



Кадры

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРКОМА, 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.

12 ноября в Москве состоялся внеочередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

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

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 избирают 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 Венгерской 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 воле 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 торжество коммунистических идей.

За большие заслуги перед Родиной Ю. В. Андропову — видному деятелю 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 мимолетной скорбной 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 Ильич Брежнев, находясь в рядах ленинской Коммунистической партии более 50 лет, из них 18 лет на посту ее руководителя, внес огромный вклад в укрепление мощности ее рядов, политического, социально-экономического и оборонного 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 коллективизация 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 выразили глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Пленум ЦК рассмотрел вопрос об избрании Генерального секретаря 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

тов. 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.

Тов. 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

У К Р А И Н А: ХЛЕБ, МЕТАЛЛ, КОМПЬЮТЕРЫ

По экономическому потенциалу Украина занимает второе место после Российской Федерации. Она дает сейчас треть общесоюзной добычи угля, около 60 процентов железной руды, 40 процентов производства стали (стали, например, в республике производят больше, чем в ФРГ или Франции и Италии, вместе взятых). И сегодня и в перспективе республика остается одной из основных топливно-энергетических и металлургических баз страны. За год она производит почти вчетверо больше промышленной продукции, чем ее давал весь Советский Союз в 1940 году. И это при том, что война с гитлеровской Германией принесла экономике Украины огромные разрушения.

Судите сами. Прямые убытки от немецкой фашистской оккупации в 1941—1944 гг. составили 285 миллиардов рублей. В руины были превращены более 16 тысяч предприятий. Металлургические заводы и рудники взорваны, угольные шахты Донбасса затоплены. Оккупанты вывели в Германию 56 тысяч тракторов, 24 тысячи комбайнов, более 24 миллионов голов крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, 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 всех народов нашей страны. Губящая в первые после освобождения дни на Украину пошли знания и оборудование из Москвы, с Урала, из Казахстана. Семьдесят ленинградских заводов поставили оборудование для восстановления угольной промышленности Донбасса. В возрождении Днепростроя участвовало 120 предприятий страны.

Помощь финансами, материалами, оборудованием дала возможность Украине уже через пять лет после окончания войны, в 1950 году, превратить довоенный уровень выпуска промышленной продукции.

Сейчас на внутрисоюзный рынок Украина поставляет в основном уголь, железную руду, сталь, чугун, прокат, зерно, сахар. С каждым годом возрастают поставки машиностроительной продукции: автобусов, дизелей, электродвигателей, экскаваторов, сельскохозяйственных комбайнов, металлургического, горно-шахтного и другого оборудования. Российская Федерация и Молдавия получают с Украины электроэнергию. Белоруссия и Молдавия — уголь и так далее.

В свою очередь, за счет других республик Украина обеспечивает около 80 процентов

своих потребностей в грузовых автомобилях, 65 — в древесине, бумаге, тканях. Активно развивающаяся сейчас нефтехимическая промышленность Украины базируется в основном на сырье, ввозимом из других республик, главным образом из Российской Федерации.

Электростанционная база Украины — среди ведущих в Европе. Тепловые электростанции, в том числе Углетерская с агрегатами единичной мощностью 800 тысяч киловатт, Буритинская, Криворожская, Ворошиловградская. Змиевская мощностью от 2,3 до 3,6 миллиона киловатт и ряд других, обеспечивают энергетические потребности Украины, снабжают соседние союзные республики и страны — члены СЭВ.

Однако быстро развитие промышленности, возрастающая энергооборуженность сельского хозяйства требуют активного притока мощностей. Делается это прежде всего за счет развития атомной энергетики. Интенсивно идет строительство Южно-Украинской, Хмельницкой, Запорожской, Крымской АЭС, Одесской атомной теплоэлектростанции, наращиваются мощности Чернобыльской и Ровенской АЭС.

Реконструируется ряд крупных металлургических предприятий. Расширяется сырьевая 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, Керченском имени П. Л. Войкова и Донецком имени В. И. Ленина металлургических заводах.

В народном хозяйстве республики широко используются автоматизированные системы управления (АСУ), основанные на применении ЭВМ. В последнее десятилетие их количество увеличилось в 12,5 раза. Украинское приборостроение занимает ныне ведущее место в стране по производству новейших средств вычислительной 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 каждой республики. Именно поэтому на Украине опережающими темпами развиваются сейчас машиностроение, легкая промышленность, нефтехимия, нефтепереработка, ряд производств основной химии. Объем продукции химической и нефтехимической

промышленности вырос с 1940 года почти в 44 раза.

За последние пять лет приток национальной дохода Украинской ССР составил почти 70 миллиардов рублей (это больше абсолютной величины за весь 1975 год). Выпуск промышленной продукции увеличился на 122 миллиарда рублей, то есть на треть. Производство валовой продукции сельского хозяйства в общественном секторе возросло на 11 процентов.

В результате интенсивного развития экономики появилась возможность значительно поднять уровень жизни людей. За прошедшее пятилетие реальные доходы в расчете на душу населения на Украине увеличились на 17 процентов. Это произошло в итоге роста заработной платы (на 16 процентов) и общественных фондов потребления (на 30 процентов), за счет которых обеспечиваются бесплатные или льготные блага и услуги. При этом рост реальных доходов происходил на фоне стабильных в стране цен на основные промышленные и продовольственные товары. За то же время были улучшены жилищные условия 7,8 миллиона человек.

Убежден, в истории нет государства, которое бы за столь короткие сроки сделало так много для всестороннего развития наций и народностей, как СССР. **Председатели Совета Министров УССР, председатель Госплана УССР**

Убежден, в истории нет государства, которое бы за столь короткие сроки сделало так много для всестороннего развития наций и народностей, как СССР. **Председатели Совета Министров УССР, председатель Госплана УССР**



Одесса. Крупнейший на Черном море комплекс по переработке специальной техники работает в Ильичевском морском порту. Он рассчитан на отправку более 60 тысяч автомобилей и тракторов в год. У причала швартуется и грузится

Украина, Азербайджан, Киргизия — разные по территории, населению и природным ресурсам республики. Но все они вносят весомый вклад в общесоюзное производство. Неузнаваемо изменился 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 запечатлели память 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.

Издавна Киев был 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 Петербургом «Союзом борьбы за освобождение рабочего класса», созданным Лениным, возникает Киевский «Союз борьбы за освобождение рабочего класса», деятельность которого способствовала усилению революционного движения на Украине.

Пролетариат Киева вывел яркое название в историю борьбы украинского народа за власть Советов в 1917—1918 годах.

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

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

На снимке: Киев. Здание Верховного Совета Украинской ССР.

АЗЕРБАЙДЖАН: 100 ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Достигнув в небывало короткие исторические сроки при помощи и поддержке всех союзных республик расцвета экономики и культуры, Азербайджан вносит ныне достойный вклад в единый народнохозяйственный комплекс страны.

Традиционно сложившаяся структура промышленности, в которой нефтедобыче всегда принадлежало основное место, заметно изменилась. В индустриальную панораму сегодняшнего Азербайджана вписаны еще почти 400 отраслей промышленности. 360 видов продукции с маркой «Сделано в Азербайджане» экспортируется в 65 стран мира. За 60 лет выпуск промышленной продукции возрос в республике в 156 раз.

Лишь только две электростанции — Мингечаурская и Али-Байрамлинская — имеют общую мощность, равную 30 станциям, которые намечалось 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 в два с половиной раза.

Производство винограда к 1990 году будет доведено почти до трех миллионов тонн в год. Новый общественный строй открыл трудящимся доступ к

знаниям и богатствам культуры. В 17 вузах обучается более ста тысяч человек. Все большую известность приобретает республика как международный центр подготовки специалистов — в учебных заведениях получают образование юноши и девушки из 78 стран.

Важным свидетельством социального прогресса является продолжительность жизни человека. Сегодня она превышает 70 лет, а то время как в до-революционном Азербайджане составляла всего 27. На каждый миллион населения приходится более 260 жителей в возрасте 100 и более лет.

Центром научной мысли в

республике является Академия наук, где исследовательскую работу ведут более четырех тысяч ученых. Экономический эффект, полученный от внедрения в производство работ ученых Академии наук, за последнее десятилетие превысил 550 миллионов рублей.

...Люди, представляющие почти 100 наций и народностей, спаянные в единую братскую семью, вместе пишат трудовую летопись своей солнечной республики — Азербайджана, приумножают ее славу и богатство.

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



КИРГИЗИЯ: ОТ КОЧЕВИЙ—К ИНДУСТРИИ

За короткий исторический период Советская Киргизия прошла путь от убогих кочевий до мощных агропромышленных комплексов, от кустарных предприятий до современной индустрии, от безграмотности до яркого расцвета национальной культуры. Сейчас промышленность республики представлена более чем 130 отраслями. Среди них ведущие — машиностроительная, приборостроительная, электронная, электротехническая. Киргизия — единственная в Средней Азии республика, имеющая сахарную промышленность.

Киргизия располагает громадными гидроэнергетическими ресурсами. На реке Чирчик работают и строятся четыре гидроэлектростанции; в перспективе их будет двадцать.

Сельское хозяйство республики преобразилось в высокоорienteбную отрасль экономики. Польные площади ныне достигли более полумиллиона гектаров. Шелая земля дает богатые урожаи зерна, картофеля, хлопка, овощей, фруктов, кормовых культур. Велушее место принадлежит животноводству. Поголовье овец достигает десяти миллионов.

Высокий социально-экономический потенциал достигнут благодаря бескорыстной помощи всех братских республик. Мастерству управлять машинами и станками своих братьев-киргизов учили рабочие Москвы, Ленинграда, Иваново, других городов страны. Практически каждое из 500 крупных промышленных предприятий, постро-

енных за минувшие годы, можно назвать стройками дружбы. Тектоускую ГЭС — флагман энергетик республике — соорудили представители 45 национальностей, оборудование и материалы поставили предприятия более 200 городов страны. Теперь заготовку древесины приняла Курсайская ГЭС.

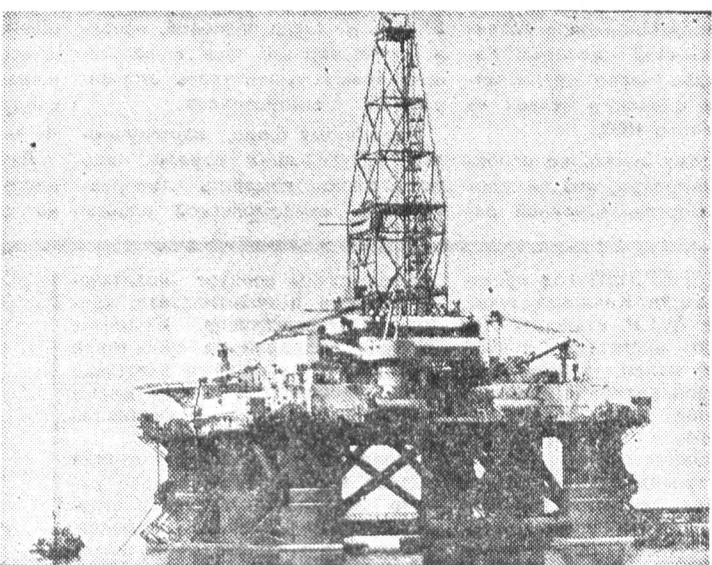
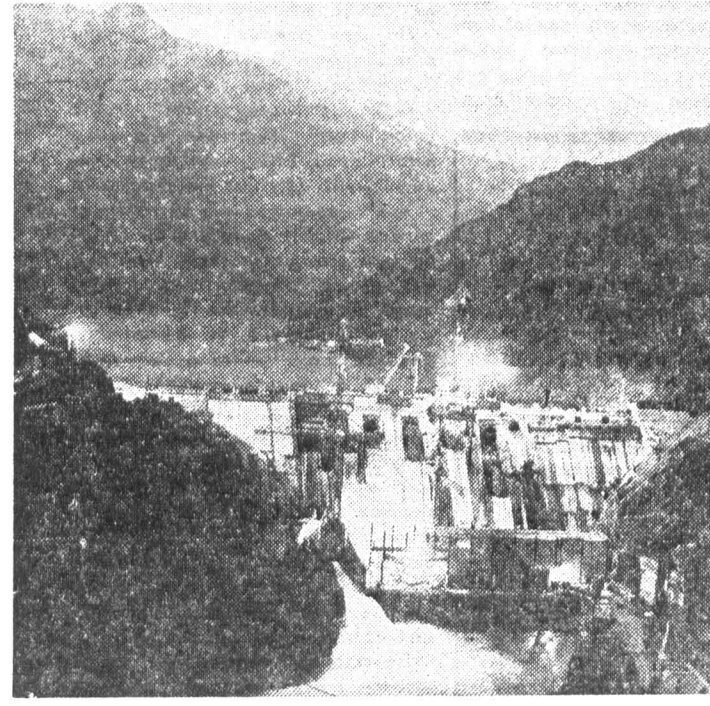
Гигантские усердие получили духовное развитие киргизского об-

щества. Народ, который в недавнем прошлом не имел своей национальной письменности, создал за годы Советской власти профессиональную литературу, кино, театральное, музыкальное, изобразительное искусство.

Киргизская ССР награждена орденами Ленина, Октябрьской Революции, Дружбы народов.

На снимке: Курсайская ГЭС — третья электростанция Нарынского каскада. Ее мощность — 800 тысяч киловатт. Под нагрузку уже поставлены два ее агрегата из четырех.

Фото В. ВОНОГА



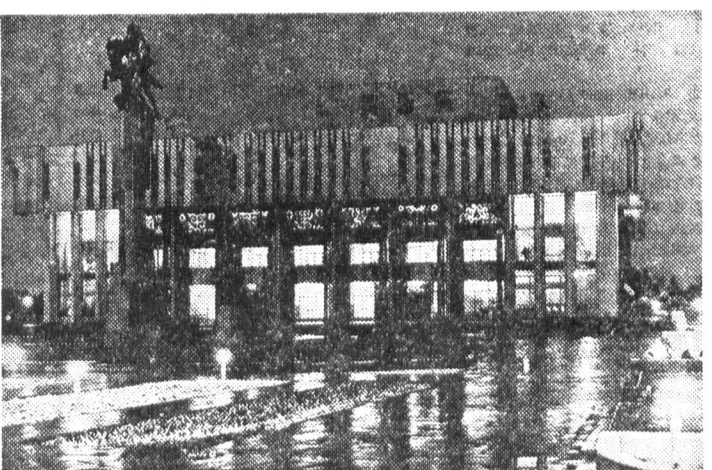
НАУКА И ПРАКТИКА

60 лет назад в Азербайджане из коренного населения было всего 62 человека с высшим образованием. Ныне из проживающих в республике 6 миллионов человек учится или повышает квалификацию каждый второй. В 18 вузах обучаются 108 тысяч студентов. Исключительный научный и практический интерес представляет разработанная азербайджанскими учеными технология упрочнения сталей без традиционного дорогостоящего компонента — вольфрама. 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, парафины, мономер-сырье для производства синтетического каучука взамен применявшихся ранее пищевых продуктов. Ученые разработали безотходные технологические процессы, полностью исключющие выбросы в окружающую среду.

Современная техника для морской нефтедобычи республики — это плавучие буровые типа «Шельф-2», которые подвешены глубины до двухсот метров.

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



ГОРОД-ТРУЖЕНИК, ГОРОД-САД

Чуть более полувека назад в Киргизии завозилось практически все — вплоть до спичек и гвоздей. Ныне же промышленность республики, и в первую очередь ее столицы — Фрунзе, вносит существенный вклад в общесоюзное производство. Приборостроение, электронная промышленность, производство автоматических линий, электродвигателей, тканей — таково производственное лицо города. Практически каждое из 100 крупных предприятий, сооруженных в советское время во Фрунзе, можно назвать стройкой дружбы.

Кольебно расцвета духовной жизни нации стал город Фрунзе. Завершено первое издание многотомной Киргизской энциклопедии. Историческое значение для горного края этого события становится особенно понятным, когда представляешь, что это поколение издал такой труд не вназабылся бы — им просто неко было пользоваться: почти все коренное население было тогда немоятым. Киргизский народ до Октябрьской революции не имел своей письменности.

Ныне в столице семь высших и тринадцать средних специальных учебных заведений, в числе которых университет, политехнический, сельскохозяйственный и медицинский институты. Это позволяет киргизам своими силами осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов почти для всех отраслей народного хозяйства республики.

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

Подборка подготовлена по материалам АПИ 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 неявок 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 деканом 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.

Партийному 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 изжили 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, а 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. Голованевский, 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 пятилетия.

Ю. ВАРЛЫГО,

доцент кафедры КПЭВА, секретарь партбюро ФТМВТ

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

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 совхоза «Железнодорожный», возвели 16-квартирный жи-

ли проведены конкурсы политической песни и политплаката, конкурсы 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 «Княжпогостский» во главе с команди-

В ТАЕЖНОМ КРАЮ

Трудовой семестр

лой дом в совхозе и пожарное депо в поселке Железнодорожный.

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

Политотдел зонального отряда, возглавлявшийся 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. Татаринцевым налажена ритмичную работу по выполнению производственных заданий и социальных обязательств. Четко осуществлялся контроль финансовой деятельности зонального отряда в тесном контакте с ревизионной комиссией райкома комсомола.

Работа студентов-литманавтов 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 Княжпогостского райкома ВЛКСМ

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

Наша первая команда не сов-

Осень — пора футбольная

сем уверенно начала осенний этап розыгрыша. Поначалу наши футболисты уступили во встречах со спортсменами Политехнического и Технологического институтов — соответственно 0:3 и 2:3. Однако затем литманавты «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 Мулев, защитник Вла-

димир 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 Брундуля и Андрея Кузьмичева.

Виктор МАЛАХОВ,
студент 256-й группы



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

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 общестуденческая 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 номерах программы — по легкой атлетике, вольной борьбе, настольному теннису, фехтованию, баскетболу и волейболу среди женских команд.

У младшекурсников инженерно-физического факультета так-

СПАРТАКИАДА

же 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 чести 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 неявки команд 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. МИХАЙЛОВ

М-40116 Заказ № 7158
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград,
Фонтанка, 57



Наш город. Московские триумфальные ворота. Фотоэтиюд Зинаиды Степановой.