



**ПУТЕШЕСТВИЕ
ПО
СОВЕТСКОМУ
СОЮЗУ**



**Пою мое Отечество,
республику мою!**

НОМЕР ПОСВЯЩАЕТСЯ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КИРГИЗИИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 303 (1678)
ВТОРНИК,
28 ДЕКАБРЯ 1971 г.
Год издания 6-й
Цена 2 коп.

В семье единой

А. СЮМБАЕВ,

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР

Союз нерушимый республик свободных... Союз, проверенный временем, выдержавший все испытания. Союз, в котором впервые в истории целые народы и народности обрели подлинное человеческое счастье.

«Мы хотим добровольного союза наций, — подчеркивал В. И. Ленин, — такого союза, который не допускал бы никакого насилия одной нации над другой, — такого союза, который был бы основан на полнейшем доверии, на ясном сознании братского единства на вполне добровольной основе».

Именно таким стал созданный в 1922 году Союз Советских Социалистических Республик, где в братском объятии объединились десятки миллионов людей различных национальностей, объединились для того, чтобы совместно и усиленно строить новую жизнь, крепить и множить завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, идти дорогой, указанной партией Ленина.

Среди пятнадцати знамен, утверждающих неразрывное наше братство, гордо реет и государственственный флаг Киргизской ССР. В братской семье советских народов благодаря ленинской национальной политике Коммунистической партии киргизы приобрели все, о чем до революции могли только мечтать: собственную государственность, высокоразвитую экономику, цветущую культуру, мир и безопасность, обеспеченные возможностями Советского Союза.

С каждой новой пятилеткой росла и крепла индустриальная крылья Советского Киргизстана. В своем индустриальном развитии он опередил на промышленную базу всей страны, на животноводную силу дружки народов нашей многонациональной Родины, на их бескорыстную помощь и поддержку. Города Москва, Ленинград, Калинин, Саратов, Казань, Ташкент, Оренбург помогли Киргизии в подготовке национальных кадров, исследовании недр и подъеме производительных сил.

В годы Советской власти в республике построены сотни крупных промышленных предприятий, выпускающих самую разнообразную продукцию: металлообрабатывающие, электротехнические, сельскохозяйственные машины, погружные электронасосы, средства автоматизации и многое другое. Продукция с маркой киргизских заводов и фабрик экспортируется в десятки стран мира. Киргизская сурьма признана мировым эталоном.

Край, где в недалеком прошлом редкостью была даже керосиновая лампа, сейчас успешно развивает электротехническую промышленность, создана нефтегазовая промышленность, а углята — коренным образом реконструирована и расширена.

Быстро развивается также легкая и пищевая промышленность. В настоящее время за два дня в республике производится столько промышленной продукции, сколько ее производили за весь 1913 год. За одну только восьмью пятилетку объем промышленного производства возрос в 1,8 раза.

Разительные перемены произошли и в сельском хозяйстве. В прошлом базировавшееся на примитивном кочевом скотоводстве,

оно превратилось в многоотраслевое высокоразвитое социалистическое производство.

На небывалую высоту поднялись за годы Советской власти культурный уровень киргизского народа. Навсегда покончено с неграмотностью. В высших и средних учебных заведениях республики готовятся кадры более чем по 150 специальностям. Имеются десятки научно-исследовательских учреждений, своя Академия наук. Пишно расцвела подлинно народная литература и искусство.

Успехи Советского Киргизстана в коммунистическом строительстве отмечены двумя орденами Ленина. Только по итогам восьмой пятилетки более 7 тысяч киргизстанцев награждено орденами и медалями, а 26 человек удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

Величественные перспективы дальнейшего подъема экономики и культуры республики открыли Директивы XXIV съезда КПСС. Почти в полтора раза возрастет в текущей пятилетке промышленное производство. На основе технического оснащения, повышения культуры земледелия и животноводства значительно увеличится производство сельскохозяйственной продукции.

В полтора раза возрастет объем капитального строительства; причем наряду с объектами производственного назначения расширяется социально-культурное и жилищно-коммунальное строительство.

С каждым годом расширяются экономические и культурные связи между народами нашей многонациональной Родины. Киргизия сейчас составляет сотни видов промышленной продукции и сырья в десятки экономических районов страны и получает сырье и необходимую продукцию из других республик.

В самой тесной межреспубликанской обмены накрепко переплелись в единой дружбе всех советских народов. Детали хлопковых сеялок, идущих из Узбекистана в Киргизию, изготовлены из казахского металла, уголь, поступающий в Узбекистан из Кок-Янгак и Кызыл-Кня, добыт машинами, изготовленными на Украине.

Крепкими дружескими узами соединены трудящиеся Киргизии и Узбекистана. Корни этой дружбы уходят в глубь веков. У обоих народов издавна складывались традиции совместной борьбы против угнетателей.

Качественно новую окраску, новое социалистическое содержание получила дружба киргизского и узбекского народов после победы Великого Октября, превратившись в подлинное братство. Она росла и крепла в боях за установление Советской власти, в годы мирного созидательного строительства и дала замечательные плоды.

Развитие угольной промышленности и цветной металлургии в Киргизии имело важное значение для узбекской промышленности и транспорта. В то же время Узбекистан сыграл большую роль в индустриализации Киргизии, направляя к нам различные машины и оборудование, которые широким потоком продолжают поступать в нашу республику из узбекских заводов и сейчас.

(Окончание на 2-й стр.)

Киргизия — страна, страна — Киргизии

Сотни видов продукции этой марки хорошо известны в Советском Союзе и за его пределами. Из года в год перечень увеличивается. Только за прошлую пятилетку в республике освоено свыше двухсот новых видов промышленных изделий.

Очень длинным оказался бы список тех видов продукции, которые освоены промышленностью Киргизии впервые в стране: гидронасосы для принудительной автоматической смазки машин; автомобильные радиаторы с внутренним лужением охлаждающих трубок; автоматические регуляторы уровня воды для оросительных систем. В этом списке более ста наименований изделий, которые имели выпускаться впервые здесь.

Огромной популярностью пользуется в стране комплекс машин, которые позволяют полностью механизировать заготовку прессованного сена. Машины этого комплекса по своим технико-экономическим показателям находятся на уровне лучших мировых образцов. Они удостоены золотых и серебряных медалей ВДНХ СССР, а пресс-подборщик «Киргизстан» удостоен золотой медали на Международной выставке «Современные сельскохозяйственные машины и оборудование».

А. КЛИМЕНКО,
заместитель начальника СКБ сельскохозяйственного машиностроения.

На стендах — история завода

История Фрунзенского опытного завода электротехнического машиностроения могла бы с полным правом демонстрировать пути и успехи развития промышленной индустрии Киргизской республики.

За последние несколько лет полукустарная артель превратилась в крупный современный завод, продукцию которого хорошо знают во многих уголках страны. В наступившей пятилетке здесь планируется почти вдвое увеличить выпуск автоматических линий, расширить ассортимент товаров народного потребления.

На самом крупном в республике нефтяном месторождении Избаскент можно не только добывать природное топливо, но и... выращивать — овощи и фрукты. К такому на первый взгляд необычному заключению пришли специалисты управления «Киргизнефть».

НАПИТОК БОДРОСТИ

На привольные джало, покрывающиеся нежным, сочным раннотравьем, переночеванную табуны самой крупной республики Киргизии «Чон-Кемин» Кеминского района. Здесь около четырехсот набыли, и все они переведены на машинное доение. Еже-

НЕФТЬ И... ОВОЩИ

На десятках действующих скважинах Избаскента нефть добывается с помощью пластического давления газовых месторождений. Этот метод называемый газлифтным, предусматривает и

интенсивное использование воды. Технология отработана с таким расчетом, что газ и нефть поступают к потребителям, а вода возвращается в скважину. При этом

скапливается огромное количество тепла, которое пока что используется лишь для подогрева газопровода. Нефтяники предложили земледельцам создать на базе этой

теплоты овощные теплицы. По их расчетам, здесь можно ежегодно выращивать тысячи центнеров овощей в зимнее время. Разрабатывается проект первой теплицы. Средства на ее строительство решено выделить местным колхозам.

НА ГОРНОМ КУРОРТЕ

Иссык-Ата — один из старейших курортов республики. Его горячие источники врачи успешно лечат заболевания суставов и сосудов. Кроме того, чистый горный воздух курорта способствует повышению устойчивости организма к действию неблагоприятных

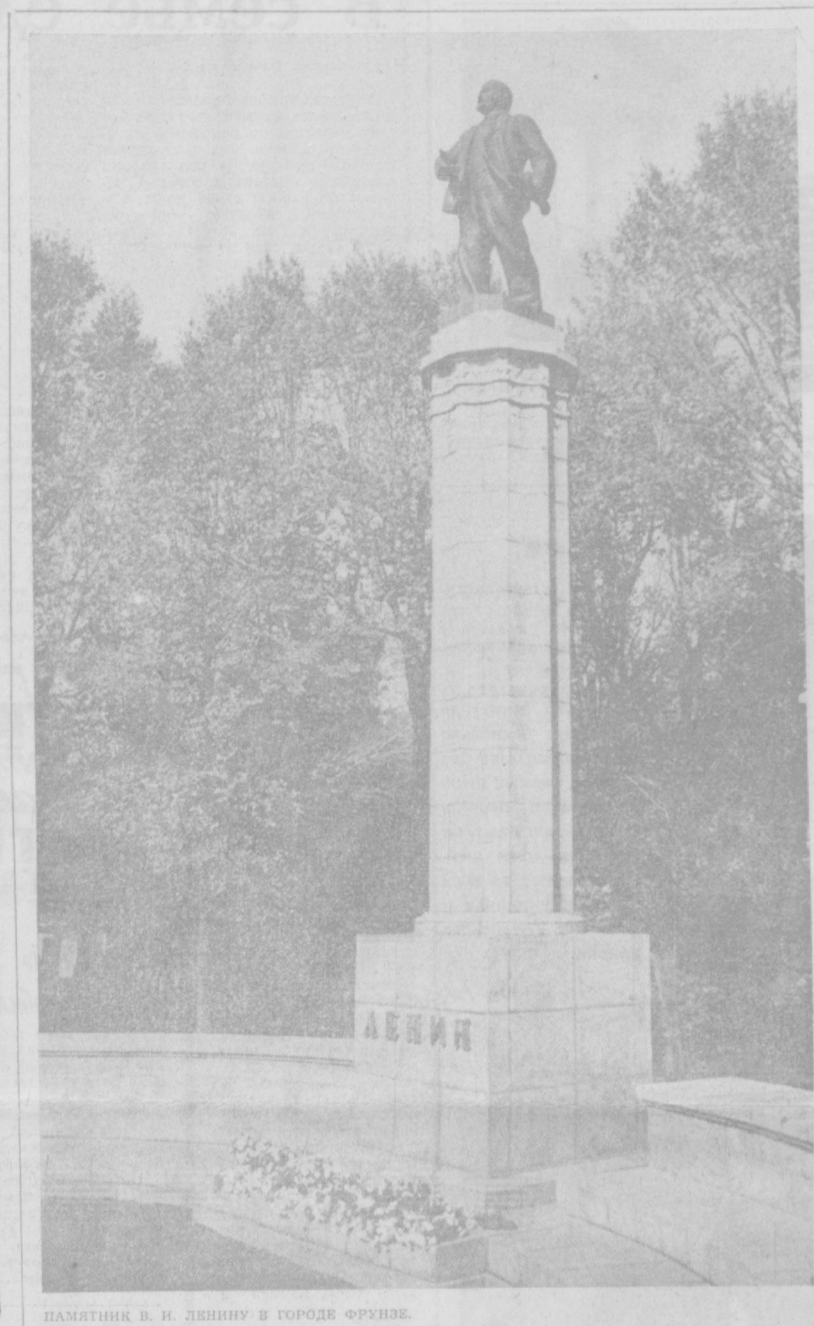
факторов внешней среды. Следовательно, и вполне здоровые люди могут отдыхать на этом курорте (1850 метров над уровнем моря). Минувшим летом курорт принимал гостей со всех концов нашей страны. В августе было много отдыхающих

из Казахстана, Узбекистана. Отдых на горном курорте Иссык-Ата укрепил здоровье побывавших здесь, задал их организм, восстановил бодрость, трудоспособность.

М. АЛИЕВ,
доктор медицинских наук.



НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТОКТОГУЛСКОЙ ГЭС.



ПАМЯТНИК В. И. ЛЕНИНУ В ГОРОДЕ ФРУНЗЕ.

Бухарский

газ

В Токмаке

Специалисты третьего строительного управления треста «Среднеазиатгазстрой» закончили прокладку газопровода Фрунзе — Кант — Токмак. Проведены продукция и испытание на прочность подземной магистрали протяженностью 69 километров. Голубое топливо из недр далекой Бухары пришло на западную окраину промышленного Токмака.

Скоро газ ярко вспыхнет в толках крупнейшего в Средней Азии сырьевых завода, Кантского цементно-шиферного комбината, сахарных заводов и других предприятий.

Газопровод Фрунзе — Токмак построен всего за девять месяцев. Строителям пришлось дважды раз подернуть стальную нить под железной и шоссейными дорогами, перекинуть через каналы и горные потоки.

Есть три

миллиарда!

На счетчиках станции управления «Киргизгазэнерго» локмиллиарда цифра — 3.000.000.000 — столько киловатт-часов электроэнергии выработано для нужд народного хозяйства с начала нынешнего года. Такое же количество электрической энергии впервые было выработано за весь 1969 год.

По линиям высоковольтных перевозок ток идет не только в города и поселки Киргизии, но и во многие другие города Средней Азии.

Музыкальное

образование —

детям

Открыл двери филиал Калининской детской музыкальной школы при Дома культуры Кандиновского сахарного завода. В классах Баяна и аккордеона — дети рабочих и служащих поселка.

В этом году здесь намечается открыть отделение по классу фортепиано. Индикаторы этого рабочего гонимого гурда — хористки районной детской музыкальной школы и Дома культуры кандиновских сахарников.

Почетные

КОЛХОЗНИКИ

Правление колхоза «Путь Ленина» Московского района провозглашает большую заботу о ветеранах коллективного гурда. Здесь учреждено звание «Почетный колхозник».

Одной из первых это звание присвоено 61-летней колхознице Прасковье Петровне Гудаченко. Более сорока лет отдала она общественному производству. По ее мнению, 28 лет работала свинаркой, вырастила около 12 тысяч поросят — считай, создала три новые фармы.

Колхоз построил почетной колхознице типовую дом.

Старейшие колхозники обеспечивают топливом и кормами для личного скота, получают бесплатно пшеницу, муку, овощи. Кроме того, ежегодно каждому пенсионеру выдается 60 рублей из лечебного фонда. В будущем году более 20 ветеранов колхоза побывают на курортах, в санаториях и домах отдыха страны.

Э П О С НАРОДНОЙ БОРЬБЫ

Новыми рукописями пополняется фонд Института языка и литературы Академии наук Киргизской ССР. Это результат поездки в Ленинский район Ошской области экспедиции под руководством кандидата филологических наук С. Замроча.

Собиратели устного народного творчества записали не известные широкому читателю поэмы-эпосы «Кымак-тыны» и «Джалаир джалгыз», а также произведения киргизского фольклора, посвященные героям борьбы за установление Советской власти. (Корр. ТАСС). Фрунзе.

НА СТРАНИЦАХ УЗБЕКСКИХ ГАЗЕТ

ЦСУ СССР сообщает:

Работники электростанции досрочно выполнили годовой план производства электроэнергии.

Работники автомобильной промышленности досрочно выполнили годовой план и дополнительно задание по выпуску автомашин.

Работники мясной и молочной промышленности досрочно выполнили годовой план производства мяса и цельнозлаковой продукции.

Политбюро и Секретариат ЦК Коммунистической партии Кубы. Президент Республики Куба Освальдо Дортикос Торрала 26 декабря посетил Подмосновье. Он побывал на Первом московском ночном заводе.

Дни культуры Сирии в СССР несколько дней шествовали по землям древнего Хорезма. Сирийская делегация, возглавляемая заместителем министра труда и социальных дел, членом Крестьянского бюро регионального руководства партии Арабского социалистического возрождения Халедом Дибом, совершила поездку в древнюю Хиву, побывала у тружеников колхоза имени Нарыналова. В Узунче состоялся вечер советско-сирийской дружбы.

Находящийся в Советском Союзе с дружеским визитом члены

БОЛЬШОЕ УЧАСТИЕ ПРЕДАНЫМ БЫТЬ СЫНОМ

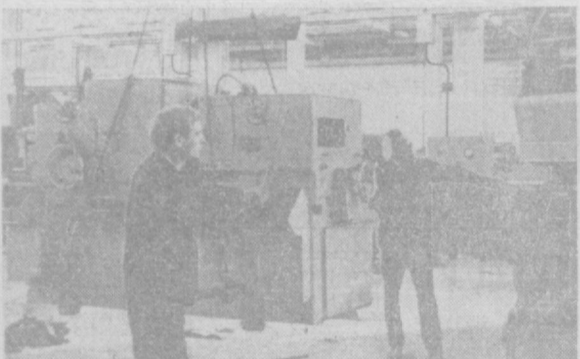
В фотообъективе — Киргизия



Фрунзе — крупнейший индустриальный, культурный, научный центр республики. За советские годы город расширил свои границы, похорошел, став одним из красивейших городов Средней Азии.



ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ВРАЧА УМУТКЕР КАЛИБЕВУ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ А. ЕГОРОВ ЗАПЕЧАТЛЕТ ЗА НЕКОЛЬКО МИНУТ ДО ОПЕРАЦИИ. СКОЛЬКО ЖИЗНЕЙ СПАСЛИ ЕЕ ДОВЕРЬЕ, УМЕЛЫЕ РУКИ, ЕЕ БОЛЬШОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ. НЕ СЛУЧАЙНО ЭТУ ЖЕНЩИНУ ЗНАЮТ ВО ВСЕХ УГОЛКАХ, КЛИНИКАХ И ПОСЕЛКАХ ТОНСКОГО РАЙОНА.



Свое рождение Фрунзенский завод сверл отметил в первом году новой пятилетки. Уже с первых месяцев работы заводским коллективом освоен выпуск 20 типов сверл из быстрорежущей стали.



Городом студентов по праву называют столицу Киргизии — город Фрунзе. Здесь находится Киргизский университет, институты сельскохозяйственных, медицинских, политехнических, физической культуры и спорта, филиалы значимых вузов страны. НА СНИМКЕ вы видите студентов Фрунзенского педагогического института.



Город Майлай-Сай, формировавшийся вначале как город добывающей промышленности, в последние годы превратился в центр электротехнического производства. НА СНИМКЕ: один из уголков города.

В семье единой

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Узбекские хлопкоробы оказали и оказывают киргизскому деханству неоценимую помощь в выращивании хлопка. А колхозники южной Киргизии не раз спасали хлопковые плантации соседей, отдавая им запасы своей воды. Совместными усилиями сооружены десятки водных артерий, в том числе крупнейшая на них — Большой Ферганский канал.

Подлинно братской стройкой стала возводимая сейчас на бурном Нарыне Токтогульская ГЭС, где плечом к плечу трудятся киргизы и узбеки, русский и казах, представители многих национальностей страны. С завершением строительства этого энергогиганта наши соседи, в том числе и Узбекистан, получат не только мощный поток электроэнергии, но и значительные запасы поливной воды. Ведь у высотной плотины Токтогульской ГЭС заложены огромные рукотворное море емкостью 19 миллиардов кубометров жидкой влаги, которая позволит оросить сотни тысяч гектаров плодородных земель.

Все более тесными становятся

также культурные связи наших республик. Большое значение для расширения и упрочения этих связей имело проведение в 1969 году в Узбекистане Декады киргизского искусства и литературы, а в прошлом году — Декады литературы и искусства Узбекской ССР в Киргизии.

У нас в Киргизии высоко ценят культурные достижения этого народа. Огромным успехом у наших зрителей пользуются произведения узбекских драматургов и композиторов, в каждой нашей семье найдешь книги узбекских писателей и поэтов, которые массовыми тиражами издаются на киргизском языке. С неизменным успехом проходят у нас гастроли узбекских артистов.

Ленинский курс на расцвет социалистических наций, на их постепенное сближение, взятый Коммунистической партией с первых дней Октября, дает богатые плоды. Решения XXIV съезда КПСС еще более обогатили теорию и практику ленинской национальной политики партии, обусловили дальнейшее тесное сближение всех советских народов на основе выполнения величественных задач девятой пятилетки.

СЛАВЕН ТРУД МАСТЕРА

ВЕЛИЧАВО и гордо взметнулись в безоблачное небо рубиновые звезды Кремля, вокруг которых реют флаги пятнадцати союзных республик. Так выглядит ковер, который создала мастерица вышивки Сайра Акимадиева, жительница заоблачного Орук-Тама.

Сайра — мать-героиня, одна из тридцати учениц члена Союза художников СССР Альби Бекбоевой, — свою работу посвятила пятидесятилетию образования СССР. Такой же тушиниз (ювелир), вышитый самой Альби Бекбоевой, экспонировался на международных выставках. Творение заслуженного работника культуры Киргизской ССР обошло страны, вызывая восторг чехов, немцев и венгров, румын и болгар.

Свыше ста работ А. Бекбоевой — тушинизы, шырдаки и другие вышивки, переливающиеся всеми цветами радуги, хранятся в художественных фондах страны и республики.

Увлекалась рукоделием с тринадцати лет, она не прекращает заниматься любимым делом и по сей день, хотя нынче ей исполняется восемьдесят пять.

Киргизия — страна — Киргизии

«А н т е й»

на автомобильных дорогах

780—850 тонн песка и гравия — груз пятнадцати-семнадцати восьмисосновых вагонов — доставляют каждую смену на большой бетонный завод шоферы Владимир Самсонкин и Таган Акбашев. Это не описка. Шоферы водят по дорогам стройки настоящих богатырей — экспериментальные гигантские самосвалы «БелАЗ-548», грузоподъемность которых 65 тонн.

В настоящее время в Киргизии работают три таких самосвала. И все три — на строительстве Токтогульской ГЭС. Сменная производительность «БелАЗ-548» — 550—600 тонн. Выходит, что В. Самсонкин и Т. Акбашев, выполняя сменные задания на 135—140 процентов.

Машины из братских республик

НОВЫЕ прядильные и ровничные машины производства заводов «Пензамаш» и «Таштекстильмаш» поступили на Фрунзенскую хлопкопрядильную фабрику. Они отличаются от ранее применяемых более высокой производительностью труда, проще в эксплуатации, рассчитаны на выпуск продукции высокого качества.

Монтаж и наладка оборудования поручены ремонтной бригаде, которой руководит В. Кононенко. Работа ведется с перевыполнением дневных норм. В 1972 году парк прядильных машин будет полностью обновлен.

К. НИКОЛАЕВ.

Фрунзенский экспериментальный ремонтный завод «Киргизсельхозтехника» и тащентский опытный ремонтно-механический завод «Усельхозтехника» соревнуются давно и плодотворно. Многообразие их творческого сотрудничества: оно включает в себя социальные договоры, взаимную информацию о достигнутых успехах, широкий обмен опытом.

У ЭТИХ двух заводов несколько «профессий»: они и продукцию изготавливают, и ремонтируют двигатели — для тракторов, комбайнов и автомобилей.

Иосиф Исаакович Плоткин, директор фрунзенского завода, хорошо помнит, как началось сотрудничество с тащентскими коллегами. Тогда, почти десять лет назад, он только начинал здесь свою работу. И заводу предстояло решить нелегкую задачу: увеличить число ремонтируемых двигателей с 800 до 1500 в год. Причем сделать это надо было без расширения площадей и без увеличения числа работающих.

Разумеется, задание основывалось на определенных расчетах. Но расчеты расчетами, а когда доходит до дела, то со всех сторон обступают такие вопросы, над которыми приходится думать и думать. Вот тогда-то и возникла мысль съездить в Тащент. Ведь тащентцы уже давно ремонтировали по полторы тысячи двигателей в год.

Поездка наша, — вспоминает И. Плоткин, — оказалась очень удачной.

Домой фрунзенцы вернулись с ворохом впечатлений и портфелями, полными технической документацией: тащентские коллеги щедро поделились всеми своими «секретами».

Игорь реорганизации превзошел все ожидания. Завод к назначенному сроку довел ремонт двигателей не до 1500, а до 2000 в год.

Узнав об этом, тащентцы в свою очередь

Девиз: дружба, взаимопомощь

тобылали в Киргизии. На этот раз фрунзенцы делились с соседями всем тем новым, что внедрили в производство. С того памятного года и началось между предприятиями социалистическое сотрудничество за успешное выполнение поставленных перед ними задач.

Вместе с фрунзенцами и тащентцами мы проследили месяц за месяцем, год за годом их взаимоотношения, ход соревнования. По-разному складывались дела на предприятиях в разные годы. То один коллектив выходил вперед, то другой. Одно острее, другое — мягче, атмосфера дружбы, товарищества, взаимопомощи. И сегодня, взглянув на себя как бы со стороны, иными глазами, соперники даже удивились тому, как много они обязаны друг другу.

«Вместе с инженером Ю. Юганкиным идем от цеха к цеху, от участка к участку. За десять лет фрунзенский экспериментальный неузнаваемо изменился. Там, где изломались старые агрегатно-монтажные наборы инструментов, и там, где идет разборка и сборка моторов, восстановление деталей, — царство точных линий, оборудование и рабочие места расположены строго по ходу технологического процесса.

Один цех сменяется другим, а впечатление такое, будто попали мы в нарядную, старательную прибранную к приходу гостей квартиру.

Здесь солнечный свет льется в умытые окна, оборудование — хоть сейчас в выставочный зал: чистое, ухоженное, окрашенное в приятные светлые тона.

А добились всего этого на заводе в общем-то просто. Здесь позаботились о создании таких условий каждому рабочему, при которых ему легко поддерживать порядок.

Рациональной организации рабочего места, культуре производства фрунзенцы уделяют много внимания. Здесь считают, что это верный путь к повышению производительности труда. И этому учатся у них тащентцы. Многие из внедренного во Фрунзе они с успехом применили на предприятиях в разные годы. То один коллектив выходил вперед, то другой. Одно острее, другое — мягче, атмосфера дружбы, товарищества, взаимопомощи. И сегодня, взглянув на себя как бы со стороны, иными глазами, соперники даже удивились тому, как много они обязаны друг другу.

«Вместе с инженером Ю. Юганкиным идем от цеха к цеху, от участка к участку. За десять лет фрунзенский экспериментальный неузнаваемо изменился. Там, где изломались старые агрегатно-монтажные наборы инструментов, и там, где идет разборка и сборка моторов, восстановление деталей, — царство точных линий, оборудование и рабочие места расположены строго по ходу технологического процесса.

Один цех сменяется другим, а впечатление такое, будто попали мы в нарядную, старательную прибранную к приходу гостей квартиру.

Здесь солнечный свет льется в умытые окна, оборудование — хоть сейчас в выставочный зал: чистое, ухоженное, окрашенное в приятные светлые тона.

А добились всего этого

женера Г. Мюллером, сначала сопоставляла итоги соревнования за полугодие по документам. Тут все было в порядке. По всем пунктам обязательства перевыполнены.

У тащентцев, — рассказывает главный инженер В. Матюхин, возглавлявший группу рабочих и специалистов, — мы увидели много поучительного. Не все, конечно, мы сможем взять на вооружение. Однако и в наших условиях, опираясь на опыт друзей, можно сделать шаг вперед.

Все новшества внедряются с минимальными затратами труда, времени, средств. Ведь людям не приходится заново изобретать велосипед. Директор тащентского завода Рафаил Рафикович Сафаров, давний друг фрунзенцев, не только познакомил соседей со всем новым, что может пригодиться, но и снабдил чертежами и эскизами. Потребуются, так пришел и специалист. Также здесь тоже практикуется.

Двум соревнующимся заводам есть чем гордиться. Оба за эти годы добились многого. Фрунзенский, например, за 10 лет без увеличения производственных площадей и числа работающих утроил объем продукции, а число ремонтируемых двигателей увеличил в 10 раз.

Все здесь расквашено — лишь малая толика того, что рождено дружбой двух коллективов.

Когда чувствуешь рядом плечо и локоть друга, когда ты не один в трудной борьбе, то знаешь: все будет, как задумано.

Н. КУЧЕРУК.



Угол города Фрунзе. Памятник Карлу Марксу и Фридриху Энгельсу.

ПРОДУКЦИЯ ПОЙДЕТ В ИНДИЮ

КИРГИЗСТАН примет участие в III Азиатской международной ярмарке в индийском городе Нью-Дели, которая проводится в конце будущего года. Как и другие республики Советского Союза, он будет представлен в экспозиции советского павильона.

Киргизстан поздравит зарубежных гостей с сувенирами, изделиями прикладного искусства, графикой, предметами народного быта и народного творчества. Многочисленные цветные фотоиллюстрации расскажут о крупных достижениях республики за годы Советской власти. Магнитофонные пленки донесут до Индии киргизскую музыку и песни в исполнении оркестров и ведущих артистов. Экран развернет цветной корт о киргизской жизни и фильму о крае небесных гор.

Для показа и продажи на ярмарку направляется самая разнообразная продукция промышленных предприятий республики. В ее числе — пресс-подборщик, саесарный инструмент в трюмном исполнении, разнообразные контрольно-измерительные приборы, продукция легкой, пищевой промышленности и многое другое.

В. БАЛЫКИНА.

РУКОТВОРНЫЕ МОРЯ — МОРЯ ДРУЖБЫ

Строится и впрямь, — уверенно заявляет Владимир Георгиевич Тесленко. — Это позволит на базе существующих и вновь построенных водохранилищ и каналов заключить ирригационные системы подобно энергетическим, так, чтобы излишки воды можно было перебарывать туда, где воды в данный момент недостаточно. Конечно, часть существующих систем придется строить.

Автоматизация ирригационных систем позволит расходовать воду экономно, предотвратит почти все ее потери. Об этом рассказывает руководитель лаборатории водозабора и их автоматизации кандидат технических наук Владимир Филиппович Талмаза.

Одна из главных задач, стоящих перед нашим институтом, — создать совершенную ирригационную систему на уровне межхозяйственного звена, где все, начиная от забора воды и кончая ее распределением, будет осуществляться автоматически. Мы тесно сотрудничаем с учеными-иригаторами нашей республиканской Академии наук и учеными Узбекистана. А по линии СЭВ мы связаны с иригаторами Венгрии и Болгарии. Автоматика позволяет значительно повысить коэффициент полезного действия всех ирригационных систем, повысить культуру труда на них.

С каждым годом растет фонд орошаемых земель. Как мне сообщили в Министерстве мелиорации и водного хозяйства республики, за последние пять лет площадь поливных земель увеличилась более чем на тридцать тысяч гектаров. Более ста пятидесяти миллионов рублей вложено на строительство новых ирригационных систем. Не меньше будет вложено в это строительство и в нынешней пятилетке.

Руководные моря и реки — дело поистине всенародное.

Совместными усилиями ученых всей Средней Азии и РСФСР будет изучаться и проблема переброски части стока сибирских рек Оби и

Енисея в Казахстан и Среднюю Азию. Несколько месяцев назад в Тащенте состоялось заседание комиссии научного совета «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», на котором было принято решение о расширении и координации научно-исследовательских работ этого направления. Участником, член-корреспондент Академии наук Киргизии, председатель республиканского научно-технического совета по охране и использованию водных ресурсов Михаил Николаевич Большаков рассказывает:

Предварительные расчеты дают представление о грандиозности и сложности этой задачи. Предусматривается переброска стока в объеме 190 миллиардов кубических метров воды в год. Общая длина основного водопроводящего тракта превысит два тысячи километров. Капиталовложения по полному осуществлению переброски воды приблизительно составят 20 миллиардов рублей. Переброска стока сибирских рек является крупнейшим комплексным мероприятием по преобразованию природы. Она будет решаться в течение нескольких пятилеток. Природо-технический комплекс, где все находится во взаимосвязи. Будут тщательно изучены все аспекты этой проблемы — научный, технико-экономический. Будут предусмотрены и учтены все возможные отрицательные последствия вмешательства в природу, чтобы предупредить их.

Участником этого грандиозного мероприятия будет и Киргизия.



Большое будущее Иссык-Куля

КИРГИЗСКОЕ МОРЕ — так называют Иссык-Куль. Это красивейшее горное озеро — одно из крупнейших в нашей стране. Но не только с красотой пейзажей связана популярность Иссык-Куля. Здесь удачно сочетаются многие естественные курортные факторы, что позволяет поставить богатейшие природные ресурсы Прииссыккуля на службу здоровья советских людей. Созданный в Киргизии более десяти лет назад специальный научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии провел много исследований по изучению Прииссыккуля. О его огромных перспективах как всепогодной здравницы рассказал в беседе с нашим корреспондентом директор Киргизского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии доктор медицинских наук, профессор Бейшен Турусбекович ТУРУСБЕКОВ.

Надо сказать, что в настоящее время стало привычным считать Киргизия республикой больших курортных возможностей. Советской Швейцарией назвал ее в начале 30-х годов один из крупнейших советских курортологов — профессор В. А. Александров. Но это название скорее всего выражает лишь внешнее сходство двух горных стран. Тогда как более систематическое и целенаправленное изучение естественных курортных ресурсов дает основание утверждать, что по их богатству и разнообразию Киргизия занимает особое место и является уникальной даже в Европе.

Трудно переоценить огромные ресурсы, которые таит в себе Прииссыккулье для отдыха, улучшения здоровья советских людей.

В течение нескольких лет ученые Центрального (Москва) и Киргизского научно-исследовательских институтов курортологии и физиотерапии, а также центральных научно-исследовательских институтов по проектированию лечебных и курортных зданий и градостроительства совместно с институтом «Киргизширострой» разрабатывали принципиальные основы перспективного планирования и развития Иссык-Кульского курортного района. Он охватывает 30 лет, а первоочередные мероприятия рассчитаны на ближайшие 10 лет.

Весь район будет состоять из 12 курортов и Припелльской курортной зоны. Предусматривается создание относительно крупных самостоятельных здравниц с соответствующими общекурортными, медицинскими, культурно-бытовыми учреждениями и парками.

В настоящее время на Иссык-Куле насчитывается 189 здравниц, в том числе 14 санатория, 1 дом отдыха, 51 пансионат, 84 летних городка отдыха, 7 турбаз и 32 пионерских лагеря с одновременной вместимостью около 34 тысяч человек.

С учетом предстоящих перспектив предусматривается строительство десятков санаториев, санаторных пансионатов, пионерских лагерей санаторного типа, домов отдыха, курортных гостиниц, летних городков отдыха, туристических баз и moteлей, кемпингов.

«ТОКТОГУЛЬСКАЯ ГЭС сегодня — это строительная площадка, протянувшаяся по дну узкого горного ущелья, многорукие и многокилометровые тоннели, нескончанный поток автосамосвалов, груженых бетоном, гирлянда вспышек электросварки, урчанье бульдозеров и скрежет многотонных кранов.

Ежедневно в основные сооружения закладывается 1,000—1,200 кубометров бетона. Будущая плотина достигла 70 метров. Темпы строительства нарастают. Ведь Токтогульская ГЭС должна подняться на высоту, почти равную зданию Московского университета им. Ломоносова. В тело основных сооружений предстоит уложить столько бетона, что его хватало бы на прокладку автомагистрали от Москвы до Фрунзе.

За год четыре ее агрегата будут вырабатывать 1,2 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. За высотой плотины залегает рукотворное море, в чаше которого уместится 19,5 миллиарда кубометров воды, которой можно будет орошать почти полмиллиона гектаров засушливых земель в Киргизии, Узбекистане и Казахстане.

«Токтогулка» — это 600 коммунистов и 1,300 комсомолец, жизнь и мечтация 5,700 строителей, людей 41 национальности.

Неприветливым покажется приезжему человеку этот

край. Холодом дохнут на него угрюмые громады древних гор. Однообразным пятном от бесконечных залитых, грозающихся вдоль серпентинных дорог. Не привлекут взгляды, не обредут утешения на снежные вершины серо-пепельные облака. И все же люди сюда приезжают. Приезжают и остаются.

«Токтогулка» кует характер

ЗАВЕРШИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ТОКТОГУЛЬСКОЙ ГЭС...

(Из Директивы XXIV съезда КПСС).

Надолго. Навсегда. Потому что посланцы романтики, по словам М. Горького, знают и умеют видеть не только до действительности — прошлую и настоящую, но и третью — действительность будущего.

Шофер Борис Амиранов прибыл на стройку по комсомольскому путевке, когда Нарин еще катил валуны по своему древнему руслу и не было восьмисотметрового отводного канала. Он принимал участие в перекритии реки и вместе со Станиславом Радиоковым,

чей честью, в «Нарингидроэнергострое» больше и стало. Бригадир слесаря Семена Яковлевича Борисова обучил свою профессию 50 юношей. На стройке трудятся три бригады учеников Борисова. По двум специальностям освоили

члены бригады Ивана Кеменовича, Фаиза Шабдулиева, Деге Анарбеева. Не уходит со стройки, не выполняет две нормы, комсомольско-молодежные бригады Анастасия Андреева, Нуритдина Гейнетдинова, Марии Раскошной.

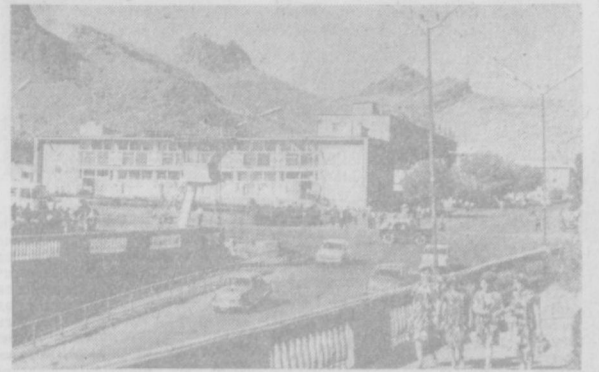
«Токтогулка» проверяет ха-

рактеры, кует их. Флагман киргизской энергетики — уникальное инженерное сооружение, которое в дальнейшем позволит построить каскад гидроэлектростанций на Нарине. Возводится оно в узком ущелье, вертикальная высота бортов которого достигает 700 метров, а возможная сила землетрясений в этом районе — девять баллов.

Эти сложности предопределили оригинальные, смелые инженерные решения. Здесь многое делалось и делается впервые. Например, токтогульский метод послойной укладки бетона — так именуется он теперь в инструкциях по строительству. По расчетам специалистов, для того, чтобы успешно выполнить плановые задания по укладке бетона, необходимо было установить двенадцать кранов. А как их установить в узком ущелье? Три максимум можно использовать, да и то они будут мешать друг другу. Инженеры под руководством Л. А. Толмачева нашли принципиально новое решение, обогнали без кранов. Весь процесс от доставки до укладки бетона поставили на поток.

На стройке трудятся 25 комсомольско-молодежных бригад. Юношей и девушек привезла сюда романтика, жажда испытать себя, проверить, на что способны. «Токтогулка» — стройка девятой пятилетки — для этого очень подходящая. И. ПИМЕНОВ.

В фотообъективе — Киргизия



Один из древнейших городов Средней Азии Ош — ныне крупнейший промышленный город Киргизии. Здесь работает самое крупное в республике и одно из наиболее значительных в Средней Азии предприятий швейной промышленности — Ошский швейный комбинат имени ВЛКСМ.



О КОРЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ, ПРОИЗВЕДШИХ В ЖИЗНИ РАБЕЕ ОТСТАЛОЙ ЦАРСКОЙ КОЛОНИИ КИРГИЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ МНОГОЕ. ОДНО ИЗ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ — БОЛЬШАЯ ТЯГА КИРГИЗОВ К ИСКУССТВУ. НА СНИМКЕ: ЗАНЯТИЯ В ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ ШКОЛЕ Г. ОША.



Большую популярность снискал себе Фрунзенский русский театр драмы имени Н. К. Крупской. Этот талантливый творческий коллектив успешно ставит пьесы современных авторов, знакомит своих зрителей с классическим репертуаром.



СТРАНА ВЫСОКИХ ГОР И ОБШИРНЫХ ДОЛИН — КИРГИЗИЯ — ПОРАЖАЕТ СВОЕЙ КРАСОТОЙ. НА СОТНИ КИЛОМЕТРОВ ПРОТЯНУЛИСЬ ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ ГОРНЫЕ ХРЕБТЫ СО СКАЛИСТЫМИ ПИКАМИ. ГРЕБНИ ВЫСОКИХ ГОРНЫХ ЦЕПЕЙ ПОКРЫТЫ ВЕЧНЫМИ СНЕГАМИ. А НИЖЕ — АЛЬПИНСКИЕ ЛУГА, ЛЕСА...



Среди высокогорных озер мира, лежащих на высоте более 1,200 м, Иссык-Куль по площади зеркала занимает второе место, по глубине и объему воды — первое. Не случайно П. П. Семенов-Тянь-Шанский, первый из русских путешественников, посетивший озеро, сравнил его с Женевским и отдал предпочтение Иссык-Кулю.

Моя Родина

О, как ты велика, моя страна,
Постижь твои просторства я
не в силах,
И все мне, куда б я ни ступил,
О, Ала-Тоо, родина моя!
Дружны твои вершины с небесами,
Свободны мы теперь — и ты, и я.



Дорогу нашу выбрали мы сами,
Мой Ала-Тоо!
Белые снега
Похочи вы на Белый хлопок юга,
Мой Иссык-Куль,
Родные берега!
Я озеро мое люблю, как друга,
Мой Ала-Тоо, я тобой дышу,
Ни с кем я не сравню
такой джигит!

Лишь о тебе мои стихи пишу,
Тебе дарю ликующее слово,
Моя земля, тобою я горжусь,
С тобой я — до последнего мгновения,
Я для тебя без устали тружусь,
Прости мой простейший окривевший.

МЕБЕЛЬ ИЗ ОРЕХА

ЛЕСХОЗЫ Южной Киргизии, расположенные в уникальных орехолюбивых зарослях, выполнили план заготовки ценнейшего орехового сырья.

Несколько сот кубометров древесины поступило на Джалал-Абаевскую мебельную фабрику. Здесь из нее готовят строганные пилюны — тончайшие листы с ажурными узорами для обивки сто-

лов, диванов, шкафов, стульев, тумбочек. Скоро ее получат краснодеревщики Фрунзе, Оша. Около ста кубометров древесины отправятся мебельщикам города Кирова.

Ныне на юге Киргизии заготовлено около двух тысяч кубометров орехового сырья — в несколько раз больше, чем в прошлом году.

Киргизия — стране, страна — Киргизии

СЮДА ПРИДЕТ ЖИВИТЕЛЬНАЯ ВЛАГА

НА ЮГЕ республики, в Сузакском районе, сооружается важный гидротехнический объект — правобережный Кампыр-Раватский канал.

Эта стройка важна для обеих братских республик — Киргизии и Узбекистана. 200 миллионов кубических метров воды, как сообщали в институте «Киргизгидропроект», по проекту которого осуществляется строительство, — это значит, что маловодные системы рек Кугарт и Кара-Унгур получат влагу для орошения 15 тысяч гектаров земель Сузакского и частью Ленинского районов, а также около четырех тысяч гектаров земель братского Узбекистана.

Ф. ЗАХАРОВ.

Я — ТРАВЕРС

В КИРГИЗИИ расположены три высочайшие (после пика Коммунизма на Памире) вершины нашей страны: пик Победы (7,439 м), пик Ленина (7,134 м) и Хан-Тенгри (6,995 м).



Вот он, суровый и прекрасный Тянь-Шань!

Никто из них, даже самые опытные, даже те, кому довелось глянуть на мир с высоты пика Коммунизма, пика Победы и пика Ленина, кому довелось ступить по снегам самых причудливых вершин Кавказа, Памира и Тянь-Шаня, никто из них никогда не видел такого облика, такой фантазии, такой невероятной пышности снежных карнизов, как здесь, на гребнях хребта Тенгри-Тарг. Карнизы напоминали то вставшие на берег волны, то застывшие белые облака, то кружащиеся складки толстых занавесей, а то и невероятно свободные, с нависающей верхушкой кулики, с украшениями которых щедрый колдунер наконец утратил чувство меры. Все это горело, светило на солнце, алмазно блистало сне-

ной лудрой, зеленело и голубело в глубинах трещин и, наконец, рушилось, орадало, стекало вниз стремительными хвостами утренних лавин. Зрелище вполне заслуживало и упорительного разглядывания, и жаркого восхищения, если б не мысли о том, как

все это пройти и можно ли здесь пройти вообще. Впрочем, об этом думалось не только на маршруте, но и задолго до экспедиции, с первых же ее этапов. Год назад, в августе 1970 года, трое киргизских альпинистов — старший из Фрунзе Владимир Кочетов, веролозно-монументный со строительства Токтогульской ГЭС Анатолий Балнинский и фрунзенский геолог Ев-

гений Стрельцов в составе команды московского «Буревестник» совершили восхождение на самую суровую вершину Тянь-Шаня — пик Победы. Накануне выхода на штурм, во время воздушной рекогносцировки, из иллюминатора вертолета они разглядывали и фотографировали главным образом не Победу — с ней в общем все было ясно, — они смотрели совсем в другую сторону, на север.

И потом, спускаясь в Педугу, казалось бы, отдавая назад самым северным семитысячником планеты все, что имели, предельно уставшие, с привзвучившими морозом лицами, они нет-нет да и поглядывали по ту сторону Иньцзиньской долины, за которой виднелись вычурный, словно взбитый из засахаренного белка купол пика «Максима Горького», синеватое ледяное палец пика Чапаева и, наконец, мраморная пирамида Хан-Тенгри, на целую голову возвышающаяся над всеми прочими вершинами.

Мысль о траверсе этих четырех пиков, конечно, не была новой. Еще в 1962 году попытка первопрохождения была предпринята командой московского «Труд» под руководством Бориса Гавриловича, кстати сказать, воспитанника киргизского альпинизма. Готовясь к траверсу, москвичи поднялись на пик Чапаева, оставив там заброску, совершив восхождение с этой же целью и на пик Горького. Однако при спуске группа накрыло лавиной, смелого Владимира Кочетова, мастера спорта Эльвира Насонова, кандидат в мастера спорта, заместитель капитана команды Анатолий

Балинский, начальник экспедиции Евгений Слепухин, Евгений Стрельцов, Сергей Адаманов, Валерий Денисов и Владимир Айзлик.

Он действительно оказался грозным, этот юго-юго-западный гребень. Едва прошли осыпи подножий и по наклонной полочке вышли к залитому льдом кулаку, как начались очень крупные, подчас отвесные, а главное — страшные разрушенные скалы, сложенные дробленой кашей сланцев и известняков. Все было в трещинах, но трещины, годных для того, чтобы надобно забыть крик, навесить веревку, — таких трещин почти не было. И, значит, шли практически без надежной страховки.

На снег вышли после третьей ночевки. Валет за валетом, карниз за карнизом, насколько можно заглянуть вперед. Теперь, становясь на ночь, рубили карнизы и на их «пнях» ставили палатки. Из 21 ночи траверса 16 провели на срубленных карнизах — больше было негде. В правых альпинизма сказано: карнизы прохаживаются с наветренной стороны, ниже линии их возможной отрыва. Но склон так крут, что отбивать всякую охоту даже смотреть на него. Значит, по линии отрыва. Но ее еще нужно распознать, прощупать под ненадежным снегом: всегда ли это удастся?

На шестые сутки они обошли юго-западный гребень и вышли на водораздел хребта Тенгри-Тарг. Очередной взлет велелася отвести со всех сторон надломом, напавшим ледовый шиль. Посоветовавшись, решили идти в лоб, и ледник медленно пошел вверх, всем толком вжимаясь в воздушную ничем не связанную массу снега, терпяливо приминая, утрамбовывая ее в какое-то подобие ступенек. Это был даже не снег, он несказно вымерз, истаял в предельной сухости разрежен-

ного южным контрфорсом. Киргизские альпинисты решили идти юго-юго-западный гребень. И потому, что там никого еще не было. И потому, что казался более сложным. «Освоение пика Максима Горького только началось», — писал несколько лет назад в сборнике «Побежденные вершины» один из исследователей Тенгри-Тага Михаил Грудзинский, — первооткрыватель новых путей ждет грозный юго-юго-западный гребень». Пришло время, и вот тогда же Грудзинскому, упомянутому Федерации альпинизма СССР по Тянь-Шаню, выпало проводить на «грозный юго-юго-западный» молодую сборную Киргизии. По силам ли выбран орешек?

Из Фрунзе экспедиция выехала 9 июля. Два дня добирались машиной, четыре дня ждали вертолета. Все небоющееся сбросили с вертолета, все хрупкое несли на своих плечах. Бочка с бензином при выбросе разбилась, попробовали сбросить бензин в заводном баллоне — долетел благополучно. Рация, кстати, тоже сбросили — ничего, работала: все дни между базовым лагерем и траверсантами была устойчивая, надежная связь.

Я — «Горький!» Я — «Абалаков!» Я — «Хан-Тенгри!» Или просто: — Я — «Траверс!» В первые же дни разделились на две группы. Одна обратилась вала до высоты 5,300 юго-юго-западный гребень, другая делала заброски на переимчивую между пиком Чапаева и Хан-Тенгри. Отрыли снежные пещеры для ночевки, второй состав экспедиции сошел на пик Чапаева. Траверсники совет назвали выход на траверс 10 августа. В составе команды — капитан, мастер спорта Владимир Кочетов, мастер спорта Эльвира Насонова, кандидат в мастера спорта, заместитель капитана команды Анатолий



ПОТЯГАТЬСЯ БЫ СЛАВОЙ С КАВКАЗОМ

УЗБЕКСКИЙ географ и философ XI века Махмуд Кашгарий говорил: «То, что есть под рукой, ценится не больше, чем медь, а то, чего недостает, ценится на вес золота». Эти слова, мне кажется, имеют прямое отношение к нашей красавице — Арсланбобу, орехоплодному уроженцу, разнузданному на несколько десятков километров под горной вершиной Бау-баш-Ата Большого Ферганского хребта.

Летом Арсланбоб запоминает пчелиный рой. Сюда стекаются тысячи людей из Омской области, Андижанской, Наманганской, Ферганской областей Узбекистана. Туристы обычно знакомятся только с центром Арсланбоба. Довольные увиденным, возвращаются домой, но основная красота-то Арсланбоба — в Дашмане!

Нам понадобится целый день, чтобы обхватить Дашманское лесничество. В Арсланбобе бывали делегации и гости из 60 стран мира. Вот впечатление некоторых из них. Профессор А. Хайзин, заместитель директора Института истории АН ГДР, являлся во многих местах в СССР. Но от Арсланбоба у меня осталось особое впечатление. Здесь есть все условия для открытия неврологического санатория.

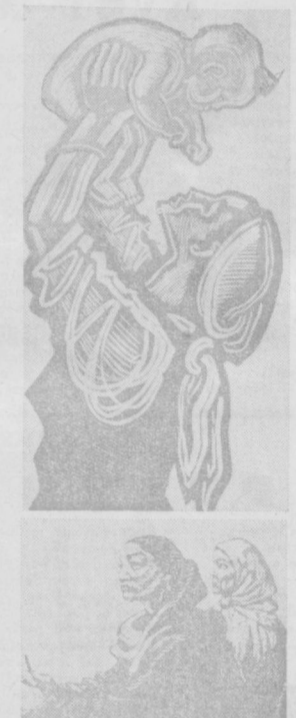
В ЗАОБЛАЧНОМ УРОЧИЩЕ НА ОРЛИНОЙ ВЫСОТЕ

В 1913 году в Нарыне работал всего-навсего один лазарет с одним фельдшером, обслуживавшим стоявший здесь гарнизон. Население медицинской помощи не получало.

Гравюры Ильиной

У ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО искусства братских среднеазиатских республик общая судьба: оно рождено Великим Октябрем. Полега пути в искусстве — это не так уж много. Изобразительное же искусство Киргизии и того моложе. В первой Республиканской художественной выставке в 1934 году участвовало всего шесть человек.

Для уроженки Ферганской области Л. Ильиной Киргизия стала второй родиной. Творчество художницы является собой пример сближения русской и национальной культур, их взаимопроникновения и обогащения друг другом.



Гравюры Лидии Ильиной — «Материнство», «Делегации из Тянь-Шаня».

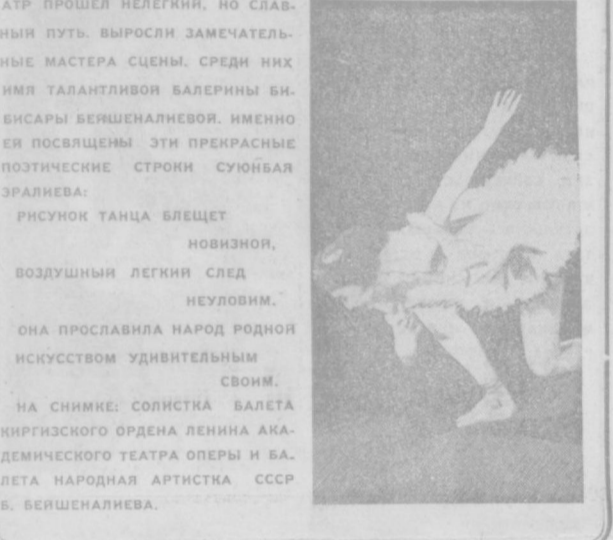
ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

28 ДЕКАБРЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — Ойдамол.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Похитители улыбок.
ТАШГОСИРК — гастроли мастеров советского цирка.

29 ДЕКАБРЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — в 5 ч. дня Бахчисарайский фонтан.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Прелюдия Полет.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — в 11 ч. утра, в 4 ч. дня Два имени, вечером Проспись и пой.
ТАШГОСИРК — гастроли мастеров советского цирка.

30 ДЕКАБРЯ в г. МОСКВЕ
СОСТОИТСЯ 44-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ 3% ВЫИГРЫШНОМУ ЗАЙМУ.
В тираже на один разряд займа разыгрывается 2.400 выигрышей на сумму 512.500 рублей, в том числе выигрыши по 3.000, 2.500, 1.000, 500, 100 и 40 рублей, а всего в течение года на один разряд займа разыгрывается 75.200 выигрышей на сумму 4.100.480 рублей.
Облигации займа свободно продаются и покупаются сберегательными кассами.
Приобретайте облигации займа!

ЗА СОРОК ЛЕТ КИРГИЗСКИЙ ТЕАТР ПРОШЕЛ НЕЛЕГКИМ, НО СЛАВНЫМ ПУТЬ. ВЫРОСЛИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МАСТЕРА СЦЕНЫ. СРЕДИ НИХ ТАЛАНТЛИВАЯ БАЛЕРИНА БИ. БЕИСАРЫ БЕЯШЕНАЛИЕВА. ИМЕННО ЕЯ ПОСЛАЖЕНЫ ЭТИ ПРЕКРАСНЫЕ ПОЭТИЧЕСКИЕ СТРОКИ СУЮБЛАЯ ЭРАЛИЕВА:



ОНА ПРОСЛАВИЛА НАРОД РОДНОЙ ИСКУССТВОМ УДИВИТЕЛЬНЫМ СВОИМ. НА СНИМКЕ: СОЛИСТКА БАЛЕТА КИРГИЗСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БА. ЛЕТА НАРОДНАЯ АРТИСТКА СССР Б. БЕЯШЕНАЛИЕВА.

Восемь лет Киргизскому цирку

ИСПОЛНИЛОСЬ восемь лет с тех пор, как впервые в истории национального искусства на арене вышел впервые артисты Киргизского цирка. За короткий срок, хотя многие не верили в создание этого номера, «Молодая Киргизия» под руководством ныне заслуженного артиста Киргизской ССР Е. Джамбуева создала номер, построенный на основе народных игр и состязаний.



Богата, необычайно красива природа горных районов Киргизии. Хорошо в воскресный день или в дни отпусков совершить путешествие в край почти не ханжичных охотничьих троп...

Я-ТРАВЕРС

[Окопчанье. Начало на 3-й стр.]
ного воздухе, он превратился в своей кристаллической осязке, изморозь, с хрустящим звоном, осыпаясь в пустоту каверн. Никакого сцепления, никакой опоры под ногами. Кочетов вышел на полторы веревки, поглядел, засомневался, с трудом спустился вниз.
— Может, попробуем слева?
Слева — это над ледником Северный Иныльчек. Очень круто, но выбора нет. Едва ступила, склон ожил, молнией зазмеялась трещина, взвизгнула лапа лавины шибана по ногам. Стрельцов был у самого верха, и его чуть задело. Кочетова снесло, но он тут же воцарился на склон ледоруба, задержавшись. Сережа Адаманов был ниже всех, и его утащило метров на пятнадцать. Очулившись, подобрали веревку, выбрались на гребень.
— А если — справа?
Справа — это над ледником Южный Иныльчек. Стена серая обнадеживающе поблескивала льдом. Может, удастся пройти с крючками, с рубкой ступеней? Сунулись — рука с ледорубом свободно ушла в хрупкую изморозь. Это не лед, это всего лишь ледовая корочка! Нет, надо еще раз попробовать через веревку. Вперед вышел Валерий Денисов, скрился за перегибом, веревка недолго замерла. Потом тронулся, поползла. Прошел Денисов! — Перила натянута, но не нагружена!
И они старались не нагружать. Шли крадучись, буквально не дыша. Эту ходьбу Балниский назвал лезничкой в замедленном темпе, но поспеться шутке не удалось, отложили на потом. Сложней всего было, конечно, первым. Что под ногами? Выдержит или нет? Были дни, когда им удавалось проходить всего лишь четыре-пять веревочек. Одна веревка — это сорок метров. Там, глубоко внизу, составляла график движения, они рассчитывали прийти к Горькому за шесть дней. А вышли на снежные поля предвещившего плеча только восемнадцатого. Тотчас, не

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК — 28 ДЕКАБРЯ
Первая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 «Тыри полосуется». «Приключение в лесу». Мультфильм для детей. 18.20 По страницам журнала «Звезда Востока». 19.10 «Ахборот». 19.25 «Вуют танцев». М. Юлдашева (на узбекском языке). Показывает Москва. 20.00 Ленинский университет миллионеров. «Роль народного контроля в системе социалистической демократии». Показывает Ташкент. На узбекском языке: 20.30 «Ахборот». 20.50 Литературная передача. 21.30 Телевизионный народный университет сельскохозяйственных знаний. Показывает Москва. 21.55 Фестиваль дружбы «Русская лира». Балет А. Асафьева «Бахчисарайский фонтан». Специальный Государственного Академического Большого театра Союза ССР. Трансляция из Кремлевского Дворца съездов. 23.25 «Время». 24.00 Продолжение трансляции балета «Бахчисарайский фонтан».

РАДИО

ВТОРНИК — 28 ДЕКАБРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
18.00 «Год радостных свершений». Сельский репортаж (рус.). 18.10 Песни из кинофильмов. 18.40 Спортивная передача (узб.). 19.30 Выступает нарвапаланский ансамбль песни и танца. 20.00 Программа радиостанции «Видны». 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 Вечерний концерт для работников сельско-