







Мраморный барельеф А. Навои

Музей прикладного искусства пополнился на днях новым экспонатом. Это работа молодых скульпторов Б. Крутикова и А. Климашина — барельеф изобразивший Алишера Навои.



На белом мраморе четко выделены профиль великого узбекского поэта. Барельеф окружен тонким национальным орнаментом.

По окончании его, по заказу Музея прикладного искусства, они будут выполнять на газанском мраморе панно «Праздник» по одному из сохранившихся рисунков художника Усто-Мумина. Портрет Авинченны и панно «Праздник» музей готовит в числе других экспонатов для выставки в дни декады узбекской литературы и искусства в Москве.

На снимке: барельеф А. Навои работы Б. Крутикова и А. Климашина. Фото Э. Пенсона.

Первый в стране

На Чирчикском электрохимическом комбинате создан первый в Советском Союзе цех активирования угля паргазовой смесью в кипящем слое.

Активированный уголь является вспомогательным компонентом азотно-тукового производства химической промышленности. Обладая высокой активностью поглощения, он используется на азотно-туковых заводах для освобождения химической продукции от примесей.

До последнего времени активированный уголь выработывался полустарым способом на одном уральском заводе. Себестоимость его была высокой, качество низким.

Новый цех, где производственный процесс основан на последних достижениях современной науки, обеспечивает азотно-туковые заводы страны более дешевой продукцией.

В качестве сырья цех использует сулюктинский уголь. В процессе производства он проходит несколько стадий дробления, просеивания, обработки паргазовой смесью в кипящем слое. В готовом виде он представляет собой пористые гранулы диаметром 3—4 миллиметра.

Цех полностью обеспечивает азотно-туковую промышленность страны, будет выпускать продукцию на экспорт. Химики Чирчика выполняют заказы Личичанского химического комбината и Китайской Народной Республики. Первая партия активированного угля отправлена в Китай.

Вл. ШУШЕВСКИЙ.

КОКОНОСОРТИРОВОЧНЫЙ АППАРАТ

Большую помощь в определении качества кокона-сырца оказал изобретение инженера-технолога Л. А. Финкаля, сотрудника Среднеазиатского научно-исследовательского института шелководства. Он сконструировал стод, который позволяет обнаруживать неположенные коконы. Раньше эту работу делали примитивным способом.

Новшество дает высокую производительность на сортировке, облегчает труд, улучшает качество шелка.

Впервые сортировочный столик в прошлом году был испытан на Ташкентской базе первичной обработки коконов и дал положительные результаты.

Главное управление шелководства Узбекистана рекомендовало аппарат для серийного выпуска. В нынешнем году его получают многие базы первичной обработки коконов. Образец столика будет экспонироваться в павильоне Узбекистана на ВСХВ.

ПО ПРОСЬБЕ МОСКВИЧЕЙ

МОСКВА. Центральная студия телевидения в связи с предстоящей декадой узбекского искусства и литературы очередную передачу по просьбе москвичей посвятила кино-рассказу о социалистическом Узбекистане.

Сотни тысяч телезрителей столицы, Подмосковья и прилегающих областей увидели специальный выпуск «По родной стране», посвященный Узбекистану.

На экранах телевизоров предстали Ташкент и другие города Узбекистана. Демонстрировались стройки, достижения передовых людей, научных и культурных учреждений.

Выпуск «По родной стране», посвященный Советскому Узбекистану, был просмотрен с большим интересом.

Л. АПАРНИКОВ.

ПРОЗВЕДЕНИЯ Н. А. НЕКРАСОВА НА КАРАКАЛПАКСКОМ ЯЗЫКЕ

НУКУС. (Корр. «Правды Востока»). Кара-Калпакское государственное издательство выпустило сборник произведений великого русского поэта Н. А. Некрасова на каракалпакском языке. В сборник включены отрывки из поэмы «Кому на Руси жить хорошо», стихотворения «Родина», «Арина — мать солдатская» и другие.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 17/1 Гамлет, 18/1 Путеводная звезда. ТЕАТР им. НАВОИ — 17/1 Чю-Чю-Сан с участием И. Ф. Черновой, О. Кучиковой, М. Б. Райчина, 18/1 Шурале с участием засл. арт. УзССР Г. Маваевой, Р. Тангуриева, Г. Галетко. ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 17/1 Тайны паранджи, 18/1 Тайфу. ТЕАТР им. МУКИМИ — 17/1 Равшан и Зулхумор, 18/1 Азиз и Санам. ТЕАТР ЭСТРАДЫ — 18, 19, 20/1 в 8 ч. 30 м. вечера гастроли уральских артистов «Приходите отдохнуть».

ТАШГОСИРК — последние гастроли арт. А. Адаскиной с гимназическими и бурными медведями. Начало в 8 ч. вечера.

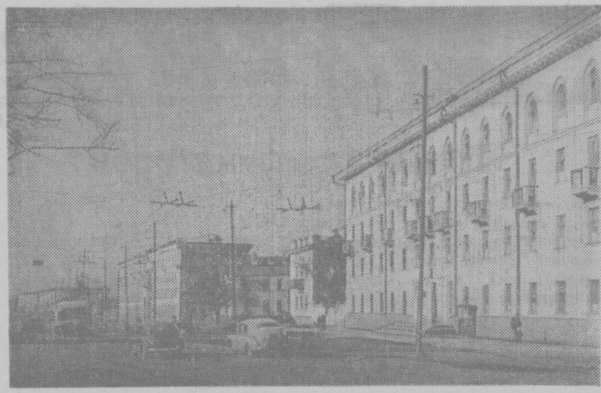
В КИНОТЕАТРАХ:

Партизанская искра (широкоэкранный) — «РОДИНА» (днем и вечером). Капитан из Кельна — им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

ТАШКЕНТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ЗАВОДОВ № 3 ПРОДАЕТ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТ

и заменитель песка (зола ТЭЦ) для штукатурных работ. Обращаться: улица Ш. Руставели, № 156. Тел. 51-780, 51-806.

Мухамеджон Раифа Закиров, прож. по ул. Стахановцев, 30, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Мухамеджоним Мансуром, прож. там же. Дело подлежит рассмотрению в наруде 4 уч. Фрунзенского р-на г. Ташкента.



Новые жилые дома на улице Богдана Хмельницкого в г. Ташкенте. Фото А. Палехова.

Благоустраиваются села Кашка-Дары

С каждым годом хорошеет и благоустраивается рабочий поселок 1-й Яккабадской МТС. На средства, отчисляемые в фонд предприятия, коллектив МТС построил гостиницу, детский сад, баню, летний клуб, артезианский колодец.

Большое внимание уделяется индивидуальному строительству. С помощью государственных средств строят дома механик Рахматов, комбайнер Ачилов, агроном Джабаров и другие. На территории поселка разбит парк.

Далеко в степи, в урочище Тартилча, расположены животноводческие фермы колхоза имени Андреява, Чирчикского района. Недавно здесь построена школа, в которой занимаются 150 детей животноводов.

Растут и благоустраиваются также поселки колхозов имени Сталина, «Пахтабад» и «Янги кишлак». Сюда с далеких степных участков переселилось около 500 семей колхозников.

В поселке благоустроены типовые дома, есть средняя школа, детский сад, магазин, мелюзунг. По генеральному плану в этом году в новых поселках будут построены еще 100 домов, клуб, электростанция.

М. КУЗОВЕНКО. (Корр. «Правды Востока»).

Улучшается быт горняков

АНГРЕН. За счет повышения производительности труда, экономии в фонд шахты № 9 ежегодно отчисляются большие средства. Они используются на культурные мероприятия, строительство детских садов и яслей, на ремонт жилищ.

В прошлом году десятки горняков получили путевки в местные и центральные здравницы за счет этого фонда. На капитальный ремонт жилищ шахтеров израсходовано более полумиллиона рублей. За счет фон-

да предприятия построены гараж индивидуального пользования и места для стоянок машин скорой помощи.

В канун Нового года горняки получили еще один подарок — двухэтажный магазин. В нижнем этаже торгуют продовольственными товарами, в верхнем — универсам.

По предварительным подсчетам, в фонд предприятия за 1957 год будет отчислено более полумиллиона рублей.

передачи с большой чувствительностью. На экране появилось изображение.

Теперь можно смело сказать, что телепередачи можно принимать даже в географических условиях, в которых расположено наш поселок, без ретрансляторов и особых сооружений. Это доказали наши радиолюбители чл. Медников, Кирпий, Боровских, Ячкий.

В. КОРОВОВ.

Телепередачи в горах

За отрогами Пур-Атинского хребта, в 220 километрах от Ташкента, на высоте 1050 метров над уровнем моря раскинулся поселок горняков Койташ. По инициативе местных радиолюбителей было решено добиться приема телепередач из Ташкента. Первичная организация ЮСААФ приобрела телевизионный приемник марки «Рекорд». Была сконструирована четырехэтажная антенна высотой 15 метров, что позволило принимать теле-

О. П. Мусерский

16 января 1958 года после продолжительной и тяжелой болезни скончался начальник Андижанского областного управления сельского хозяйства, заслуженный агроном республики Олег Прокофьевич Мусерский.

Мусерский родился в 1903 году в г. Анхабаде. В 1924 году он окончил сельскохозяйственный факультет Среднеазиатского государственного университета и с тех пор бесперерывно работал в системе сельского хозяйства. В 1935 году Мусерский работал в Андижанской области старшим агрономом Пахтабадской МТС, директором МТС, а с 1951 г. — начальником областного управления сельского хозяйства.

Мусерский являлся депутатом Андижанского областного Совета депутатов трудящихся и членом областного Комитета КП Узбекистана.

Мусерский все свои знания, большой опыт агрономической работы вложил в дело подъема хлопководства Андижанской области.

Отмечая большие заслуги О. П. Мусерского перед Советской страной, правительство наградило его орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета» и медалями.

Светлый образ Олега Прокофьевича — заслуженного агронома и человека высокой душевной чистоты надолго сохранится в памяти всех знавших его людей.

Группа товарищей.



В 19 ч. 30 м. — спектакль театра им. Хамзы БОЛЬШЕЕ ЗУБЫ.

ПОГОДА

По сведениям Ташкентского бюро погоды сегодня днем по всему Узбекистану ожидается небольшая облачность, без осадков. Температура по Кара-Калпакской АССР, Хорезмской и северу Бухарской областей 0—5 градусов тепла. По Ташкентской области — 5—10 градусов тепла. По Самаркандской, Кашка-Дарьинской, Сурхан-Дарьинской и югу Бухарской областей — 7—12 градусов тепла. По Ферганской долине — 0—5 градусов тепла. По Ташкенту — небольшая облачность, без осадков. Температура 5—7 градусов тепла.

Редактор С. С. ЧЕРНИК.

В ОДНОЙ СЕМЬЕ

Взаимопомощь советских народов необычайно многообразна. Об этом думается, когда знакомимся с работой казахских отделений при Ташкентском государственном педагогическом институте имени Низами.

Созданные в 1953 году на факультетах узбекского языка и литературы и физико-математического, отделения готовят преподавателей казахского языка и литературы, физики и математики. Сейчас в них обучается более 300 казахов.

В прошлом году казахское отделение факультета языка и литературы успешно окончил 30 студентов. Они были направлены на работу в казахские школы Казахстана и Узбекистана. Двое выпускников — А. Исбаев и А. Ахабаев — оставлены при кафедре.

Преподаватели отделения казахского языка и литературы вместе с русскими и узбекскими товарищами ведут научную работу и неустанно трудятся над усовершенствованием своих знаний. М. Бекбергенов, Н. Базарбаев, Ж. Касымбеков, Н. Уткельбаев сдали кандидатский минимум и готовятся к защите диссертаций.

Большой содержательной жизнью живут казахские студенты. В литературном кружке они часто обсуждают творчество молодых. Выпускается стенная газета на казахском языке. На студенческих вечерах успешно выступают участники художественной самодеятельности казахского отделения.

Казахские студенты, участвуя в многообразной общественной жизни института, нередко приглашают к себе на отделения видных деятелей науки и литературы Казахстана и Узбекистана. У них в институте побывали известный писатель М. Ауэзов, казахские профессор-филолог Балакаев, Аманжолов и другие.

Успешная работа казахского отделения Узбекского университета говорит о большом внимании, с которым местные партийные и советские организации относятся к подготовке и воспитанию национальных кадров. И это один из убедительных примеров торжества ленинской национальной политики родной Коммунистической партии.

Г. МУХАМЕДЖАНОВ.

НОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ

Творческий коллектив Ленинского колхозно-совхозного театра Андижанской области показал новый спектакль по пьесе драматурга Назира Сафарова «Пробуждение». Главные роли исполняют

артисты Дададжанов, Каримов, Ашуров, Исаков, Гафуров, Ханимов.

Спектакль поставлен заслуженным артистом Узбекской ССР А. Рахмановым. Т. КАМИЛОВ.

Искусственный холод — наш помощник

В настоящее время, пожалуй, нет такой отрасли народного хозяйства, где бы ни применялся искусственный холод. Он сохраняет скоропортящиеся продукты. Это позволяет в значительной мере преодолеть сезонность и территориальную ограниченность их потребления, а также повысить культуру торговли. В химической промышленности с помощью холода производят скиндинг паров и газов, разделение сложных растворов, регулирование скорости реакций. Применяется холод и при прокладке шахт и тоннелей в волеонных горах — создается защитное ограждение в виде замороженного грунта. Холодом начали обрабатывать текстильное сырье, пеллеты из стекла, табак и другие.

Особое место в применении искусственного холода занимает кондиционирование воздуха. Внутри производственных помещений создаются требуемые температура, влажность, скорость движения воздуха.

Ученые в содружестве с инженерно-техническими работниками промышленности и новаторами производства непрерывно совершенствуют холодильную технику и технологию. Немало сделано для развития холодильного хозяйства республики. Эксплуатируются мощные холодильники в Ташкенте, Самарканде, Янги-Юле, Андижане, Ходженте, Фергане, Намангане, Бухаре, Термезе, Коканде. Все мясокомбинаты и молочные заводы оснащены холодильными установками. Возросла холодообеспеченность пивоваренных, винодельческих, консервных заводов. Многие сделаны

для оснащения холодом торговой сети и предприятий общественного питания. Министерство торговли намечает программу холодильного строительства, предусматривающую сооружение крупных и средних холодильников во многих городах республики. Одновременно на холодильниках внедряются передовая техника и новая технология. Это сокращает цикл замораживания, повышает качество продукции, уменьшает потери.

Однако все эти мероприятия при их значимости не обеспечивают потребности народного хозяйства республики. Производственно-заготовительная сеть молочной промышленности и молочно-товарные фермы колхозов и совхозов не имеют холодильных средств для первичной обработки молока. Молочным заводам не хватает оборудования. Это снижает качество молока, отражается на ассортименте молочной продукции.

Маслоперерабатывающие предприятия из-за недостатка холодильников не могут рационально использовать субпродукты. Предприятия, занимающиеся добычей и обработкой рыбы, вынуждены солить и вялить рыбу, так как не могут доставить ее потребителю в свежемороженом виде.

В Узбекистане, где много плодов и овощей, потребление их в свежем виде весьма ограничено. В то же время современная холодильная техника, быстрое замораживание плодов и овощей позволяют заготавливать их на длительное хранение.

Имеется большие резервы увеличения холодообеспеченности за счет применения сухого льда — твердой

углекислоты. Сухой лед имеет температуру 78,5 градуса и отличается способностью переходить из твердого состояния в газообразное. Для получения углекислоты заводы сжигают высококалорийный уголь. В республике можно вырабатывать сухой лед, комбинируя его производство с предприятиями, получающими углекислоту как отход основного производства. Газированные, нефтеперерабатывающие предприятия, заводы химической промышленности могут послужить базой для производства сухого льда.

Опыты перевозок и хранения скоропортящихся продуктов с помощью углекислоты открывают интересные перспективы применения сухого льда при железнодорожных и автомобильных перевозках.

Для получения дешевого искусственного холода необходимо преобразовать в холод избыток энергии тепловых станций. Малые холодильные установки абсорбционного типа могут работать с солнечными подогревателями. Такие теплохолодильники особенно нужны в районах, где не хватает электроэнергии. Период же интенсивной солнечной радиации совпадает с периодом наибольшей потребности в холоде.

Широкое внедрение искусственного холода будет способствовать дальнейшему развитию народного хозяйства республики. Этой проблеме следует уделить внимание.

М. ВИЛЬЧЕК.

Доцент, главный специалист Научно-технического комитета Совета Министров УзССР.