедры ИУС на рейдовый материал «Минута час бережет». (см. «Политехник» № 28).

Вопросы, затронутые в газете, неоднократно обсуждались на треугольнике кафедры. 3 декабря 1980 г. было проведено профсоюзное собрание с повесткой дня: «Об укреплении трудовой дисциплины». С докладом выступил зав. кафедрой ИУС Б. Е. Ансенов. Критика была признана правильной, и были приняты адми-

нистративные меры к нарушителям дисциплины. Силами кафедры было организовано 6 дополнительных проверок табельного учета в период осеннего семестра. Руководителям научных направлений кафедры указано на необходимость более строгого контроля за соблюдением трудовой дисциплины их сотрудниками. Ряд сотрудников получили замечания по кафедре с предупреждением о наложении на них более строгих взысканий (вплоть

Газета выступила.

Что сделано?

до лишения премии и запрета работы по научному отделу) в случае повторных нарушений трудовой дисциплины.

В настоящее время, как показали последние рейды комиссии кафедры, положение с трудовой дисциплиной существенно улучшилось.

**Э. РЕПИН, зав. лабораторией кафедры
Г. МЫШКИН, профгруппорг**

Зимняя сказка, в которую можно войти

Репортаж из пионерского лагеря «Алые паруса»



Пришла зима. Взмахнула бело-снежными крыльями и рассыпала по пушистым ресницам и курносому носам мальчишек и девчонок волшебные звездочки-снежинки. Не удержалась, ворвалась в новогодний хоровод матушка - метель, закружилась вьюга, и превратился густой зеленый лес в зимнюю сказку, а молчаливые суровые ели — в добрых сказочниц с белоснежной шалью на плечах.

— Как попасть в сказку? Очень просто. На Финляндском вокзале надо купить билет, сесть в электричку и, пожалуйста, через час вы — на месте.

Страна эта называется «Алые паруса». Живут в ней волшебники в пионерских галстуках на груди. И у каждого свой рассказ, своя сказка. Послушаем их...



О САПОГАХ-СКОРОХОДАХ И ДРУЗЬЯХ-ХОККЕИСТАХ

Входя в эту страну отважных и мужественных, не бойтесь стражи у ворот: смешные огромные снеговики, любовно вылепленные ребятами, всегда рады гостю. Улыбаются под снежными шапками и добрые старички-лесовички. А удивительный снежный городок на стадионе хранит свою историю, свою тайну, которую он вам обязательно расскажет. Потом...

У наших волшебников нет семимильных сапогов-скороходов, но зато у них есть другое чу-

до — лыжи.

— Лыжные прогулки, а еще лучше гонки — это просто здорово! — рассказывает Сережа Дмитриев. — Вот недавно мы ходили в поход в Серово. Горы больше, дорожки серпантином вьются. Скорость при спуске развивается огромная. А уж когда падаешь, то и подавно... Учат ходить на лыжах наши вожатые. Самое почетное поручение во время прогулки — положить лыжню. Конечно, дается оно лучшему спортсмену.

Тут рассказ о лыжных прогулках прервался. Послышались громкие возгласы:

— Гол!
— Нет, не было гола! Штанга! Попал в штангу!

И мы стали свидетелями одного из самых острых моментов захватывающего матча. Лыжные палки волшебники превратили в хоккейные ворота, а команда хоккеистов в составе Сережи Семенова, Димы Зиновьева, Коли Грозикина, Юры Савина, Федя Авдеевского и Алеша Быкова — представляла лучшую сборную мира.

Матч шел не сказочный — настоящий!

СКАЗКА ЛЕНЫ БЕРЕЗИНОЙ

— Жил-был в нашем лагере бедный мальчик Чиполлино. Сбежал он однажды за территорию, бродит по берегу залива и думает, что бы ему съесть. Вдруг видит: лежит банка тушенки. Обрадовался Чиполлино, откры-



вает ее, а оттуда вылетает Хоттабыч и говорит: «О, благословенный Чиполлино или Чиполлоне! Требуй, что хочешь!» Не успел Чиполлино и рта раскрыть, а Хоттабыч ему: «Я покажу тебе весь мир!» Щелкнул пальцами и появилась шхуна «Беда» с капитаном Врунгелем. И поплыл мальчик в кругосветное путешествие. Он увидел Африку и Антарктиду, жирафов и пингвинов. Но вот посмотрел на часы — без пяти два. В лагере обед! Быстренько вернулся в родную столовую и сел за свой стол...

Вот такую сказку придумал наш отряд для КВН, который мы



устраивали со вторым отрядом. Придумать ее — мало, надо же еще и инсценировать. Шили костюмы всем отрядом, репетировали тоже вместе, в общем, наш «Чиполлино» получился на славу.

ПИАНИНО... УЛЫБАЕТСЯ

А теперь рассказ о пианино, которое улыбается. Конечно, в каждом пионерском лагере стоит, поблескивая полированными боками, этот верный друг песни. Но часто невесел он. Стоит и молчит. Потому что на замке.

А в «Алых парусах» пианино улыбается. У него нет замка, а есть сто друзей. И самый большой друг — Владик Соколов. Трудно найти в лагере человека, более популярного, чем он. Лыжная прогулка — Владик, КВН — опять он. Где больше всего смеха во время новогодней елки? Конечно, там, где Соколов. И с музыкой Владик неразлучен. Только выдаешь свободную минутку — Владик у пианино. Ребята мигом

окружают их. И тогда уже поют все вместе.

ВОЕННЫЙ СОВЕТ

«Было когда-то на свете двадцать пять оловянных солдатиков... Ружье на плече, смотрят прямо перед собой, а мундир-то какой великолепный — красный с синим!»

Кто не знает этой чудесной сказки Андерсена! Волшебники из «Алых парусов» решили не сыграть в солдатиков, а стать ими. Разделились на два войска. Специально послали экспедицию в библиотеку, возглавляемую Гришей Колосовым, для срисовывания костюмов. Вожатые подготовили «наградные ордена» и игра началась — «Переход Суворова через Альпы». Одно войско составили ребята из 2, 3, 4-го отрядов, другое — первый отряд. Обе стороны сражались самоотверженно. Но интервью все-таки у победителей. Слово — представителю 4-го отряда Оле Митрениной:

— Мы приготовились к бою. Знаменосец Антон Морозов держал ружье перед войском. Говорил Антошка здорово! Когда кончил, все ринулись на штурм. Надо было сначала перебраться через «Чертов мост» — пройти по доске, а потом по ледяной горке. Я стояла впереди и поэтому первой оказалась на мосту. Противники до того растерялись, что не успели кинуть в меня ни одним снежком. Повезло и на «Альпах» — ледяной горке. У всех скользили ботинки, а у моих сапожек подошва ребристая. И поэтому мы первые с Аней Яровинкиной захватили знамя. Но ее «сразили» — попали снежком, а я прорвалась...

МЫ — НЕ ВОЛШЕБНИКИ

«Мы еще не волшебники, мы только учимся, — так могут сказать о себе ребята из «Алых парусов». А учат их доброте, честности, дружбе — наставники и старшие товарищи — вожатые.

— Конечно, трудно было подобрать десять человек, по-настоящему увлеченных работой с детьми, — говорит старший пионервожатый Владимир Белоу-



сов. — По этим ребятами я остался доволен. Не было ни одного дела, идеи, в которых бы вожатый был меньше заинтересован, чем пионеры. Главная наша забота — дать школьникам интенсивный, хороший отдых. Поэтому работу, в основном, ориентировали на спортивно-оздоровительную: зарядка на воздухе, прогулки на лыжах, катание на коньках, игры в хоккей и футбол и т. д. Всегда хорошо продумывали вечер — будь то «огонек», КВН или новогодний праздник. Особенно хочу отметить вожатых И. Федюшина, В. Надежнина, В. Куликова, Е. Юдину.

ЭПИЛОГ

Ну вот мы и дошли до конца нашей истории, до конца сказки «Калигулы в зимнем пионерском лагере «Алые паруса». Уже разбежались веселые волшебники по домам. А на память оставили свои сказки, свои удивительные истории, да еще отпечатки ладошек на зимнем морозном окне.

З. ЯНБУХТИНА

От редакции. Этот репортаж рассказал о том, чем занимались, как отдыхали в зимнем пионерском лагере дети политехников. Но, к сожалению, не «сказочными» оказались их бытовые условия. Об этом особая статья.

На снимках: старший пионервожатый В. Белоусов всегда поддерживает предложение ребят походить на лыжах. Отважные солдаты Валя Щеквина и Сережа Дмитриев. Добрые старички-лесовички улыбаются своим юным друзьям.

Фото А. Николаева

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ СПАСИБО ОТ МАМ

Местный комитет сделал все для организации отдыха наших детей в дни каникул. Так, для школьников младших классов был организован прекрасный городской лагерь с веселым названием «Снеговичок». Членом его в эти зимние каникулы стал и мой сын — ученик 3-го класса. Ребята посещали бассейн, занимались в спортивном комплексе, ездили в ЦПКиО, принимали в гости кукольный театр.

Думаю, что я выскажу мнение всех мам, выразив глубокую благодарность местному комитету, воспитателям городского лагеря, поварам за проявленную заботу.

Н. ЗАХАРЕНКО,
ст. инспектор отдела кадров

Третий год я работаю в профкоме физико-металлургического факультета, распространяя билеты в театры, концертные залы, Дворцы культуры и кино. Поэтому некоторый опыт есть.

От культуртов других факультетов часто приходится слышать, что кроме Кировского, БДТ и Ленсовета, студенты ни в какие другие театры ходить не хотят. И поэтому многие билеты на хорошие спектакли пропадают. Как исправить такое положение?

Думаю, что многое зависит от распространителя. Людей необходимо заинтересовать тем спектаклем, который вы сами считаете хорошим. Я, например, стараюсь предлагать билеты на постановки, о которых что-то знаю. Откуда беру эту информацию? Хожу, конечно, сама в театр или же читаю специальные журналы, стараюсь следить за новостями в искусстве.

Потому что студенты, как правило, знают многие известные

МНОГОЕ ЗАВИСИТ ОТ НАС

имена и легче соглашаются на ваше предложение посетить и посмотреть новую работу знакомого им актера или режиссера.

От рекламы зависит многое. И ведь что главное: посмотрев спектакль, на который вы агитировали пойти, этот человек потом приходит и благодарит, потому что вы помогли открыть ему еще один творческий коллектив, новое имя. И в следующий раз он уже сам спрашивает у вас билет именно в этот театр.

Если взяться за дело с инициативой, то проблем с билетами в театр не будет.

С. ГЕРАСИМОВА,
председатель культурно-воспитательной комиссии ФМетФ

ФИЗКУЛЬТУРА



Завершился первый круг первенства ЛОС ДСО «Буревестник» по баскетболу. Команда «Политехник» под руководством тренера А. И. Григорьева, отлично проведя все встречи, заняла первое место.

Большой вклад в победу внесли ведущие игроки А. Самбук (135/4 гр.), И. Поляков (212/2 гр.), В. Задорожный (135/4 гр.).

Баскетбол — игра коллективная и поэтому нельзя не назвать остальных членов команды: В. Виноградова (161/1 гр.), А. Симки-

ПОЛИТЕХНИКИ ПОБЕДИЛИ

на (166/1 гр.), К. Богданова (181/1 гр.), А. Титова (240 гр.), А. Пулина (235/4 гр.).

Успешно выступила и наша вторая команда. На ее счету ни одного поражения. Все игры отлично провели А. Ируничев, С. Яковлев, В. Сосновцев.

Сейчас команды приступили к подготовке к следующему кругу соревнований, которые состоятся весной. К сожалению, успешным занятиям мешают некоторые недостатки. Так, например, в зале спорткомплекса до сих пор нет центральных щитов с кольцами, без которых тренировки неэффективны.

В. БЫХОВСКИЙ,
староста команды