

ЗАВОД — ЗАВОДАМ

Коллектив опытно-механического завода имени Ильича при ГИТБ приступил к сборке трех специальных агрегатных станков. Один из них предназначен для быстрой обработки деталей редукторов тракторов и будет установлен в одном из цехов тракторно-сборочного завода. Два других предприятия готовят по заказу «Ташхимсельмаша». С помощью этих высокопроизводительных агрегатов обработка узлов машин типа «ОВХ-14» значительно ускорится.

В новых станках предусмотрены приспособления для сверления целой группы деталей. Это повышает производительность труда, сократит количество рабочих на данной операции, упростит оснастку.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Закончен строительством и монтаж нового энергетического комплекса столицы — линии электропередачи от ТашГРЭС и мощной электроподстанции в Хамзинском районе. Ташкентское предприятие районных электросетей к первому этапу эксплуатации новых сооружений.

Теперь завод «Ташсельмаш» получит прочную энергетическую базу для увеличения производства «глубоких кораблей», в которых нуждаются хлопководы плантации всех хлопосеющих республик страны.

Новая линия электропередачи и электроподстанция обеспечат также все возрастающие потребности в электроснабжении многих других предприятий и бытовых нужд населения города.

П. УСТИМЕНКО.

ПОДЗЕМНАЯ АРТЕРИЯ

Специализированное горнопроходческое управление № 7 треста «Ташхимстрой» начало сооружение коллектора, который соединит станцию Ташкент-товарный с существующей сальной артерией. Строительство ведется шитовым методом, что позволяет обходиться без рытья наружных траншей.

Строители закончили прокладку отрезка туннеля, проходящего под полотном железной дороги.

Общая протяженность коллектора — 2,100 метров. Диаметр — 2 метра.

Бригада В. Монохина сдвинула на углу улиц Бу

денного и Гершина шахту и приступила к работам.

Строители закончили прокладку отрезка туннеля, проходящего под полотном железной дороги.

НА ВАХТЕ-СТРОИТЕЛИ

ШЕФЫ СЕЛА

В колхозе «Коммунизм» Ордоникидзевского района Ташкентской области началось сооружение механизированной животноводческой фермы. Вести эту стройку помогают шефы — рабочие треста № 153 Главташкентстрой. Они монтируют доильные установки и транспортер для очистки помесения. Горючие помогут также колхозникам по-

строить в нынешнем году консервный завод по переработке яблок. Это — лишь один пример многогранной шефской помощи, оказываемой ташкентскими строителями труженникам села. Между коллективами подразделений Главташкентстрой и рядом хозяйств установились крепкие дружеские связи. Так, домостроительный комбинат



МАШИНИСТ БАШЕНЬКОГО КРАНА

У высокого дома четкий следы башенного крана. Его длинная рука стрела ритмично поворачивается из стороны в сторону, подвая строительные материалы на верхние этажи.

В здании крана Людмила Ильинская — опытный машинист из восьмого управления механизации треста «Строймеханизация». Внимательно следит она за движением стрелы, доводя ее неутомимой работой; материалы подаются наверх быстро и точно.

Людмила Ильинская трудится на строительстве семнадцатиэтажного дома, который уже четко вписался в ансамбль проспекта В. И. Ленина. Она уверенно идет в рядах передовиков строини.

Не так уж далеко дни, когда дом заполнят новоселы. Этот день вместе с товарищами по труду приближает Людмила Ильинская.

НА СНИМКЕ: Л. Ильинская.

Фото А. Достанко.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 170 (1545) ЧЕТВЕРГ, 22 ИЮЛЯ 1971 г. Год издания 6-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРНОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



ПЯТИЛЕТКА, ГОД ПЕРВЫЙ

На Ташкентском лакокрасочном заводе изготавливают всевозможные эмали и грунты, которые находят широкое применение в народном хозяйстве республики.

Поставляет свою продукцию предприятие и в зарубежные страны. Немало довелось маршировать ее на экспорт упаковщикам Еводию Ниловой и Борису Ванюкову. Вот и сейчас передовые рабочие готовят и отправляют за границу очередную партию грунтов.

Фото М. Нуритдинова.

РИСОВАЯ РЕКА

На Ташкентском рисовом комбинате постоянно совершенствуется технология производства риса с целью выпуска продукции более высокого качества с одновременным повышением производительности труда.

Как сообщил главный инженер предприятия Василий Андронович Доминин, в нынешнем году был полностью реконструирован цех № 1. Здесь установлены высокопроизводительные шедушители риса с мягкими резиновыми валами вместо жестких наждачных шедушителей. Это новшество позволяет предприятию экономить ежегодно 200—300 тысяч рублей.

На том же участке смонтированы современные рассветатели для сортировки промежуточных продуктов и шесть аспирационных систем (аспираторов). В цехе № 3 вступили в строй трехрусные крупотделители, которые в рисовой промышленности применяются впервые. Эти установки предназначены для отделения риса обрубленного от необрубленного. Кроме того, здесь же сейчас действуют более совершенные сепараторы для очистки зерна.

В результате этих реконструкций поток высококачественного ташкентского риса значительно увеличится.

ПОМОГУТ МЕХАНИЗМЫ

В прачечной, что воздвигается в аузгородке, сейчас идет монтаж технологического оборудования. Устанавливаются мощный отечественный полуавтомат для укладки сорочек, сушильно-гладильные прессы.

В огромные стиральные машины мощные расторы будут «подавать» специальные механизмы. Все это намного повысит производительность прачечной.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУХНИ

На Ташкентском головном заводе объединения «Союзхлопкомаш» началось освоение производства нового вида товаров ширпотреба — алюминиевых сковородок.

Выпущена первая опытная партия сковородок. В конце квартала приступят к их массовому выпуску. В этом году в торгующие организации предприятие поставит 10 тысяч штук изделий.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо поздравляет коммунистов Эстонии и весь эстонский народ с 50-летием со дня открытия Первого съезда и образования Коммунистической партии Эстонии.

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, всего советского народа сердечно поздравляет Центральный Комитет Польской объединенной рабочей партии, Государственный совет и Совет Министров ПНР, весь польский народ с национальным праздником — 27-й годовщиной возрождения Польши.

(УзТАГ).

Сегодня — день Возрождения Польши

В индустриальном пейзаже Польши все больше появляются предприятия, которые своими контурами заметно отличаются от привычных всем очертаний обычных форм и заводов. Это новые крупные объекты химической промышленности. Среди них и комбинат в Пулавах. Он еще совсем молод, однако его продукция известна не только в Польше, но и в 26 странах мира.

Каждые сутки на комбинате производится пять тысяч тонн удобрений, производительность труда на предприятии постоянно растет, снижается стоимость производства.

НА СНИМКЕ: установив комбината азотных удобрений в Пулавах.

Фото ЦАФ — ТАСС.

Сегодня — день Возрождения Польши

В индустриальном пейзаже Польши все больше появляются предприятия, которые своими контурами заметно отличаются от привычных всем очертаний обычных форм и заводов. Это новые крупные объекты химической промышленности. Среди них и комбинат в Пулавах. Он еще совсем молод, однако его продукция известна не только в Польше, но и в 26 странах мира.

Каждые сутки на комбинате производится пять тысяч тонн удобрений, производительность труда на предприятии постоянно растет, снижается стоимость производства.

НА СНИМКЕ: установив комбината азотных удобрений в Пулавах.

Фото ЦАФ — ТАСС.

Сегодня — день Возрождения Польши

В индустриальном пейзаже Польши все больше появляются предприятия, которые своими контурами заметно отличаются от привычных всем очертаний обычных форм и заводов. Это новые крупные объекты химической промышленности. Среди них и комбинат в Пулавах. Он еще совсем молод, однако его продукция известна не только в Польше, но и в 26 странах мира.

Каждые сутки на комбинате производится пять тысяч тонн удобрений, производительность труда на предприятии постоянно растет, снижается стоимость производства.

НА СНИМКЕ: установив комбината азотных удобрений в Пулавах.

Фото ЦАФ — ТАСС.

Сегодня — день Возрождения Польши

В индустриальном пейзаже Польши все больше появляются предприятия, которые своими контурами заметно отличаются от привычных всем очертаний обычных форм и заводов. Это новые крупные объекты химической промышленности. Среди них и комбинат в Пулавах. Он еще совсем молод, однако его продукция известна не только в Польше, но и в 26 странах мира.

Каждые сутки на комбинате производится пять тысяч тонн удобрений, производительность труда на предприятии постоянно растет, снижается стоимость производства.

НА СНИМКЕ: установив комбината азотных удобрений в Пулавах.

Фото ЦАФ — ТАСС.

Сегодня — день Возрождения Польши

В индустриальном пейзаже Польши все больше появляются предприятия, которые своими контурами заметно отличаются от привычных всем очертаний обычных форм и заводов. Это новые крупные объекты химической промышленности. Среди них и комбинат в Пулавах. Он еще совсем молод, однако его продукция известна не только в Польше, но и в 26 странах мира.

Каждые сутки на комбинате производится пять тысяч тонн удобрений, производительность труда на предприятии постоянно растет, снижается стоимость производства.

НА СНИМКЕ: установив комбината азотных удобрений в Пулавах.

Фото ЦАФ — ТАСС.

СОВЕТ ДЕРЖАТ АКТИВИСТЫ

СВЫШЕ полтора тысяч активистов объединяют общественные комиссии по контролю за соблюдением цен и правил торговли, созданные при исполкомах городских и районных Советов депутатов трудящихся. Главное для них — не допускать нарушений государственной дисциплины в таком важном деле, как применение розничных цен на товары народного потребления и тарифы на услуги, оказываемые населению.

21 июля в Ташкенте состоялось республиканское совещание-семинар председателей этих комиссий. Его участники обменялись накопленным опытом, получили необходимые инструкции. Перед руководителями общественных комиссий выступил председатель Государственного комитета цен Совета Министров СССР В. К. Ситинин.

(УзТАГ).

Хроника культурной жизни

Премьеры —

для больших

и маленьких

За последние дни Узбекский республиканский театр кукол показал три премьеры. Юных зрителей театр порадовал современной узбекской сказкой «О ленте Дадабаев», которую написал Л. Махмудов и поставил режиссер И. Якубов. Словацкую сказку «Антенки и пугало» поставила по пьесе Ганки Крчуловой и Либуше Лейсейковой режиссер Н. Никифорова.

Гостями театра после долгого перерыва вновь стали взрослые. Они смотрели пьесу Евгения Шварца «Ольга Король». Осуществить эту постановку помог известный ленинградский режиссер, профессор М. Корольев. Роли в спектакле «поделили» между собой куклы и настоящие актеры. Куклам досталась сатира. Лырика выпала на долю дебютантов —

Галины Чернышевой, Садыка Салихова, Михаила Бободжанова, бывших участников художественной самодеятельности, воспитанников студии театра.

Июльские маршруты

В эти летние дни Русский театр юного зрителя в полной мере можно назвать театром на колесах. Постановки этого популярного творческого коллектива увидели ребята, отдыхающие в пионерских лагерях, в том числе и пионерского лагеря имени Юрия Гагарина, где труппы показали на днях спектакль «Р.В.С.» по Гайдару. Побывали труппы и у школьников многих городов Ташкентской области — в Чирчике, Алмалыке, Ангрене. А в это время с нетерпением их ждали маленькие зрители

столлицы.

За это время со спектаклями хамзинцев познакомились не только неманганцы, но и жители близлежащих районов. Артисты выступили также на сценах колхозных клубов в Туракурганском, Учкурганском, Янгикурганском, Задарьинском районах. Здесь они показали пьесы «Бая

и батрак» Хамзы, «Милые метушки» А. Кяхара.

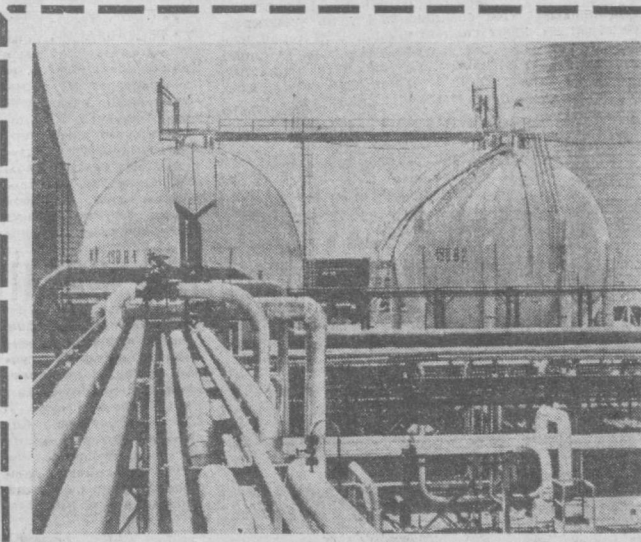
(УзТАГ).

ИЗ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ

На Ташкентской конгалантерной фабрике освоено выпуск элегантных мужских перчаток из искусственных кож.

Эту продукцию предприятие начало изготавливать впервые. Во втором полугодии будет выпущено более 30 тысяч штук перчаток.

Кроме того, на Бешнаирагаче вступил в строй филиал предприятия по производству прошивных чехлодав. Новый участок позволит к концу года дать сверх плана 5 тысяч парных изделий.



Окно в мир

НЬЮ-Йорк. 10 тысяч юнговетнамских солдат при поддержке 200 танков, бронетранспортеров и американских вертолетов вторглись сегодня на территорию Камбоджи в районе г. Сиул. Как передают информационные агентства, непосредственно перед вторжением сайгонских войск американские бомбардировщики «В-52» подвергли бомбардировке этот район.

Вашингтон. Сенат США велел за палатой представителей проголосовать за проведение в октябре этого года на Амичте (Алеутские о-ва) ядерного взрыва мощностью в 5 мегатонн. Проведения этого взрыва протестовала американская и западная общественность, отмечая, что он может иметь весьма опасные последствия: вызвать землетрясение и сильные океанские волны, привести к выпадению радиоактивных осадков. На это же указывали сенаторы, голосовавшие против проведения взрыва на Амичте.

Нью-Йорк. Здесь состоялась демонстрация палестинских арабов, живущих в США. Они протестовали против давления иорданской армии палестинского движения Сопротивления. Демонстранты во главе с председателем «Арабо-американского комитета действия» доктором Мехди прибыли и представительство Иордании при ООН с тем, чтобы вручить петицию протеста. Представительство Иордании отказалось принять палестинцев. Восемь человек было арестовано нью-йоркской полицией за «нарушение общественного порядка».

Нью-Йорк. Испанский парламент одобрил поправку к закону об общественном порядке, позволяющую властям налагать штраф в размере до 1 миллиона песет на лиц, критикующих правительство. Об этом сообщает корреспондент агентства ЮПИ из Мадрида. В случае неуплаты штрафа виновному подвергается тюремному заключению без великого судебного разбирательства и без права на апелляцию. Новый закон в 4—5 раз увеличивает размер штрафа, налагаемого на «нарушителей». Он предусматривает также создание специальных трибуналов в случае чрезвычайного положения в стране.

Токио. Самую сильную в своей истории засуху переживает Окинава. За последние пять месяцев здесь не выпало ни капли дождя. Беспощадное солнце почти полностью выжгло плантации сахарного тростника и ананасов — главных сельскохозяйственных культур островов. В некоторых частях Окинавы потребление воды ограничено четырьмя литрами в день на человека. Ущерб, нанесенный сельскому хозяйству островов, превышает 10 миллионов долларов.

Неудачно стартовав в соревнованиях по ручному мячу, входящих в программу V Спартакиады народов СССР, Узбекские гандболисты. Мужская сборная проиграла нахакским спортсменам. Судьбу этой встречи решил лишь один гол. Нахакские гандболисты забросили в ворота соперников 10 мячей, пропустив в свои 18. Также с разницей в один гол проиграла женская команда нашей республики. Во встрече сборных Армении и Узбекистана судьи зафиксировали результат 13:14 в пользу армянских гандболистов. Наша женская команда подопытно выиграла у второго соперника сборной РСФСР — 6:4. А вот гандболисты сумели выиграть второй

поединок. Сборная Узбекистана победила команду Ленинграда — 27:22. Успех сопутствовал на Спартакиаде узбекскому легионтеру В. Ташугину. Пробежав 400 метров с барьерами за 51,8, он занял седьмое место. В общекомандном зачете узбекские легионеры выигранные были доводиться только четырьмястами местами. Турнир волейболистов мужская команда Узбекистана начала неудачно. Наши спортсмены проиграли свой первый спартакиадный матч сборной Эстонии — 0:3. В соревнованиях борцов классического стиля неплохо выступил молодой боец Аббас Шадыев, завоевавший в своей весовой категории почетное четвертое место.



СУДЬБУ МАТЧА РЕШИЛ ОДИН ГОЛ

Неудачно стартовав в соревнованиях по ручному мячу, входящих в программу V Спартакиады народов СССР, Узбекские гандболисты. Мужская сборная проиграла нахакским спортсменам. Судьбу этой встречи решил лишь один гол. Нахакские гандболисты забросили в ворота соперников 10 мячей, пропустив в свои 18. Также с разницей в один гол проиграла женская команда нашей республики. Во встрече сборных Армении и Узбекистана судьи зафиксировали результат 13:14 в пользу армянских гандболистов. Наша женская команда подопытно выиграла у второго соперника сборной РСФСР — 6:4. А вот гандболисты сумели выиграть второй

поединок. Сборная Узбекистана победила команду Ленинграда — 27:22. Успех сопутствовал на Спартакиаде узбекскому легионтеру В. Ташугину. Пробежав 400 метров с барьерами за 51,8, он занял седьмое место. В общекомандном зачете узбекские легионеры выигранные были доводиться только четырьмястами местами. Турнир волейболистов мужская команда Узбекистана начала неудачно. Наши спортсмены проиграли свой первый спартакиадный матч сборной Эстонии — 0:3. В соревнованиях борцов классического стиля неплохо выступил молодой боец Аббас Шадыев, завоевавший в своей весовой категории почетное четвертое место.

«ПОВЫШАТЬ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СЛОЖНЫХ БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ, ОБЛЕГЧАЮЩИХ ТРУД И УЛУЧШАЮЩИХ БЫТ НАСЕЛЕНИЯ».

(Из Директивы XXIV съезда КПСС).

П ОСЛЕДНЕЕ десятилетие мы привыкли широко пользоваться средствами автоматизации в быту. Но а в быту? Сама постановка вопроса пока еще кажется нереальной. Но тем не менее создаются все предпосылки для того, чтобы по возможности использовать автоматику в домашних условиях.

ПОМОЩНИЦА В БЫТУ — АВТОМАТИКА

Предположим, вы спешите на работу и не успели доварить обед. Никакого повода для того, чтобы волноваться, нет. Оставляйте кастрюлю с кипящим борщом или кашан с яловом на газовой плите, только на специальном приборе автоматизации. Укажите через сколько минут или часов должна прекратиться подача газа. И будьте спокойны: автоматика не подведет. Свентники могут завянуть, мол, это дело далекого будущего. Но не такого уж далекого. Через несколько лет, в конце этой пятилетки, наши предприятия будут называться не заводами газовой аппаратуры, а газовой бытовой автоматикой.

Это будет первое предприятие, специализирующееся на выпуске приборов, обеспечивающих безопасность работы газовой аппаратуры.

Бытовые газовые

плиты и нагревательные колонки будут переведены на пьезоэлектрическое, бесшумное. Приборы будут строго контролировать подачу газа в горелки, а в случае возникновения тления газовой аппаратуры.

К этому времени наберет свою проектную мощность конвейерный завод «Большевик», и один будет в состоянии удовлетворить нужды республики в

43,1 тысячи рублей. Высвободившиеся кадры литейщиков были использованы во вновь созданный цех эмальпокрытий.

Строительство и ввод в действие этого цеха имели очень важное значение для предприятия. Если ранее все штампованные детали газовой плиты приходилось для покрытия эмалью возить на ахан-

гаранский завод «Сантехлит», то теперь 40 процентов их эмалируется «дома». Значительно сократились ежедневные пробоги автомашин в Ахангаран и обратно. Выгода выражается суммой 160 тысяч рублей. Себестоимость каждой плиты снизилась на 1 рубль 41 копейку.

В конструкции ее было много мелких деталей и каждая деталь изготовлялась самостоятельно. Наши целесообразным штамповать одновременно и в одном комплексе по нескольким деталям. Таким образом, время на изготовление одного аппарата сократилось на целый час.

Разработали и внедрили новую, более экономичную конструкцию инжекционной горелки, и здесь на каждый изделии сэкономили 2 часа, а в экономическом отношении — 32,2 тысячи рублей в год.

С помощью научной организации труда успешно ликвидировали «узкие места». Например, два разрозненных механических участка объединили в цех, что позволило лучше организовать труд механической службой завода, оснастить ее современной техникой. Кроме того, было высвобождено много оборудования, которое по разрядке главы мы передадим другим предприятиям, снимем его с нашего баланса: предприятие работает по новой системе планирования.

По плану ГОТ произведи существенные преобразования в кузнечно-прессовом цехе.

Задание первого подразделения выполнили успешно. Особенно мне хочется отметить заслуги работников кузнечно-прессового цеха, бригады сборщиков В. Шербакова и И. Звоницкой, резчиков из штамповочного цеха Р. Закариева и замечательных труженников Л. Канцлера, И. Сухокурова, Л. Михеевой.

Впереди у нас большие дела. И коллективу ни по плечу. А. ЗАКUROV, главный инженер завода газовой аппаратуры.



НА ЭТОМ СНИМКЕ ВЫ ВИДИТЕ ОДНОГО ИЗ ЛУЧШИХ БРИГАДИРОВ УЧАСТКА ФРЕЗЕРОВЩИКОВ ЦЕХА № 4 ТАШКЕНТСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА В СЕМИНА (СЛЕВА) И ЕГО ВЫШЕГО УЧЕНИКА — НЫНЕ ПЕРЕДОВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННИКА Г. САМОЕВСКОГО. ОБА ОНИ МОЛОДЫ, НО УЖЕ ЗАРЕКОМЕНДОВАЛИ СЕБЯ КАК МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА. Фото М. Нуритдинова.

Для предприятий сферы обслуживания

РАЗВИВАТЬ бытовое обслуживание как крепкую механизированную отрасль на основе расширения сети предприятий службы быта и оснащения их современными машинами, механизмами и оборудованием, внедрения научно-технических достижений, повышения эффективности использования производственных мощностей... Увеличить объем бытовых услуг в целом по стране не менее чем в 2 раза... так записано в Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Следовательно, нужны новые кадры для сферы обслуживания. Учиться все это, Совет Министров Узбекской ССР недавно принял постановление об организации в Ташкенте республиканского учебно-производственного комбината по подготовке и повышению квалификации работников бытового обслуживания.

Комбинат уже принял первую группу слушателей. Он размещен на Чиланзаре в одном из помещений, построенных ленинградскими строителями в 8-м квартале. Наш внештатный корреспондент Л. Манасикова встретилась с директором комбината М. А. Мухитдиновым и секретарем парторганизации Е. Н. Домтовой и попросила их ответить на несколько вопросов. — Какие задачи стоят перед республиканским учебно-производственным комбинатом?

— Республиканский учебно-производственный комбинат по подготовке и повышению квалификации работников бытового обслуживания будет координировать деятельность всех учебных комбинатов Ташкента и областей республики по подготовке мастеров разных профилей. Все наши методики окажут учебным комбинатам практическую помощь в подготовке кадров, в составлении учебных планов, методических пособий.

— Кто будет заниматься в республиканском учебно-производственном комбинате? Каковы сроки обучения? — Контингент учащихся комбината разнообразен. Во-первых, у нас будут повышать свою квалификацию руководящие работники бытового обслуживания населения. Эти товарищи будут заниматься в течение месяца. Во-вторых, на 6-месячные курсы повышения квалификации придут люди из областей, уже имеющие стаж практической работы. И, наконец, для всех желающих овладеть тем или иным мастерством срок обучения 11 месяцев.

— Мастеров каких профилей вы будете готовить? — Комбинат подготовит за 1971—1975 гг. около 10 тысяч специалистов разных профилей: по ремонту обуви, одежде, мебели, часов, радио и телевизоров, электроприборов, индустриальной одежды, парикмахеров мужских и дамских салонов. Так, уже в 1971 году мы подготовим 1.700 специалистов.

— Где будут проходить практику учащиеся комбината? — Пока нам представлены места на фабрике «Север», во всех мастерских объединения «Голубой экран», на фабрике имени В. И. Ленина. Кроме того, за комбинатом закрепляются еще некоторые производственные мастерские, где учащиеся будут практически обслуживать население. Причем стоимость услуг здесь будет на 50 процентов дешевле.

— Что вы можете сказать о преподавателях комбината? — Мы приглашаем всех лучших специалистов из различных учебных заведений. А если возникнет необходимость, то вызовем мастеров из Москвы и Ленинграда. Словом, сделаем все для того, чтобы наш учебно-производственный комбинат стал одним из лучших в Союзе.

— Д УМАЕТСЯ, что планы эти вполне реальны. Хотя коллектив республиканского учебно-производственного комбината еще только создается, он берется за дело очень энергично. К примеру, такой факт. Зданье комбината не из лучших. Но как преобразилось оно буквально за несколько недель. Свежеокрашено, со вкусом обставлено, удивительно уютное. Хочется надеяться, что и мастера отсюда будут выходить только хорошие.

ШКОЛЬНЫЕ ЗАБОТЫ

КАЖЕТСЯ, совсем недавно в школах прозвучал звонок, возвестивший об окончании учебного года и начале школьных летних каникул. Ребята разъехались по пионерским лагерям, санаториям, ушли в походы по родному краю. Многие из них и в дни каникул не забывают родную школу и, прибегая на несколько минут навесить се, с радостью наблюдают, как преобразится она в эти июльские дни. Трудными старшими товарищами, мам, пап, различных предприятий и организаций района школы обновляются и готовятся к новой, хотя и пока далекой-еще встрече со своими питомцами.

В Куйбышевском районе города Ташкента — 28 школ. В этом учебном году вступил в строй еще одна. Пока строители дали ей девятый номер, а свои двери распахнул она на массиве Север-Восток. 1.040 ребят сидят за партами в новом современном светлом здании. Сейчас рапортовали об окончании ремонта уже 12 школ района. Большое внимание оказали в этом году ремонту школ шестиформ. Заведующий районом Гяас Салимов Абзалов, рассказывая о большой и неопозданной помощи руководителей предприятий и организаций, назвал завод «Ташкентнабел», который хорошо помог в ремонте школам № 27 и 113. Эксплуатационный завод большевиком оказал своей подшефной школе № 54. Много внимания уделяет «Облдорстрой» школам № 228 и 148. Это предприятие каждый год наиболее активно помогает в обновлении зданий, выделяя бригады квалифицированных рабочих-строителей и организуя субботники и воскресники, помогающие в приобретении строительных материалов. Да это и понят-

но: ведь дети тех, кто принимает участие в ремонте, а подготовка зданий к новому учебному году, учащаяся в школах этого района, и как же о них не позаботиться! И тысячам других таких же мальчишек и девочек, которые сейчас, скучая о школе, все чаще поглядывают на календарь, перебирают новые тетрадки, знакомятся с новыми учебниками, еще пахнущими типографской краской.

Инспектор Вера Александровна Михалкова говорит, что уже сейчас идет продажа и обмен учебников. Обменено среди школьников около 41 тысячи штук учебников в школах с русским языком обучения и 28 тысяч с узбекским языком обучения. Многие учебники в этом году выходят обновленными. И школьники 2, 3, 5, 8, 10 классов получат совершенно новые книги для занятий.

Новый учебный год в этом году был хрестоматия по литературе для восьмых классов. В этом году хотелось бы, — говорит Вера Александровна, чтобы таких учебников было выделено гораздо больше. Еще лучше было бы, если бы хрестоматиями по литературе могли пользоваться школьники всех классов общеобразовательных школ. Практика педагогической деятельности показывает, что такие хрестоматии облегчают изучение школьниками текстов тех литературных произведений, знания которых необходимы учащимся.

В этом году за парты школ Куйбышевского района города Ташкента сядут 30.000 учащихся. Из них 3.800 первоклассников, для которых впервые откроется мир школьных забот. И о каждом из них подумали, о каждом позаботились.

Н. АРСЕНОВА.

КНИГА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

АКТУАЛЬНОМУ разделу кожной патологии посвящена книга В. И. Каушнина «Дифференциальная диагностика метафизических корковых дефектов трубочатых костей» (издательство «Медицина», УзССР).

Часто встречающиеся у взрослых детей и юношей метафизические корковые дефекты нередко расцениваются как костный туберкулез, гигантоклеточная опухоль, фиброзная дисплазия, вирусно-бактериальная гранулема и т. д., и больные подвергаются неоправданному лечению, вплоть до операции. Принимая во внимание полное са-



Оноло одиннадцати лет трудится на заводе «Автомобиль» ударник коммунистического труда, слесари-инструментальщик Валерий Ганорский. Передовик производства является и рационализатором. В течение десяти лет в производство внедрены 6 его рационализаторских предложений со значительным экономическим эффектом. В числе передовиков предприятия Валерий обзавел свою личную пятилетку! Завершил за 4 года. НА СНИМКЕ: В. Ганорский. Фото М. Нуритдинова.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ПОМИДОРЫ С ЭЛЕКТРОГОРОДА

СЧИТАЕТСЯ, что на Урале выращивать помидоры невыгодно: ни в открытом грунте, ни в теплицах долго растут (около ста сорока дней), плохо вызревают. На кафедре физики Пермского сельскохозяйственного института под руководством кандидата физико-математических наук Виктора Тетюева проводятся интересные опыты: в качестве стимулятора роста помидоров используют электричество.

Томаты выращивают с помощью фитотронной установки. Электрическое поле создается в керамической — искусственной почве установках. Воздействуя на корневую систему растений, электричество намного ускоряет процессы фотосинтеза, движения питательных веществ, накопления в плодах углеводов.

Скоро лабораторный опыт будет перенесен в производственные условия — в тепличный комбинат совхоза «Верхнеумлиньский». Л. ВУТОРИНА.

ПРЕДПОЧТЕНИЕ — ЗАКРЫТОМУ ДРЕНАЖУ

К ПРОКЛАДКЕ закрытого дренажа приступили мелноратурцы треста «Каракумводстрой» в Иолотанском районе. В землю укладываются трех-пяти сантиметровые трубы. По ним засоленные воды будут отводиться в коллекторы, а оттуда — в Каракумы. Как свидетельствует опыт хозяйства при этом отпадает необходимость в проведении ежегодных дорогостоящих очисток. Исключаются потери земель на прокладку русел. В целых хозяйствах долины Теджена и Мургаба протяженностью такой сети уже достигают 400 километров. На сто километров увеличится она в этом году. Снабдит строики более дешевыми гонгарными трубами завод, сооружаемый в Байрам-Али. Ашхабад.

СТРОИКИ В КИЖАХ

На острове Кижы за последние годы появилось много старинных построек, привезенных сюда из различных карельских деревень, а сам остров стал историко-архивным музеем-заповедником. Петрозаводск.

НА ГРАНИЦЕ СУБТРОПИКОВ

ПЕРВЫЕ промышленные плантации мандаринов появились в новой пятилетке на черноморском побережье Краснодарского края. Минувшая зима была для Сочи очень суровой. В феврале морозы доходили до минус 14 градусов по Цельсию. Такие зимы бывали здесь раньше раз в тринадцать лет, но последнее время повторяются через каждые три года. Однако на опытных участках остались нестервильные посадки не только мандаринов, но и апельсинов, грейпфрутов и лимонных. В прошлом году на

институтской плантации с каждого семилетнего дерева собрали по семь килограммов мандаринов. Таких деревьев на гектаре — 2.200, а два с лишним раза больше, чем бывает обычно. Дело в том, что красные дарские мандарины выросли из японских карликовых сортов. Юрий ЗЕНЮК, корреспондент АПН.

«ТЕРМОМЕТР»... ПРОЧНОСТИ

ОРИГИНАЛЬНЫЙ полупроводниковый пленочный прибор — тензодатчик, позволяющий с предельной точностью определять запас прочности деталей, узлов машин, строительных конструкций, создан учеными Ферганского педагогического института под руководством кандидата физико-математических наук Банапа Атакулова — прибор в отличие от ныне применяемых для этой цели измерительных устройств, как показали лабораторные и производственные испытания, обладает в тысячу раз более высокой чувствительностью. Достигнуто это за счет применения в аппарате пленки из сложного полупроводникового соединения, изготовленной специальным способом, благодаря этому техническая новинка не требует дорогостоящих громоздких усилительных устройств. Результаты измерений этот своеобразный «термометр» прочности выдает в относительных цифровых единицах. Прибор прост по конструкции и надежен в эксплуатации. Тензодатчик Ферганских изобретателей найдет широкое применение на машиностроительных предприятиях, в строительной индустрии и других отраслях народного хозяйства. В. ТАТАРИНОВ, к. т. н. УЗТАГ.



КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Конаковском фаянсовом заводе имени М. И. Калинина вступила в строй поточная линия касетной заборки фаянсовых изделий для обжига. Новая технология позволила высвободить 100 рабочих от непроизводительного ручного труда. В 1971 году предприятие планирует выпустить более 91 миллиона штук изделий. НА СНИМКЕ: новал поточная линия. Оператор Валя Жупанова укладывает тарелки в касетку. Фото В. Кунова. (Фотохроника ТАСС).

ОПЕРАЦИЯ «ЧИСТОЕ НЕБО»

СОДЕРЖАНИЕ серы в воздухе сегодня равно нулю. Все чаще подобными словами льются на стол руководителей Омского нефтяного комбината депутата Верховного Совета СССР В. Рабова. Они рассматриваются здесь, наравне со сводками о выпуске продукции. Забота о чистоте воздуха на предприятии возложена на лабораторию охраны природы — первую в нефтеперерабатывающей промышленности страны. Ежедневно ее счетчики и приборы следят за изменением состава воздуха у источников загрязнения. На комбинате разработан план борьбы за чистое небо. Он утвержден и рекомендован министерством для внедрения на других заводах. На предприятии используется немало технических новшеств, направленных на полную утилизацию и сжигание вредных газов. На осуществление операции «чистый воздух» выделено сорок миллионов рублей. Омск. (Корр. ТАСС).

ЖИВИТЕЛЬНАЯ СИЛА ВОДЫ

В ЭТИ жаркие дни всех нас тянет на пляжи, к воде. В купании и особенно в плавании скрываются замечательные оздоровительные возможности. Как хорошо окупаться в реку или озеро, проплыть метров сто и потом почувствовать ни с чем не сравнимую физическую радость наслаждения собственными движениями.

Уже почти год знаком с бывшим военным летчиком Зубаковым. Ему за семьдесят, он всегда бодр, жизнерадостен. Его секреты просты: зарядка утром и плавание. Летом и зимой его почти каждый день можно увидеть на Анхоре.

Плавание очень полезно. Оно быстро снимает нервное утомление у работников умственного труда, возбуждает человека и восстанавливает силы после утомительной физической работы. Лучшие средства для здоровья человека — плавать 3-4 километра в неделю, до одного километра в день.

К сожалению, об этих «нормах» большинство кулачников не знает и ограничивается кратковременным пребыванием в воде. Так мы сами себя обкрадываем. А разве на наших пляжах в городских парках, на «Рохате» или на Ташкентском море встречаются кратковременные посетители? Регулярно и разумно построенные без рынков, с умеренной скоростью — хорошее профилактическое средство против сердечных заболеваний.

Не учат у нас на пляжах и плаванию. А ведь многих ребят, оставшихся на лето в городе, можно было бы научить хорошо держаться на воде. Не беспокоился о своих малышах и родители. Впереди еще много летних дней. И мы призываем всех использовать их с максимальной пользой. Плавайте, пожалуйста, на здоровье!

Сегодня в очередном выпуске «В стране Здоровье» мы представляем слово двум бывшим спортсменам: педагогу Т. И. Мачневич и воспитателю детского сада А. Кахно. Они рассказывают о том, какое значение имеет плавание в их жизни.

Медицинский комитет Всемирной федерации плавания (ФИПА) высказывается за то, что среднестатистическая норма для здорового человека — плавать 3-4 километра в неделю, до одного километра в день.

К сожалению, об этих «нормах» большинство кулачников не знает и ограничивается кратковременным пребыванием в воде. Так мы сами себя обкрадываем. А разве на наших пляжах в городских парках, на «Рохате» или на Ташкентском море встречаются кратковременные посетители? Регулярно и разумно построенные без рынков, с умеренной скоростью — хорошее профилактическое средство против сердечных заболеваний.



В этом году в Ташкенте открывается такой техникум. Сейчас идет набор абитуриентов. Принимают только тех, кто имеет среднее образование. Министр геологии по ул. В. Хмельникова, 22. А здание техникума строится в вузгородке. Оно будет сдано к 1 сентября.

Кстати, сообщает, что техникум готовят специалисты по геологии, геофизике, гидрогеологии и инженерной геологии, разведке месторожде-

Тем, кто садится за парту



«Я ЗАКОНЧИЛ 8 классов и хочу стать геологоразведчиком. Есть ли в Ташкенте техникум, где можно получить такую специальность?»
А. БЕКМУХАМЕТОВ.
Ул. Рившан, 67».

В выпускники получают направления в геологоразведочные партии всех республик Средней Азии.

Сергею только моральный урон. В правах же его не ущемляют. В том числе и в праве на образование.

«Вечерка» познакомилась с письмом К. Работников, политотдела Ташкентского высшего общеобразовательного командного училища

В. И. Ленина. Здесь нам сообщили, что Сергеев может подавать рапорт в военное учебное заведение, если его манит романтика офицерской службы.

А в биографии и анкете не следует скрывать, что брат осужден за преступление народным судом.

«ПРИМУТ ли нашего сына в этом году в школу, если он родился 30 сентября 1964 года?»
Семья ПОВОПОВЫХ.
Массия Высоковольский».

— Да, примут, — отвечает на этот вопрос начальник отдела общеобразовательной школы Министерства просвещения Узбекской ССР А. А. Абдуганов. — Устав средней школы образовательной школы предусматривает зачисление в первый класс детей, которым исполнилось 7 лет до сентября или в сентябре текущего года. Родители должны представить в школу свидетельство о рождении и справку о состоянии здоровья ребенка.



МАНИТ ВОДНАЯ ГЛАДЬ

ЧЕМ лучше нам, женщинам, заниматься: гимнастикой, плаванием, играть в теннис или бегать? Если нельзя сочетать несколько видов спорта, то нужно выбрать плавание. Я лично уже восемь лет хожу во Дворец водного спорта имени В. С. Митрофанова. И совершенно не представляю себе, что смогла бы без него обойтись.

Я плаваю с детства: много времени проводила на Бозсу, Комсомольском озере, в парке Победы. Купалась в Черном море, в Волге, Оке, переплыла Днепр, Вислу. В бассейне продержаться на воде 45 минут для меня ничего не значит. В первые 15 минут занимаюсь с доской, а остальные 30 минут плаваю вольным стилем.

Много написано о пользе купания, но еще раз хочу повторить, что обогащение кислородом легких, которое происходит при плавании, усиление кровообращения, ритмичность работы сердца, нагрузка на все мышцы — все это оздоравливает организм.

ДРУЖБА НА ВСЮ ЖИЗНЬ

В ДЕТСТВЕ я купалась в Саларе. Тогда это была чистая речушка. Я не разбиралась в стилях, но могла плавать и «по-матросски», и «по-мальчишечьи», и на спине. Однажды меня увидел ныне очень известный тренер Узбекстана Анастол Константинович Смирнов. Он, видимо, наблюдал за мной и, когда я вышла на берег, позвал к себе и предложил всерьез заниматься плаванием. Это было летом 1946 года. Через месяц упорных тренировок я была включена в сборную Узбекстана, выехала на всесоюзные соревнования в Баку.

Я много лет выступала в соревнованиях, были победы, грамоты. Потом вышла замуж и в большом спорте пришлось расстаться. Работаю сейчас воспитательницей в детском саду на Чиланзаре.

Малышам стараюсь привить любовь к спорту. А сама не расстаюсь с плаванием, этим замечательным видом отдыха. Часто бываю со своими детьми на Комсомольском озере.



Интервью проводил В. КУЛАЧЕНКО.

Со всех концов ПЛАНЕТЫ

Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

СТРАННЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ КАНАДСКОГО РЫБАКА

ДЖЕК Сикорд, шкипер траулера «Энтони Джек», не один год занимается оловом рыбы на отдаленных канадских побережьях Канады. Крайне платит налоги, но соблюдает все законы и правила. Завод у него по горло — поймать рыбу, продать ее оптом, купить не столь уж дешевое горючее, починить снасти... Но никогда Сикорду не случилось ни в добровольном, ни в принудительном порядке покинуть пределы своей территории. В центре международного конфликта...

Дело было так. «Энтони Джек» вел оловянный промысел в канадских водах южнее границы с американскими штатами Аляска. Непредвиденно траулер подошел к охраняемой береговой охране США «Кейп Ромен», и Сикорду было объявлено об аресте его судна по причине того, что оно якобы зашло в территориальные воды США. Джек пришлось выбрать снасть и следовать в американский порт Кетчинан на Аляске.

«Видимо, просчитался», — думал шкипер, послушно следуя в порт. Но на всякий случай он уточнил у американцев координаты и номера карт. Получив ответ, Джек понял, что ника-

кой ошибкой не совершил: «Энтони Джек» находился в канадских водах.

— Где же тогда проходит граница? — спросил наивный Сикорд.

— Неважно, где граница, — ответил ему. — Вы находитесь в наших водах и нарушаете соглашение по ловле палтуса.

Сикорд сообщил о происшедшем по радио канадским властям на острове Принца Руперта. Оттуда ему подтвердили, что он не нарушил никаких соглашений, и дали указание следовать домой. Тогда Джек срубил снасти и на всех парах поплыл в свой порт. 12 часов гнался за ним по канадским водам американский сторожевик, непрерывно сигналил траулеру, приказывал остановиться, более того, пригрозил открыть огонь — и так вплоть до канадского порта.

Рыбак потерял упов, снасть стоимостью 2 тысячи долларов, драгоценное на промысле время...

Спустя несколько минут после прибытия траулера в порт канадское правительство выразило резкий протест властям штата Аляска. Министр рыбной и лесной промышленности Канады Джек Дэвис заявил в парламенте страны, что как по канадским, так и по американским нормам «Энтони Джек» находился в канадских водах и что инцидент является очень серьезным.

— А канадские рыбаки, — заявил Дэвис, — будут продолжать промысел в том районе.

Морис Хаутон, начальник отдела министерства рыбной и лесной промышленности, квалифицировал события как «серьезный международный конфликт». «Канада глубоко возмущена», — писали «Монреаль стар» и другие газеты страны. Союз владельцев рыболовных судов провинции назвал действия американцев «дипломатией канонерки».

Но Вашингтон никак не прореагировал на протест Оттавы.

В чем же дело!

Многие канадские обозреватели уверены, что провокационная акция американских пограничников была предпринята заранее. Причиной ее считают активизацию деловых контактов между страной кленового листа и СССР, а также настойчивое стремление канадцев проводить независимую внешнюю политику.

А. ЧЕКУОЛИС.
Оттава.
(По телеграфу).

«Заказ столетия»

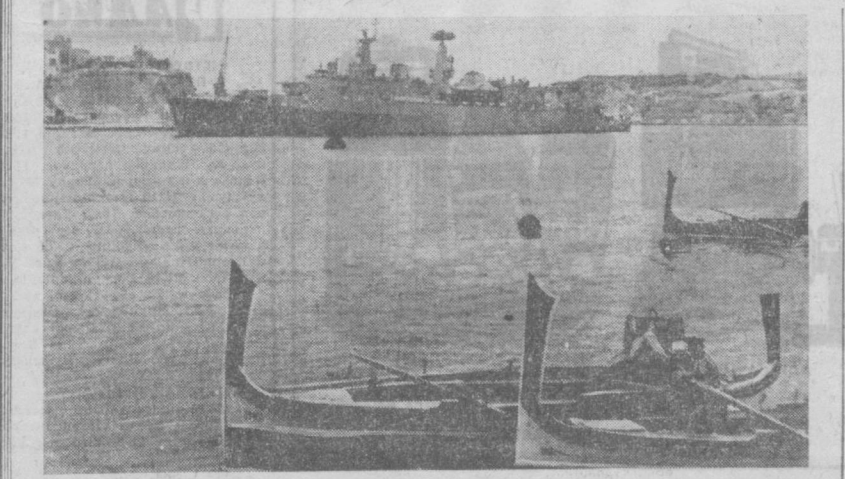
НА ВИТКОВИЦКОМ металлургическом комбинате им. Клемента Готвальда в Островской области (Северная Моравия) в присутствии советских специалистов завершили испытания «Кварто 3,6» — третьего по счету и последнего из серии заказанных СССР прокатных станков для толстолистового железа. Колосс весит 1,700 тонн, оборудование же всего прокатного завода, основная часть которого уже отправлена в СССР, весит 61.000 тонн. Агрегат будет отправлен заказчику до зимы. Это значит, что его можно будет ввести в эксплуатацию раньше срока — на рубеже 1972—1973 гг.

Прокатный станок витковичского металлурга изготовили для комбината в городе Жданове. Это крупнейший агрегат, построенный на комбинате за все время его существования. Недавно он получил в Чехословакии название «заказа столетия».

Московское метро в Праге

КАК УЖЕ сообщалось, в столице Чехословакии создан Дом советской науки и техники. И вот в его залах открылась выставка — «Метро Москва — Прага», первая из числа запланированных здесь тематических экспозиций. Она состоит из двух разделов. В первом посетители знакомятся с Московским метро, с архитектурой его станций и техническим оснащением депо, с техникой строительства подземных магистралей. Помимо фотографий, на выставке представлены макеты и действующие модели станций, машин и механизмов, применяемых при сооружении и эксплуатации знаменитой московской «подземки». Второй раздел выставки посвящен строительству метрополитена в Праге.

В залах выставки всегда полно посетителей. Это и понятно: ведь прокладка подземных магистралей под улицами Златы Праги — самая популярная стройка в столице ЧССР, и каждому не терпится узнать как можно больше о старшем «брате» будущего Пражского метро и о той помощи, которую оказывают пражанам москвичи.



Новое правительство Мальты, маленького островного государства в Средиземном море, потребовало от Англии пересмотра 10-летнего «договора об обороне», по которому на Мальте были созданы английские военно-воздушная и военно-морская базы и размещен полк пехоты. Эти шаги мальтийского правительства вызвали резкое неодобрение в Лондоне и Вашингтоне, где срочно разрабатываются планы сохранения острова в качестве военного плацдарма Англии и НАТО в Средиземном море. С этой целью у берегов Мальты уже размещены несомненно эскадрилья английских ВВС и армейский полк.

НА СНИМКЕ: английский эскадренный миноносец «Лондон» на рейде столицы Мальты. — Фото Е. Куницына.

ПРЕСЛЕДУЮТ

ИНАКОМЫСЛЯЩИХ

В АШИНГТОН. Сенат США проголосовал за выделение 450 тысяч долларов одному из самых реакционных конгрессных ведомств — «Управлению по контролю над подрывной деятельностью». 47 голосами против 40 сенаторы провалили поправку У. Проксмайра (демократ, от штата Висконсин), предложившего прекратить ассигнование государственных средств на нужды этого ведомства. Сенатор Дж. Макклеллан (демократ, от штата Арканзас) утверждал, будто продолжение операций управления «крайне необходимо» для борьбы с «подрывными элементами» и «защиты Америки от внутренних врагов».

Управление было создано в соответствии с так называемым законом «О контроле над подрывной деятельностью» во времена маккартистского угара в США и с тех пор запятало себя позорными гонениями на прогрессивные организации страны и «инакомыслящих» американцев. В последнее время деятельность управления была направлена в первую очередь против антивоенных организаций, явившихся застрельщиками массового «весеннего наступления» за прекращение агрессии США в Юго-Восточной Азии.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

КОГДА нет под рукой мягкой стиральной резинки для чертёжных работ, а имеется засохшая, твердая, которая непригодна для стирания, не обязательно бежать в магазин за новой. Достаточно лезвием безопасной бритвы или перочным ножом обрезать засохшую поверхность относительно середины, вполне пригодную для работы.

Если у вас в применении вышел из строя механизм настольной лампы, то можно легко устранить, не прибегая к переключению нити. Достаточно натереть нить кан-

фильным порошком, вследствие чего увеличивается сцепление нити с колесом за счет увеличения силы трения.

Ю. ФЕРДМАН.

ЗАЗВЕНЯТ КЛИНКИ

МУШКЕТЕРЫ Узбекстана пока еще не баловали своих поклонников успехами на всесоюзной арене. Правда, они не раз побеждали в соревнованиях на приз Совета Министров Узбекской ССР, но в них принимали участие второстепенные команды.

Сегодня в Москве, во Дворце спорта «Крылья Советов», зазвонят клинки. В турнире выступят все наши знаменитости, среди которых будут и победители только что закончившегося чемпионата мира, проходившего в Вене.

Выйдут на огневой рубеж стендовики. Этот вид спорта у нас в республике культивируется по-настоящему только в Спорттивном клубе Армии (Ташкент).

Армейские стрелки были вице-конкурентами на XV Спартакиаде Узбекстана, а без острой борьбы не повести мастерам. Правда, в команде стендовиков есть талантливые стрелки, которые могут предостеречь сюрприз. Это, например, мастер спорта Ю. Гришин, установивший недавно два новых рекорда Узбекстана. Может отличиться и мастер спорта Н. Санин. Но в целом шансы узбекских стрелков невысоки.

НА СНИМКЕ: идут поединки мушкетеров. Фото Н. Надеждина.

В мире интересного

ОСНОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО

УГОЛЬНЫЕ электротехники для освещения, дуговая электрическая лампа и лампа накаливания, измерительные приборы... Это только часть экспонатов из фондов политехнического музея, которые были созданы в конце прошлого века выдающимся русским изобретателем - самородком Андреем Ивановичем Бюксенмейстером.

Талантливый организатор отечественного электротехнического производства, Андрей Иванович впервые начал в 1880 году в Кинешме производство электродов электрических свечей Яблочкова и изготовление самих свечей для нужд промышленности. Это предприятие послужило основой нынешнего завода «Электротехник».

На всероссийской художественно-промышленной выставке 1881 года за высокое качество изделий при их невысокой цене Бюксенмейстер был награжден серебряной медалью. Тогда же, прямо с выставки, экспонаты были отправлены в Музей приклад-

ных знаний. Часть из них была использована при осуществлении и электрического освещения музея.

Доцент Кировского политехнического института В. Бочков обнаружил в архивах Ивановской области материалы о том, что А. Бюксенмейстер представлял возможность работать на заводе подпольщикам-революционерам. Во флигеле на территории завода они устраивали сходки во главе с мастером-электротехником В. Ю. Редиком - одним из организаторов диссидентской группы РСДРП.

Знакомство с уникальными экспонатами и документами о жизни Бюксенмейстера было посвящено очередное заседание клуба любителей истории техники при политехническом музее.

Недавно коллектив завода «Электротехник» отметил 125-летие со дня рождения основателя предприятия. Намечено открыть на заводе мемориальную доску.

В. РАДЧЕНКО, корр. ТАСС, Москва.

КАК ТЫСЯЧУ ЛЕТ НАЗАД...

ЦЕРКОВЬ Иоанна Предтечи в Крыму, построенная византийскими мастерами, после реставрации примет такой вид, какой имела в IX-X столетиях.

За прошедшие века это сооружение - одно из древнейших на территории России - было несколько раз перестроено. Особенно оно изменилось в начале XIX века, когда было обложено бутовым камнем.

В восстановлении памятника принимают участие лучшие мастера Украины. Однопрестольно с реставрацией будут вести археологические раскопки. Как выяснилось, при строительстве церкви были

ГРЕЦКИЙ ОРЕХ В КАМЕННОЙ СТЕПИ

ДВАДЦАТЬ лет ской степи, ученый И. А. Юри из научно-исследовательского института сельского хо-

использованы остатки древней базилики. Обнаружены части фундамента, сложные еще в шестом веке. По мнению специалистов, эта базилика времен византийского императора Юстиниана простояла здесь до IX века.

На Крымском полуострове сейчас реставрируются и другие памятники зодчества. Среди них особенно выделяются древний античный город Херсонес, археологический заповедник Неаполь-Скифский, хакский дворец в Бахчисарае, генуэзская крепость в Судак.

Идя по ущелью хребта Каратау, создается впечатление, будто попал в пантеон древнейшей флоры и фауны. И удивляет не только редкое обилие следов растений и животных, давно исчезнувших с лица земли. Поражает необычайная сохранность органических остатков, что имеет исключительное значение для изучения

ПАНТЕОН ДРЕВНЕЙШЕЙ ФЛОРЫ

НА СЛОИСТОМ камне - четкий отпечаток ветви дерева, рядом сидит устрица, вилка и другие предметы. На этом «пантеоне» созданном природой миллионы лет назад, отчетливо видны мельчайшие детали древесной коры, листьев и хитинового панциря насекомых.

Уникальное горное ущелье находится под охраной государства. Да и сама природа как будто охраняет его: здесь обитает такое множество скорпионов, фаланг, мелкой мошки и других насекомых, что туристы предпочитают обходить этот район стороной.

В. ГАНЖА, корр. ТАСС, Алма-Ата.

Хулиганству, пьянству, тунеядству - бой!

Приключения Кошелева ИЗ ЗАЛА СУДА

медь действия на хулигана. В тот вечер, как обычно, Виктор Кошелев искал «приключений». На улице Шота Руставели столпа ни в чем неповинная будка телефона - авто м а т а. Видно, она чем-то не понравилась В. Кошелеву. Он попытался сорвать трубку. Проходящий мимо мужчина сделал ему замечание и услышал в ответ оскорбления. Человек попытался задержать хулигана, но тот убежал. Однако им суждено было в тот вечер встретиться у подъезда до-

ма. Кошелев нанес своему «обидчику» сильный удар камнем по голове. Народный суд Фрунзенского района Ташкента приговорил В. Кошелева к трем годам лишения свободы.

И. ИСАКОВА.

4 ИЮНЯ 1971 года Советский Союз предложил рассмотреть на XXVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопрос «О разработке международного договора о Луне».

Агентство печати Новости публикует комментарий профессора Геннадия Жукова, доктора юридических наук, вице-президента Международного института по космическому праву при Международной астрономической федерации, действительного члена Международной астрономической академии, ученого секретаря Комиссии по правовым вопросам межпланетного пространства Академии наук СССР.

ОСНОВА правового режима Луны была заложена специальными международными документами - Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (1967 год), и Соглашением о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (1968 год). Но успехи космонавтики требуют дальнейшей разработки и конкретизации ряда положений этих документов с учетом специфических особенностей деятельности государств на Луне и дальнейшего научно-технического прогресса в освоении космоса.

Этой цели и служит предложенный Советским Союзом проект международного Договора о Луне. Основная его цель состоит в запрещении использования Луны в военных целях и в обеспечении таких условий, при которых вся деятельность государств на Луне соответствовала бы интересам мира и была направлена на благо всего человечества. В статье Договора эта основная мысль, естественно, расшифрована детально.

В частности, в советском проекте, специально применительно к Луне, подтверждаются положения Договора 1967 года о полной демилитаризации небесных тел, о запрещении размещать в космосе объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения.

Предлагается дополнить понятие полной демилитаризации Луны положением о ее полной нейтралитации, понимая под этим, что Луна не должна быть плацдармом для враждебных действий государств против других. Причем речь идет не только о собственно Луне, но и окружающем ее пространстве. Последняя мысль юридически нова, поскольку в действующем ныне

естественные богатства Луны? Если да, то что имеется под этим в виду - использование и переработка естественных ресурсов Луны для местных нужд или вывоз их на Землю? Все это вопросы, которые нужно решить в ответе уже сейчас и на которые Договор 1967 года не дает прямого ответа.

На многие из этих вопросов можно найти ответ в советском проекте Договора. В нем подробно говорится о праве государств осуществлять свою деятельность по исследованию и использованию Луны в любом месте ее поверхности, в ее недрах и в околонуном пространстве, о праве государств создавать на Луне станции, как обитаемые, так и необитаемые.

Признание за отдельными государствами права на исследование и использование Луны, в том числе и права на создание станций и разработку естественных ресурсов, не в коем случае не означает признания за ними права ее присвоения. Луна должна оставаться открытой для исследования и использования другими государствами на основе равенства и в соответствии с международным правом.

Советский проект в данном случае подтверждает принцип, содержащийся в Договоре 1967 года. Однако соответствующая формулировка этого документа, а именно, что «космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, не подлежит национальному присвоению», дала пищу для различного рода рассуждений. Отдельными лицами ведутся разговоры о «правомочности приобретения лунных участков в собственность. Предлагаются также и передела Луны под управление ООН или специально созданного Агентства по космосу. В связи с этим следует признать бо-

говардства права на исследование и использование Луны, в том числе и права на создание станций и разработку естественных ресурсов, не в коем случае не означает признания за ними права ее присвоения. Луна должна оставаться открытой для исследования и использования другими государствами на основе равенства и в соответствии с международным правом.

Советский проект в данном случае подтверждает принцип, содержащийся в Договоре 1967 года. Однако соответствующая формулировка этого документа, а именно, что «космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, не подлежит национальному присвоению», дала пищу для различного рода рассуждений. Отдельными лицами ведутся разговоры о «правомочности приобретения лунных участков в собственность. Предлагаются также и передела Луны под управление ООН или специально созданного Агентства по космосу. В связи с этим следует признать бо-

Советский проект подтверждает необходимость превентивных мер, предотвращающих загрязнение Луны, а также неблагоприятные изменения земной среды из-за контакта с лунным веществом.

По этим спорным вопросам советский проект предусматривает консультации заинтересованных государств. Ну, а как должен решаться спор в случае, если объектам одного государства на Луне или пребывающим там его гражданам будет причинен ущерб деятельностью другого государства? Договор 1967 года устанавливает, что в подобном случае государства, причинившие ущерб, должны нести международную ответственность, но не уточняет, должна ли приниматься во внимание вина государства, причинившего ущерб. Не случайно поэтому в советском проекте предлагается рассматривать этот вопрос лишь при наличии вины причинившего ущерб государства или его персонала.

Особого внимания заслуживают и положения советского проекта об обязанности государств «принимать все возможные меры в целях охраны жизни и здоровья человека, находящегося на Луне».

Такова новая дипломатическая инициатива Советского Союза, направленная на создание прочной международно-правовой основы деятельности государств в космосе. Этот документ, несомненно, служит делу мира и укреплению взаимопонимания и сотрудничества между государствами.

РЕДАКТОР С. М. КАРАМАТОВ.

Луна и международное право

(ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ)

Реклама и объявления ВТ

Театр

22 ИЮЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМЕНИ А. НАВОИ — Прощание Майсары, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ СПОРТА «ЮБИЛЕЙНЫЙ» — прощальные гастроли Венского балета на льду «Айс ривю» (Австрия).

23 ИЮЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМ. А. НАВОИ — Лебединое озеро, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ СПОРТА «ЮБИЛЕЙНЫЙ» — прощальные гастроли Венского балета на льду «Айс ривю» (Австрия).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 11 ч. утра Золушка.

С 22 июля только в широкоформатном кинотеатре «Чайка» **ДЕМОНСТРИРУЕТСЯ НОВЫЙ ЦВЕТНОЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ФИЛЬМ «ОЛИВЕР»** в 3-х сериях. Производства Англии. По мотивам романа Чарльза Диккенса «Оливер Твист». Начало сеансов в 12.30 ч. дил. 6, 8 ч. 45 м. вечера.

Кино

22 ИЮЛЯ
Зимние
Динное сердце: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (по нечетным часам), «УЗБЕКИСТАНА» (по четным часам, днем и вечером).
Маленький мультфильм: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четным часам), «СПУТНИК» (днем и вечером).
Направление главного удара (в 6, 8 ч. 30 м. вечера): «МОСКВА».
Майерлинг: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 7, 9 ч. 15 м. вечера).
Оливер: «ЧАЙКА» (в 12, 3 ч. дил., 6, 8 ч. 45 м. вечера).
Миллион лет до нашей эры: «ВОСТОК» (по четным часам, днем и вечером).
Интеграл: «ДРУЖБА» (днем и вечером).
Хамраи: им. НАВОИ (днем и вечером на узбекском языке).
ЛЕТНИЕ
Маленький мультфильм: «ФЕСТИВАЛЬ», «РАКЕТА».
Динное сердце: им. ТЕЛЬМАНА.
Миллион лет до нашей эры: «ХИВА».

23 ИЮЛЯ
Зимние
Динное сердце: «КУКЧА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (по нечетным часам), «УЗБЕКИСТАНА» (по четным часам, днем и вечером).
Маленький мультфильм: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА».

Телевидение

ЧЕТВЕРГ — 22 ИЮЛЯ
Первая программа. Показывает Москва. 13.00 Программа передач. 13.05 Новости. 13.15 «Слепой музыкант». Худ. фильм. 14.30 В Спартакиада народов СССР. Воляная борьба. 15.00 Телеочерки. 15.30 Новости. 15.35 Конец дневных передач из Москвы. 17.40 Программа передач. 17.45 Для школьников. Симфоническая сказка. 18.30 «Июльновосту» — промышленно-экономическую основу. Показывает Ташкент. 19.00 Программа передач. На русском языке: 19.05 «Ахборот». 19.20 Звран народного контроля. На узбекском языке: 19.50 Литература братьев Караевых, Аванес Туманяни. 20.40 «Ахборот». 21.00 «Узбекистон чорвадор». Программа для животноводов. 21.35 Традиции узбекской музыки. Показывает Москва. 23.30 Цветное телевидение. Концерт. Русский романс. 24.00 «Время». 00.30 Конец трансляции Москвы.

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Кинофильм для детей. 18.20 «Дети, время, музыка». Показывает Москва. 19.00 «Голубой фаянс». Телевизионный документальный фильм. 19.20 Концерт. 20.05 Новости. 20.15 Мультифильм. 20.30 Мир социализма. 21.00 «Сага о Форсайтах». Многосерийный телевизионный художественный фильм. 9—10 л. серии. 22.50 В Спартакиада народов СССР. Третья программа. Показывает Ташкент. На узбекском языке: 19.00 «Голубой фаянс». Документальный фильм. 20.00 Коллективный организатор. На русском языке: 20.15 Беседа врача. 20.25 «Чайковскому посвящается...». Документальный фильм. 21.25 «Сердце не прощает». Худ. фильм (на узбекском языке).

Внимание граждан!

В МАГАЗИНАХ «ТАШХОЗКУЛЬТТОРГА» В БОЛЬШОМ АССОРТИМЕНТЕ ИМЕЮТСЯ:

стиральные мощные средства, стиральные машины различных марок, радиоприемники, телевизоры, краски масляные и лаки и другие товары хозяйственного и культурно-бытового назначения.






АДРЕСА МАГАЗИНОВ:

№ 22 «1000 мелочей» — ул. Мухоми, 4;
№ 55 — ул. Кирова, 17 и в других магазинах торга.
ПОСЕТИТЕ НАШИ МАГАЗИНЫ!

№ 1 — ул. Полторацкого, 49;
№ 10 — ул. Фархадская, 12-й квартал;
№ 11 «Космос» — ул. Сарыкуллова, 1;
№ 12 «Радость» — ул. Ш. Руставели;