

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадр № ГРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 28 (1122) • Пятница, 19 ноября 1982 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.



Юрий Владимирович АНДРОПОВ

Юрий Владимирович Андропов родился 15 июня 1914 года в семье железнодорожника на станции Нагутская Ставропольского края. Образование высшее. Член КПСС с 1939 года.

Шестнадцатилетним комсомольцем Ю. В. Андропов был рабочим в г. Моздок Северо-Осетинской АССР. Затем его трудовая биография продолжилась на судах Волжского пароходства, где он работал матросом.

С 1936 года Ю. В. Андропов — на комсомольской работе. Он был избран освобожденным секретарем комсомольской организации техникума водного транспорта в г. Рыбинске Ярославской области. Вскоре его выдвинули на должность комсорга ЦК ВЛКСМ судоверфи им. Володарского в г. Рыбинске. В 1938 году комсомольцы Ярославской области избрали Ю. В. Андропова первым секретарем Ярославского обкома ВЛКСМ. В 1940 году Ю. В. Андропов избирается первым секретарем ЦК ЛКСМ Карелии.

С первых дней Великой Отечественной войны Ю. В. Андропов — активный участник партизанского

движения в Карелии. После освобождения в 1944 году города Петрозаводска от фашистских захватчиков Ю. В. Андропов — на партийной работе. Он избирается вторым секретарем Петрозаводского горкома партии, а в 1947 году — вторым секретарем ЦК Компартии Карелии.

В 1951 году Ю. В. Андропов по решению ЦК КПСС переводится в аппарат ЦК КПСС и назначается инспектором, а затем заведующим подотделом ЦК КПСС.

В 1953 году партия направляет Ю. В. Андропова на дипломатическую работу. Несколько лет он являлся чрезвычайным и полномочным послом СССР в Германской Народной Республике.

В 1957 году Ю. В. Андропов был выдвинут заведующим отделом ЦК КПСС.

На XXII и последующих съездах партии Ю. В. Андропов избирается членом Центрального Комитета КПСС.

В 1962 году Ю. В. Андропов избирается секретарем ЦК КПСС.

В мае 1967 года Ю. В. Андропов назначается председателем Комитета государственной безопасности при Совете Министров

СССР. В июне того же года он избран кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС.

В мае 1982 года Ю. В. Андропов был избран секретарем ЦК КПСС.

С апреля 1973 года Ю. В. Андропов — член Политбюро ЦК КПСС.

Юрий Владимирович Андропов — депутат Верховного Совета СССР ряда созывов.

На всех постах, где по коле партии трудился Ю. В. Андропов, проявлялась его преданность великому делу Ленина, партии. Он отдает все свои силы, знания и опыт претворению в жизнь решений партии, борьбе за горячество коммунистических идей.

За большие заслуги перед Родиной Ю. В. Андропову — единому депутату Коммунистической партии и Советского государства — в 1974 году присвоено звание Героя Социалистического Труда. Он награжден четырьмя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, тремя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

12 ноября 1982 года состоялся внеочередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

По поручению Политбюро ЦК Пленум открыл и выступил с речью член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Андропов Ю. В.

В связи с кончиной Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева члены Пленума ЦК почтили память Леонида Ильича Брежнева минутой скорбного молчания.

Пленум ЦК отметил, что Коммунистическая партия, советский народ, все прогрессивное человечество понесли тяжелую утрату. Из жизни ушел выдающийся деятель Коммунистической партии, Советского государства, международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, пламенный борец за мир.

Леонид Ильин Брежnev, находясь в рядах ленинской Коммунистической партии более 50 лет, из них 18 лет на посту ее руководителя, внес огромный вклад в укрепление монолитности ее рядов, политического, социального и экономического и оборошного могущества

Советского Союза. Исключительно велика его роль в укреплении мира и международной безопасности. Имя Леонида Ильича Брежнева, с которым непосредственно связаны великие свершения в жизни нашей страны, — индустриализация и колективизация сельского хозяйства, историческая победа советского народа в Великой Отечественной войне, послевоенное восстановление народного хозяйства нашей Родины, исследование космоса, все успехи в развитии экономики, науки и культуры Советского государства, навсегда вошло в историю Коммунистической партии Советского Союза, нашей великой Родины.

Участники Пленума ЦК выражали глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Пленум ЦК рассмотрел вопрос об избрании Генеральным секретарем ЦК КПСС.

По поручению Политбюро ЦК выступил с речью член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Черненко К. У. Он внес предложение избрать Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Андропова Ю. В.

Генеральным секретарем Центрального Комитета КПСС Пленум единогласно избрал

12 ноября в Москве состоялся внеочередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум единогласно избрал Генеральным секретарем ЦК КПСС товарища Андропова Юрия Владимировича.

това. Андропова Юрия Владимировича.

Затем на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Андропов Ю. В. Он выразил сердечную благодарность Пленуму ЦК за оказанное высокое доверие — избрание его на пост Генерального секретаря ЦК КПСС.

това. Андропов Ю. В. заверил Центральный Комитет КПСС, Коммунистическую партию, что приложит все свои силы, знания и жизненный опыт для успешного выполнения начертанной в решениях XXVI съезда КПСС программы коммунистического строительства, обеспечения преемственности в решении задач дальнейшего укрепления экономического и оборонного могущества СССР, повышения благосостояния советского народа, упрочения мира, в осуществлении всей ленинской внутренней и внешней политики, проводившейся при Л. И. Брежневе.

На этом Пленум закончил свою работу.



СОЮЗ НЕРУШИМЫЙ РЕСПУБЛИК СВОБОДНЫХ

Навстречу 60-летию
образования СССР

УКРАИНА: ХЛЕБ, МЕТАЛЛ, КОМПЬЮТЕРЫ

По экономическому потенциалу Украина занимает второе место после Российской Федерации. Она дает сейчас почти 60 процентов зерновой общеэкономической добычи угля, около 40 процентов производств стали (стали, покрытий, вспомогательных материалов), вспомогательных и металлоизделий.

Электроинженерная база Украины — одна из ведущих в Европе. Тяжелые электростанции, в том числе Углегорская с агрегатами единичной мощностью 800 тысяч киловатт, Бурятская, Криворожская, Воронцовградская. Энергетическая мощность от 2,3 до 3,6 миллиардов киловатт в ряд агрегатов, обеспечивают энергетические потребности Украины, снабжают соседние союзные республики и страны — члены СЭВ.

Судите сами. Примые убытки от немецко-фашистской оккупации в 1941—1944 годах, составили 285 миллиардов рублей. В руины были превращены более 16 тысяч предприятий. Металлургические заводы и рудники вновь ворвались, угольные шахты Донбасса затоплены. Оккупанты вывезли в Германию 56 тысяч тракторов, 24 тысячи комбайнов, более 24 миллионов голов крупного рогатого скота, свиней, овец, 3,3 миллиона лошадей. Было сожжено и разрушено 714 городов и поселков, более 28 тысяч деревень. Без крова остались почти 10 миллионов человек.

Поднять республику из пепла, возродить ее хозяйство помогла помощь ее народов нашей страны. Гуманитарно-техническая база этой отрасли. Так, в 1981 году введены в действие мощности по добыче железной руды и производству железорудного концентрата на Южном и Новокриворожском горно-обогатительных комбинатах, новые мощности на Днепровском имени Ф. Э. Дзержинского, Криворожском имени П. А. Войкова и Донецком имени И. И. Ленина металлургических заводах.

В народном хозяйстве республики широко используются автоматизированные системы управления (АСУ), основанные на применении ЭВМ. В последние десятилетия их количество увеличилось в 12,5 раза. Украинское прибрежное управление занимает пятое место в стране по производству повседневной техники, которое за последние десять лет возросло в семь раз.

Развитие экономики Советского Союза как единого хозяйственного комплекса дает возможность более рационально осуществлять размещение производства, сочетая интересы государства с интересами пляжей республики. Именно поэтому на Украине операторами темами разрабатываются сейчас машиностроение, легкая промышленность, нефтехимия, нефтепереработка, ряд производств основной химии. Объем продукции химической и нефтехимической

в свою очередь за счет других республик Украина обеспечивает около 80 процентов

Украина, Азербайджан, Киргизия — разные по территории, населению и природным ресурсам республики. Но все они вносят весомый вклад в общесоюзное производство. Неизвестно изменялся их духовный и культурный облик за годы Советской власти.

Подробнее об этом читайте в очередной подборке.



КИЕВУ-1500 ЛЕТ

Киев — один из древнейших городов нашей страны — раскинулся на берегах полноводного Днепра. Его неповторимые архитектурные ансамбли складывались на протяжении многих веков и заставляли помнить о важных исторических событиях. В этом году Киев отпраздновал свой 1500-летний юбилей.

Летопись называет Киев «матерью городов русских». С ним связаны возникновение Древнерусского государства, строительство городов, развитие ремесел и искусства.

Известна Киев как политическим и культурным центром Киевской Руси. Здесь была написана «Повесть временных лет», создана первая на Руси библиотека, заложены основы каменного строительства и монументальной живописи.

Киев — город славных революционных традиций.

Вслед за Петербургским «Союзом борьбы за освобождение рабочего класса», созданном Лениным, возник Киевский «Союз борьбы за освобождение рабочего класса», деятельность которого способствовала усиленнию революционного движения на Украине.

Пролетариат Киева внес яркие страницы в историю борьбы украинского народа за власть Советов в 1917—1918 годах.

Вместе с другими братскими народами, разгромив внешних и внутренних врагов, трудащиеся Украины стали на путь построения социалистического общества.

Неизвестно изменилась столица Украины за последние годы. Сегодня Киев — город корабелов и авиастроителей, создателей электронной техники и автоматических станков, экскаваторов и телевизоров; город ученых, инженеров, композиторов, крупных культурных центров.

На снимке: Киев. Здание Верховного Совета Украинской ССР.



Одесса. Крупнейший на Черном море комплекс по переработке специальной техники работает в Ильинском морском порту. Он рассчитан на отправку более 80 тысяч автомобилей и тракторов в год. В причалах швартуются и грузчики судов с горизонтальным способом погрузки и выгрузки (типа РО-РО).

На снимке: погрузка автомобилей на судно. Фото С. МЕТЕЛИЦЫ, Б. КАВАШКИНА и И. ПАВЛЕНКО

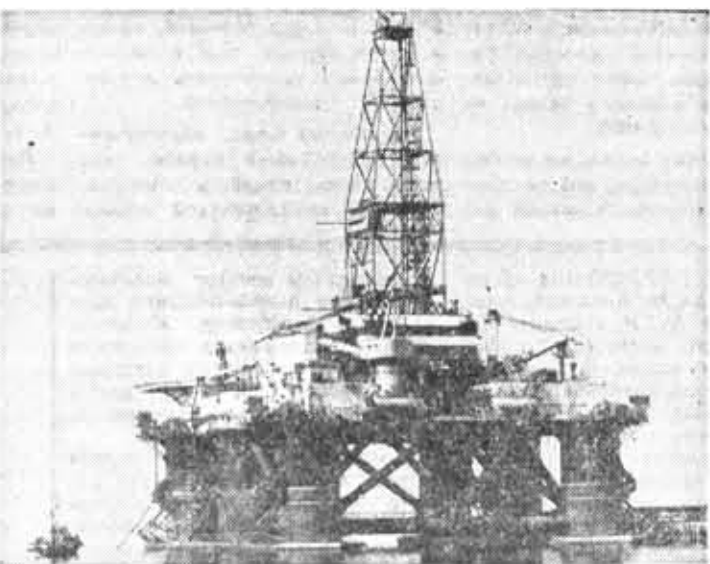
АЗЕРБАЙДЖАН: 100 ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Достигнув в недавнем прошлом короткие исторические сроки при помощи и поддержке всех союзных республик расцвет экономики и культуры, Азербайджан вносит новый достойный вклад в единую народнохозяйственный комплекс страны.

Традиционно сложившаяся структура промышленности, в которой нефть добывалась всегда приоритетом, изменилась. В индустриальную иномарку сегодняшнего Азербайджана вписаны еще почти 400 отраслей промышленности. 360 видов продукции с маркой «Сделано в Азербайджане» экспортятся в 65 стран мира. За 60 лет выпуск промышленной продукции возрос в 156 раз. Лишь только две электростанции — Мингечавурская и Али-Байрамлинская — имеют общую мощность, равную 30 стоянкам, которые начали построить в стране по плану ГОЭЛРО.

Свыше 80 процентов сельскохозяйственных работ в республике ведется на орошаемых землях. Основная культура — хлопчатник, его производство по сравнению с 1970 годом возросло вдвое. На каждом миллиарде населения приходится более 260 жителей. В Азербайджане, приумножают ее славу и богатство.

На снимке: столица Азербайджана город Баку. Фото Ю. РАХИЯ



НАУКА И ПРАКТИКА

60 лет назад в Азербайджане из коренного населения было всего 62 человека с высшим образованием. Ныне из проживающих в республике 2 миллиардов человек учатся или повышают квалификацию каждый второй. В 18 вузах обучаются 108 тысяч студентов.

Исклучительный научный и практический интерес представляет разработанная азербайджанскими учеными технология упрочнения сталей без традиционного дорогостоящего компонента — водордами. Все качества, присущие обычной стали, улучшены. Долговечность инструментов из такой стали увеличивается в 2—7 раз.

Объектом пристального внимания азербайджанских ученых по прежнему остается добыча и переработка нефти. В конце XIX века в Азербайджане из нефти получали лишь один продукт — керосин. Сегодня нефть дает десятки наименований топлив, масел и синтетических химических продуктов. Получены новые, высококачественные дизельные топлива, нафтины, мономеры-сырец для производства синтетического каучука вместо применявшихся ранее пищевых продуктов. Ученые разработали безотходные технологические процессы, полностью исключающие выбросы в окружающую среду.

Современная техника для морской нефтедобычи республики — это плавучие буровые типов «Шельф-2», которые подводят губки до двухсот метров.

На снимке: «Шельф-2» в Бакинской бухте. Фото В. ПАШЕНКО

КИРГИЗИЯ:

ОТ КОЧЕВИЙ-К ИНДУСТРИИ

За короткий исторический период Советской Киргизии пришла путь от убогих кочевий до мощных агропромышленных комплексов, от кустарных предприятий до современной индустрии, от безграмотности до широкого распространения национальной культуры. Современное промышленное развитие республики представлено более чем 150 отраслями. Среди них ведущие — машиностроительная, промпотребсталь, электротехническая, сахарная промышленность.

Киргизия располагает громадными гидроэнергетическими ресурсами. На реке Нары работают и строятся четыре гидроэнергостанции: в перспективе их будет двадцать.

Сельское хозяйство республики преобразилось в высокорентабельную отрасль экономики. Поливные площади выросли более полумиллиона гектаров. Ширкая земля дает богатые урожаи зерна, картофеля, хлопка, овощей, фруктов, коровьих культур. Ведущее место принадлежит животноводству. Поголовье скота достигает десяти миллионов.

Высокий социальный экономический потенциал достигнут благодаря бескорыстной помощи всех братских республик. Мастерству управлять машинами и станками своих братьев-киргизов учили рабочие Москвы, Ленинграда, Иванова, других городов страны. Практически каждое из 500 крупных промышленных предприятий, построенных в столице семи высот и тридцати средних специальных учебных заведений, в числе которых университет, политехнический, сельскохозяйственный, медицинский институты. Это позволяет киргизам своим сыновьям осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов почти для всех отраслей народного хозяйства.

На снимке: Фрунзе. Киргизская государственная филармония. Фото В. ВОНОГА



ГОРОД-ТРУЖЕНИК, ГОРОД-САД

Чуть более полувека назад в Киргизии заводилось практически все — плоты до гречес и гиодей. Ныне же промышленность республики, в первую очередь ее столицы — Фрунзе, вносит существенный вклад в общесоюзное производство. Приборостроение, электронная промышленность, производство автоматических линий, электроприводов, машин — таково производственное лицо города. Практически каждое из 100 крупных предприятий, сооруженных в советское время в Фрунзе, можно назвать стройкой дружбы.

Кольцо вокруг Фрунзе — это киргизская жизнь. Ныне столица Киргизии — город Фрунзе, название которого было дано в честь первого героя Советского Союза — Феликса Фрунзе. Заводы первого издания многотомной Киргизской энциклопедии. Историческое значение для горного края этого события становится особенно понятным, когда представляешь, что еще поколение назад такой труд не понадобился бы — им просто некому было пользоваться, потому что все киргизское население было тогда неграмотным. Киргизская народ — до Октябрьской революции не имел своей письменности.

Ныне в столице семь высот и тридцать средних специальных учебных заведений, в числе которых университет, политехнический, сельскохозяйственный, медицинский институты. Это позволяет киргизам своим сыновьям осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов почти для всех отраслей народного хозяйства.

На снимке: Фрунзе. Киргизская государственная филармония. Фото В. Вонога и Г. Кулиева

Подборка подготовлена по материалам АИИ и ТАСС.

ЛИЧНО ОТВЕТСТВЕН

ХОРОШЕЙ проверкой личной ответственности коммунистов является решение задач по повышению успеваемости. Факультет ТМВТ имеет самую низкую успеваемость в институте — 87,1 процента. У нас наибольшее количество задолженников в весеннюю сессию — 152 человека. Рекордным было число неудовлетворительных оценок и невызов на экзамен — около 1000.

Причин этому много, но основные две. Во-первых, низкий уровень учебно-организационной ра-

боты на факультете. Этот вопрос рассмотрен на заседании партбюро ФТМВТ, где деканатом были внесены предложения о новых формах работы.

Во-вторых, учебная работа для кафедральных бюро и комитета ВЛКСМ не стала плановой, основной. На первый план в настоящее время выдвинулось формирование стройотрядов.

Партному бюро, партгруппам выпускающих кафедр надо решительно изменить направленность комсомольской работы

на факультете, добиться того, чтобы главной задачей для организации ВЛКСМ ФТМВТ стала борьба за прочные и глубокие знания студентов.

Партком института в середине сентября принял специальное решение о партийном руководстве комсомольской организацией на нашем факультете. Это решение следует неукоснительно выполнять.

Личная ответственность коммунистов факультета проявляется и на таком важном участке, как

воспитательная работа. Ее необходимо проводить и со студентами, и с сотрудниками. Не изжиты еще случаи пьянства и прогулов среди студентов. А ведь задача вуза готовить не только специалиста, но и человека, ясно понимающего интересы коллектива, занимающего активную жизненную позицию, умеющего себя достойно вести, соблюдающего морально-этические нормы,

На факультете сейчас хорошо работает комиссия по трудовому воспитанию, которую возглавляет В. Н. Антонов и коммунист В. И. Поляков. В то же время неоднороден институт кураторов — есть среди них прекрасные воспитатели, есть и кура-

торы, не появляющиеся в учебных группах.

Хороший пример личной ответственности за повышение качества подготовки специалистов показали коммунисты Г. А. Петухов, О. Ф. Немолочнов, Г. Л. Головинский, приложившие большие усилия для обеспечения учебного процесса новейшим техническим оборудованием.

18 декабря будет проведен коммунистический субботник, готовиться к которому надо уже сейчас. Субботник надо провести активно, с пользой для завершения плана второго года пятилетки.

Ю. ВАРЛЫГО,

доцент кафедры КПЭВА, секретарь партбюро ФТМВТ

УЖЕ НЕ ПЕРВЫЙ год привозят к нам, в Княжегостский район Коми АССР, студенты Ленинградского института точной механики и оптики. В этом году шесть отрядов литеинавтов составили основное ядро зонального студенческого строительного отряда «Княжегостский».

Перед студентами открылось широкое поле деятельности. Они участвовали в сооружении третьей очереди завода древесно-волокнистых плит, ремонтировали железную дорогу и узкоколейку, строили детские сады для завода ДВП и санатория «Железнодорожный», возвели 16-квартирный жи-

ли провели конкурс политической песни и политплаката, конкурс агитколлективов. Студенты дружно выходили на субботники по уборке урожая и заготовке сена. Проводились также малые олимпийские игры и фестиваль студенческих отрядов.

Политотдел зонального отряда уделял постоянное внимание работе лекторских групп и агитколлективов линейных отрядов. На хорошем уровне проводилась военно-патриотическая и шефская работа. В отрядах проводились Дни ударного труда.

Штаб зонального отряда «Княжегостский» во главе с команди-



ИЗ ФОТОЛЕТОПИСИ ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА. Выступает агитбригада стройотряда «Славяне». Фото студента Глеба ВДОВИНА.

В ТАЕЖНОМ КРАЮ

Трудовой семестр

лой дом в санатории и пожарные депо в поселке Железнодорожный.

На всех этих объектах была обеспечена высокая производительность труда. Инженерная служба ЗССО во главе с В. А. Конуновым осуществляла постоянный контроль за выполнением принимающими организациями договорных обязательств. Студенты активно включались в решение организационных вопросов строительства, внесли немало дальних предложений по упорядочению стиля работы и планирования производства.

Политотдел зонального отряда, возглавляемый комиссаром Н. Н. Залесским, работал в тесном контакте с райкомом комсомола, отделом культуры райисполкома, обществом «Знание» и другими районными организациями.

Студенты внесли свой вклад в строительство памятника воинам, павшим в годы Великой Отечественной войны, благоустроили мемориал в поселке Железнодорожный. В зональном отряде бы-



ром А. Г. Татариновым наладил ритмичную работу по выполнению производственных заданий и социалистических обязательств. Четко осуществлялся контроль финансовой деятельности зонального отряда в тесном контакте с ревизионной комиссией райкома комсомола.

Работа студентов-литинавтов в нашем районе заслуживает высокой оценки. От лица комсомольцев района сердечно благодарим наших ленинградских товарищей и ждем их приезда в следующем трудовом семестре.

В. СИДОРИН,
секретарь Княжегостского
райкома ВЛКСМ

ПОСЛЕ ЛЕТИНГОГО перерыва возобновилось первенство высших учебных заведений Ленинграда по футболу — начался второй круг соревнований.

Наша первая команда не сов-

ОБЪЕДИНИТЬ УСИЛИЯ

ФИЗИЧЕСКОЕ воспитание — одна из составных частей коммунистического воспитания нашей молодежи.

Этой же цели служат и многочисленные соревнования по различным видам спорта. Венцом их является общегородская комплексная спартакиада, которая ежегодно проводится по 18 видам спорта. В прошлогодней спартакиаде, например, приняло участие 2207 студентов. Каждый факультет выставляет на спартакиаду два спортивных коллектива — младшекурсников (1—2 курсы) и старшекурсников (3—6 курсы).

В прошлом году командное первенство в комплексном зачете спартакиады завоевали младшекурсники оптического факультета. В этом немалая заслуга декана ОФ доцента А. В. Демина, заместителя декана Г. И. Жукова и заместителя декана по физвоспитанию Л. Е. Кузнецовой. Второе призовое место занял коллектив младшекурсников инженерно-физического факультета. Третье место присуждено стар-

шекурсникам оптического факультета. На последующих местах были коллективы младшекурсников ФТМВТ, старшекурсников ИФФ, старшекурсников ФТМВТ.

Успех в комплексном зачете обеспечило младшекурсникам оптического факультета победное выступление в шести номинациях программы — по легкой атлетике, вольной борьбе, настольному теннису, фехтованию, баскетболу и волейболу среди женских команд.

У младшекурсников инженерно-физического факультета также было шесть первых мест — по художественной гимнастике, плаванию, кроссу, шахматам, летнему многоборью ГТО, волейболу среди мужских команд.

По два первых места заняли старшекурсники ОФ (лыжи и баскетбол среди мужских команд), старшекурсники ИФФ (спортивная гимнастика и зимнее многоборье ГТО), младшекурсники ФТМВТ (футбол и стрельба).

И только коллектив старшекурсников ФТМВТ не занял ни одного первого места. Есть над чем задуматься заместителю декана этого факультета по физическому воспитанию Е. Н. Захваткину. Ведь совсем недавно команды ФТМВТ оспаривали первые места в спартакиаде. Думается, что причина снижения спортивных результатов на факультете точной механики и вычислительной техники кроется в слабой организаторской работе спортивных бюро на курсах и факультете в целом. Спортивный актив здесь не проявляет заботы о спортивной части факультета.

Достаточно привести такой пример. Вся мужская сборная команда института по настольно-

му теннису учится на старших курсах ФТМВТ. А в спартакиаде института соревнования по настольному теннису выиграли младшекурсники ОФ. Были также зафиксированы неправильные команды старшекурсников ФТМВТ на состязания по волейболу и шахматам.

Совершенно иная картина на оптическом факультете. Здесь заместитель декана старший преподаватель Л. Е. Кузнецова находится в постоянном контакте со студенческим спортивным активом. Выступления факультетских команд находятся в поле зрения деканата, вызывают широкий интерес в учебных группах. Результат налицо.

Некоторый спад в массовой физкультурной работе отмечен на инженерно-физическом факультете, хотя ответственный за физкультурную работу старший преподаватель Ю. В. Дормидонтов приложил немало сил по укреплению коллектива на младших курсах. Зато внимание к старшим курсам факультета ослабло. В результате, например, старшекурсники ИФФ не явились на соревнования по стрельбе.

Очередная спартакиада, начавшаяся в институте, должна пройти на более высоком организационном уровне. Для этого нужно объединить усилия кафедры физвоспитания, спортивного клуба, активистов профсоюзной и комсомольской организаций, ответственных за физкультурно-массовую работу. Только дружно, сообща мы добьемся поставленной цели.

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ
М-40116 Заказ № 7158
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда,
Фонтанка, 57

Осень — пора футбольная

сем уверенно начала осенний этап розыгрыша. Поначалу наши футболисты уступали во встречах со спортсменами Политехнического и Технологического институтов — соответственно 0:3 и 2:3. Однако затем литеинавты «нашли свою игру» и одну за другой одержали две победы. Команде Института текстильной и легкой промышленности мы нанесли поражение со счетом 3:0, у футболистов Электротехнического института связи им. М. Д. Бонч-Бруевича выиграли с результатом 4:2.

В первой команде хорошо проявили себя нападающие студенты 341-й группы Андрей Лобанов и Александр Мудев, защитник Влади-

мир Евстифеев (215-я группа) и вратарь Владимир Сверчков (568-я группа).

Сюрприз преподнесла наша вторая команда — серию из четырех выигранных матчей. У политехников наши ребята выиграли 2:1, затем с одинаковым счетом 2:0 победили команды ЛТИ и ЛИТЛП. Более чем убедительным было их преимущество и во встрече с футболистами Электротехнического института связи — 5:2. Здесь можно отметить шестикурсников из 646-й группы Александра Брундulla и Андрея Кузьминева.

Виктор МАЛАХОВ,
студент 256-й группы



Наш город. Московские триумфальные ворота. Фотоэтюд Зинаиды Степановой.