

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 307 (1375)
ЧЕТВЕРГ,
31 ДЕКАБРЯ 1970 г.
Год издания 5-й.
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

НОВОГОДНИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Каравай-великан

Коллектив мелькомбината № 1 одним из первых в городе выполнил годовой план и выработал к 31 декабря 117 тысяч 273 тонны муки. Как подсчитали специалисты, из такого количества муки можно выдечь каравай-великан весом 156,364 тонны. Высота почти с 9-этажный дом — 26,5 метра. А диаметр — 200 метров...

Чтобы установить такой каравай, нужна площадь, как Комсомольская.

Колонна тракторов...

В этом году машиностроители тракторного и трактороборочного заводов выпустили более 20 тысяч «стальных коней» «Т-28Х».

Если бы эти машины одновременно вышли из Ташкента с интервалом, равным длине трактора, то колонна растянулась бы на расстояние более 160 километров. И головные тракторы оказались бы далеко за Хавастом...

Поток грузов

Отлично потрудилась в этом году водители Ташгоравтотреста — централизован-

ных перевозок. Коллектив 22 декабря рапортовал о досрочном выполнении плана за завершающего года пятилетия. Перевезено 17,8 миллиона тонн народнохозяйственных грузов. Для того, чтобы одновременно перевести этот груз, скажем, на автомобилях марки «Урал-355» и «ЗИЛ-164», потребовалось бы более 5.800.000 автомобилей.

Обернув шар земной...

Ткани текстильного комбината... Радуга цветов, тысячи контейнеров, отгруженных за год с продукцией предприятия.

А какова общая длина этого материала? Если выгнуть в одну линию все хлопчатобумажные ткани, что соткали за год агрегаты Ташкентского текстильного комбината, то ими можно опоясать земной шар по экватору более чем четыре раза.

10.000 Алексеевых...

Краны электрические, мостовые, которые изготовляет завод «Подъемник», пользуются широким спросом в народном хозяйстве Союза и за рубежом.

В завершающем году пятилетия предприятие выпустило более 850 десятитонных электрических подъемных механизмов. Для того, чтобы одновременно

поднять груз, который могут транспортировать эти краны, потребовалось бы выставить почти 10 тысяч таких богатей, как советский тяжелоатлет-штангист Василий Алексеев, который в классическом троеборье 26 декабря 1970 года в Днепропетровске установил новый мировой рекорд — 625 килограммов.

Ташкентские «скачки»

В столице Узбекистана три предприятия изготавливают кожаную обувь. Это фабрики № 1 и № 2 Министерства легкой промышленности УзССР и имени 5 декабря управления бытового обслуживания.

Только в этом году фабрики пошили столько модельной и массовой обуви, которой хватит для того, чтобы обуть население почти пяти таких крупных городов, как Ташкент (население столицы Узбекистана более 1,4 миллиона человек).

А верхним и бельевым трикотажем, что выпустили в этом году ташкентские предприятия, можно одеть все население Узбекистана.

Поле-море хлопковое...

В 1970 году флагман сельскохозяйственного машиностроения — «Ташсельмаш» — выпустил 10,620 хлопкоборочных машин (в двухрядном исчислении). Из-

готовлено около 4,6 тысячи четырехрядных агрегатов «Узбекистан», 1,430 комбайнов для широких междурядий — «17ХВ-18» и 10 тысяч четырехрядных — «ХН-3,6».

Какие же понадобятся бы земледельцам приготовить хлопковое поле, чтобы одновременно пустить эти агрегаты? Оказывается, почти 14 километров шириной! Только в этом году машинами собрано более 1,5 миллиона тонн хлопка.

Торт длиной в восемь километров

Коллектив кондитерского производства «Гастроном» ежедневно изготавливает до 3 тонн тортов шести наименований. В предновогоднюю неделю выработка сладкой продукции увеличилась до 6,5 тонны в день.

Кроме Ташкента, мы еще обеспечиваем тортами и гастрономические магазины Гулистана и Чирчика. — пояснил директор кондитерского производства Семён Александрович Полушкин. — Лучшие мастера нашего коллектива В. Абдумуслимов, А. Маннапов, М. Ионов, И. Азимов и другие вложили все свое вдохновение и опыт в оформление праздничных тортов.

За декабрь коллектив кондитерского производства «Гастроном» изготовил около 115 тонн тортов. Если бы их составили в одну линию, то получилась бы «сладкая» дорожка длиной в 8 километров.

ХАЛИМА — ДОЧЬ НАРОДА

О событиях накануне Октября рассказывает новый спектакль Узбекского Государственного музыкального театра имени Мухоми — «Халима», поставленный по пьесе драматурга Г. Зафар и композиторов С. Калонова и Н. Халилова. Название ему дано имя героини пьесы — дочери народа. — «Халима» — первый спектакль нашего театра в плане подготовки к XXIV съезду КПСС. — говорит главный режиссер, народный артист СССР Раззан Хамраев. В репертуарном портфоле коллектива — спектакль «Дочь каракалпак» по одноименному роману Т. Канбергенова. Съезду партии мы посвящаем и постановку «Гунча» по пьесе казахского драматурга Мухтарова.

Мясокомбинат-гигант в строю

Крупнейший в Средней Азии мясокомбинат, раскинутый на территории двухсот тонн мяса в сутки, вступил в строй в поселке Уртаул неподалеку от Ташкента. Государственная комиссия подписала акт о приеме крупной приемно-ветеринарной базы, заводов первичной обработки сырья и субпродуктов, переработки технических отходов. Новое предприятие отличается высокой степенью механизации и автоматизации. Установленное здесь оборудование позволяет на три четверти механизировать технологические процессы. Конструкция четырехэтажного здания самого комбината предусматривает создание непрерывных потоков переработки сырья и выпуска продукции.

В новой пятилетке начнется строительство второй очереди комбината для производства колбас и сосисок. (УзТАГ).

АЛЛО, МОСКВА...

Ташкентские управленческие кабинеты и релейных магистралей завершили монтажные работы, в результате которых к Новому году Ташкент получил дополнительно еще несколько каналов телефонной связи, соединяющей столицу Узбекистана с Москвой.

К ЕЛКЕ... НА ТРОЙКЕ

По центральной аллее парка культуры и отдыха имени Ленинского комсомола, которую художники превратили в зимний лес, мчат тройка с бубенцами. В ней ребята, которые получили приглашение на театрализованное представление у елки. Сегодня здесь впервые загорелись яркие огни огромной елки. Вокруг нее ведутся одновременно на узбекском и русском языках с веселыми мерами выступают клоуны, жонглеры, иллюзионисты, играет эстрадный оркестр. Для ребят и взрослых

приготовлено много интересного, веселого. «Дорого познавать, дорожно дружить!» — радостно кричат свои девизы пары культуры и отдыха имени Ленинского комсомола. Н. СТАРШОВА, заместитель директора республиканского научно-методического кабинета Министерства культуры УзССР.



К съезду партии театр наметил провести тридцать встреч со зрителями, творческих конференций, большая часть которых будет проходить в колхозах Сырдарьи и на предприятиях фирмы «Юлдуз», над которыми уже давно шефствует театральный коллектив. Большая дружба связывает ташкентских артистов с артистами сырдарьинского областного и днепропетровского казахского театров, а также народным ансамблем колхоза «Кызыл Узбекистан». (УзТАГ).

ДАККА (ТАСС). Представитель генерального консульства СССР в Дакке А. Г. Новиков передал в качестве дара публичной библиотеке города Нараянгаджи (Восточный Пакистан) около 500 советских книг. Среди них издания как художественной, так и технической литературы. БЕРЛИН. В столице ГДР традиционное новогоднее оживление. На улицах повисла Дед Мороз. Его можно встретить, например, у нового универсального магазина на площади Александерплац (на снимке). Добрый старик-волшебник очень любит детей, и каждый ребенок доверчиво рассказывает ему о своих заветных желаниях. Фото А. Стужина. (Фотокроника ТАСС).

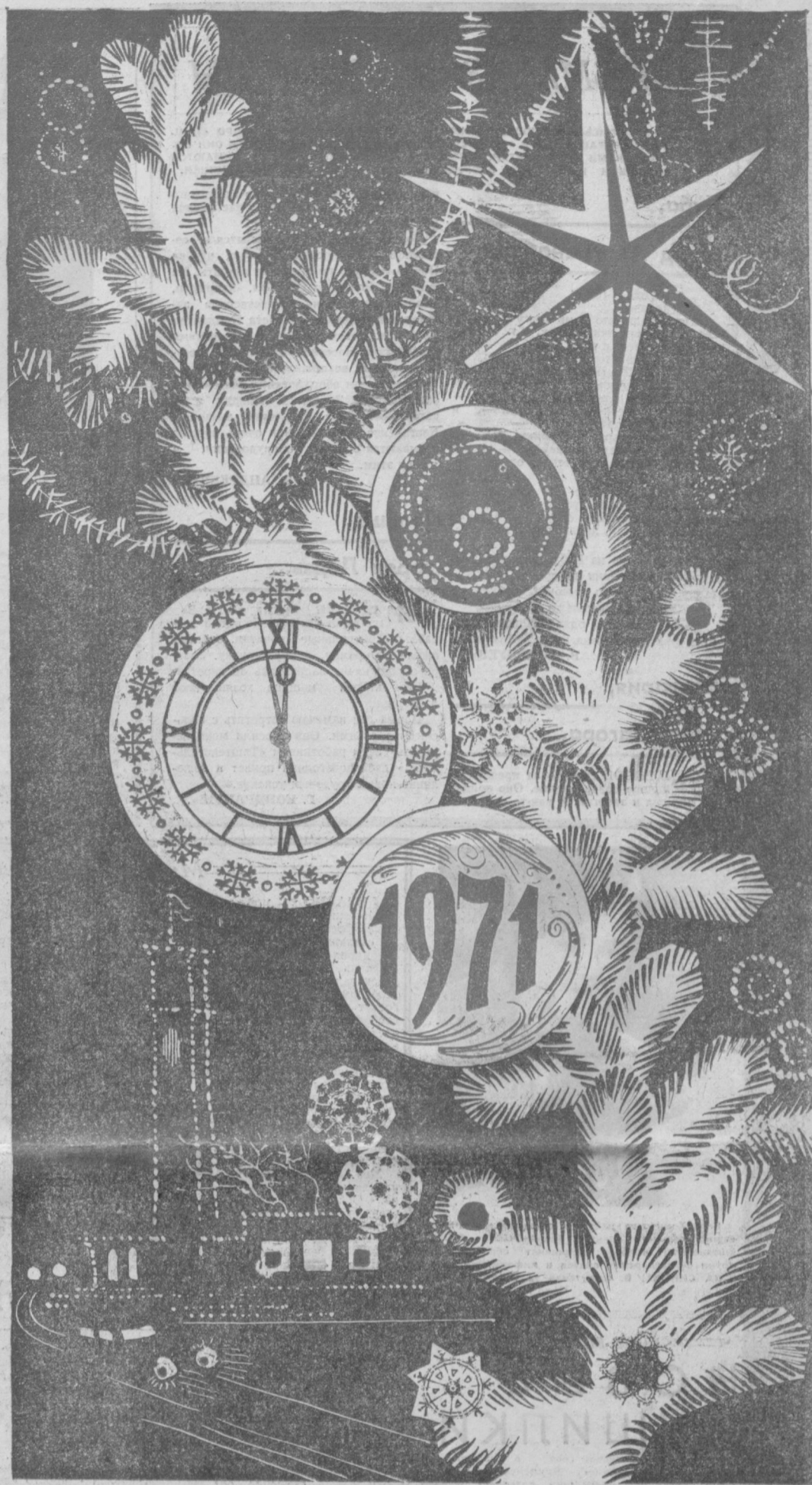


Рис. Э. Лелюска.

Для «диагностики»... шелка

Так называемая «диагностика» шелка — страшная болезнь бабочек тутового шелкопряда. Грива, откладываемая зараженными бабочками, немедленно уничтожается. К сожалению, болезнь эта еще достаточно не изучена. В результате Италия, например, после вспышки эпидемии бабочки уже на протяжении нескольких десятилетий не имеет шелководных червей. Раньше, чтобы определить заражены ли бабочки, их высушивали, растирали пестиком в ступках, затем изучали. Работа эта весьма примитивна, а самое главное, вредна для здоровья лаборантов. В ГСКБ «Хлопкоприбор» был создан специальный автомат для растирания бабочек. К новому году коллектив ГСКБ создал первые 5 автоматов улучшенной конструкции. Они будут обслуживать шелководные предприятия Ташкента, Ферганы и Коканда.

НА СТРАНИЦАХ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР поздравил славный коллектив нефтяников и всех трудящихся Татарии, достигшим доблестным — добычей 100 миллионов тонн нефти в 1970 году. В истории развития нефтяной промышленности страны такое количество нефти за год в одном районе добыто впервые. Эта большая трудовая победа является замечательным подспорьем Родине в ленинском юбилейном году.

В энергосистему республики на три месяца раньше срока начал поставлять тон одиннадцатый блок Ташкентской ГРЭС. С его пуском мощность тепловой станции достигла 1,760 тысяч киловатт. 30 декабря на Ташкентской ГРЭС состоялся торжественный митинг, посвященный этому событию.

ЛЮБИТЕЛЯМ ФАУНЫ

Два отличных новогодних подарка преподнес любителям природы Среднеазиатский зональный зоологический комбинат. В цехе этого предприятия освоил выпуск четырех новых видов авиационных моделей, которые разработано объединение «Тяволода» РСФСР. Эти новые «птички» для декоративных рыбных прудов удобны и долговечны. В год комбинат будет выпускать их до 23 тысяч. В столице Хорезма — Ургенче — в последние часы декабря поспешно раскладывали подарки и игрушки в этой области зоопарка. Он открылся также по инициативе зоологического объединения.

С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ!

ПИСЬМА ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ

ЭТИ ПИСЬМА ПРИШЛИ В КОНСТРУКТОРСКО-МОНТАЖНОЕ БЮРО «ТАШ. ТЕКСТИЛЬМАША» В ПОСЛЕДНИХ ЧИСЛАХ ДЕКАБРЯ. НАПИСАНЫ ОНИ СОТРУДНИКАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗАНИМАЮТСЯ МОНТАЖОМ И НАЛАДКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ С МАРКОЙ «ТМ» ЗА ГРАНИЦЕЙ.

Куба, город Аригуанобо...

С НОВЫМ ГОДОМ, мои дорогие коллеги!
Очень жаль, что не смогу с вами сестра, за праздничный стол. Но считайте, что я вместе с вами.
До Кубы долетели благополучно, в Гаване нас встретили работники Торгпредства, познакомили со столицей и отвезли в город Аригуанобо, где нам — первым советским специалистам — и предстоит работать.
Комбинат старой постройки. Все оборудование — американское — будем менять на наше, советское, отечественное.

Устроились хорошо. В доме, предоставленном в наше распоряжение, все удобства. В большом саду — бананы, кокосовые орехи, апельсины и мандарины.

Оборудование на Кубу доставлено в отличном состоянии и в полной комплектации. Здесь очень высокая влажность. Даме одежда потяжелела.

Уже установлена одна машина, которую обкатываем пока на холостом ходу.
В. ВОЛОБУЕВ.

Болгария,

Ново-Загора...

Б ОЛЬШОЕ спасибо за предпраздничное поздравление. Оно придает мне сил и энергии. Я как-то особенно

почувствовал близость своего заводского коллектива, хоть и отделяют нас тысячи километров.

Болгары очень тепло относятся к советским специалистам. Думаю, что на Новый год мне не придется скучать. На праздник Великого Октября, например, меня пригласили на торжественное заседание городского комитета Компартии Болгарии. Потом вместе с болгарскими товарищами посетили памятник советским воинам, воздержали венки.

С монтажом оборудования обстоит все благополучно. Закончил наладку и обкатку шестеренок на десяти машинах. Болгарские текстильщики очень хорошо отзываются о нашем оборудовании, и я горд этим.

В. АНДРЕЕВ.

Польша,

город Лодзь...

ИЗ ВОСЬМИ машин «Р-192-3» смонтированы две. На одной проработал контрольные почтати, отладил питающую рамку, номер, крутку. Завтра с утра начну заправлять 40 веретей. На второй машине хозяйничает электрик.

Новый год намечают встретить с польскими друзьями. Они просили меня передать всем работникам «Таштекстильмаша» свой новогодний привет и пожелание новых трудовых успехов.

Г. КОНДРАШОВ.



Много лет трудился в Ташкентском тепловозном депо один из лучших специалистов — инструктор по безопасности движения А. Салимбаев (в центре). Старый железнодорожник часто делится своим богатым опытом с машинистами депо. Он друг и наставник молодых машинистов.
НА СНИМКЕ: А. Салимбаев беседует с группой передовых машинистов депо.
Фото М. Нуритдинова.

ЧТО ЗНАЧИТ В ДЕСЯТЬ РАЗ?

В КОНЦЕ 1907 года был подписан договор между Ташкентской городской управой и бельгийским обществом «Трамвай» об организации в нашем городе этого вида транспорта. Но лишь в конце 1912 года первые трамваи своими звонками нарушили тишину Ташкента. В то время общая длина одиночного пути составляла немногим более 25 километров, а подвижной состав насчитывал 50 моторных и 20 прицепных вагонов.

К началу 1937 года (то

есть через 30 лет) в столице Узбекистана уже было 10 трамвайных маршрутов общей протяженностью 30 с лишним километров. За год они перевезли до 10 миллионов пассажиров.

Сейчас в Ташкенте 23 трамвайных и 12 троллейбусных маршрутов. К Новому году пушен еще один — 13-й. Общая протяженность стальных и электрических трасс — более 300 километров, а подвижной состав насчитывает 50 моторных и 20 прицепных вагонов. Все это в 10 раз больше, чем 33 года тому назад. Все это в 10 раз! А что это зна-

чит? Представьте себе, что если человек ускорит свое движение в 10 раз, он западет со скоростью современного поезда, самолет же станет спутником Земли. 10 раз! Если обычный гражданин уменьшится вдвое, то в большой наперсток таких «мини-людей» можно уложить 20 тысяч штук.

И последние цифры: за 11 месяцев нынешнего года трамваями Ташкента перевезено 135 с лишним миллионов человек, а троллейбусами — более 70 миллионов.

Мир твоих увлечений

НЕДАВНО мой бывший ученик, ныне фрезеровщик цеха авиационного завода Рафаэль Клеболев рассказал мне об интересном человеке. Работает он слесарем, в свободное время увлекается чеканкой по металлу.

И вот мы с Рафаэлем вошли в мастерскую группы слесарей Алексея Катыхова в тот момент, когда он проверял и наладил новое приспособление на участке.

Мое внимание привлекла медная пластина. Она висела на стене, напротив рабочего места Алексея Алексеевича. На металле запечатлена картина «Девушка и олень». Прекрасно, со вкусом исполненная.

Алексей Максимович Горький говорил, что человек по природе своей художник.

По работе Катыхова видно, что он тоже своего рода художник, который со временем может достигнуть совершенства в пластике по металлу.

В его увлеченности непременно кроется талант, и мастерство, и, если хотите, терпение.

И вот во время обеденного перерыва — встреча. А. Катыхов на авиационном заводе уже более двадцати лет. За это время вырос до опытного металлиста, слесаря пятого разряда. Ранее работал слесарем-инструментальщиком, выпускал добротный инструмент, а сейчас занят изготовлением оснастки для трудноисполнимых деталей.

Если приспособления сделаны руками Алексея, то гарантия качества вер-

ная, — говорят старожилы цеха. Алексей Алексеевич — участник Великой Отечественной войны. И он не любит много рассказывать о себе. Но о своем хобби говорит увлеченно.

— Что из себя представляет чеканка по металлу и какие материалы пригодны для нее? — переспросил он. — Чеканка — это

дав мой вопрос, Алексей говорит и показывает.

— Сперва надо нанести на поверхность металла тончайший слой масла. Пластинку просто протираю промасленной ветошью.

Слесарь поясняет, что на такую поверхность легче ляжет карандашный рисунок, а потом мягче и уверен-

обозначится рельеф — выпуклый, впадин. И завет, завонел молоточек в руках вальтера. Буравильно на глаза небольшой кусок металла ошил, на плоскости проступил олень, полный граней и движений.

Участника войны волнует героическая, фронтная тематика. Он сделал на металле портрет Героя Советского Союза Александра Матросова, бесстрашно закрывшего своим телом амбразуру вражеского дзота.

Одна из работ посвящена памяти отца, участника штурма Зимнего дворца и борьбы с басмачеством. Латунный лист разделен на две части — посвящен двум ярким событиям в жизни народа. Слева запечатлены солдаты и матросы, штурмующие Зимний, справа — миньареты Мерва (ныне Мары). В этом районе и принимал непосредственное участие в боях против басмаческих банд отец А. Катыхова.

Ничего не смущаясь, режет и молоток в руках Алексея творит чудеса.

Есть еще и другое любимое занятие у слесаря с авиационной. Он собирает и коллекционирует фигурки, созданные самой природой. Это причудливые «деревца», изображающие формы и фигуры папоротников, грибов, лишайников и другие.

С. ЧИНАЕВ, фрезеровщик 27-го цеха авиационного завода.

Когда оживает металл...

получение изображения, узоры, выпуклого рисунка, выбитого на металлических изделиях.

Материалом для этого служат: медь, латунь, алюминий, серебро и т. д.

В общем, все мягкие металлы, — поясняет Алексей Алексеевич.

Невольно задаю традиционный вопрос: «Как пришел к мысли о чеканке?»

— Как-то раз прочитал в журнале о секретах чеканки и вот с того момента, как говорится, загорелся.

Он привычным движением разрезает медную ленту. Простой металлический лист, ровная плоская поверхность.

С чего это начинается? И слово уга-

ней пойдут линии резца.

Есть, оказывается, и другие методы подготовки заготовок к чеканке: используются мел, клей и хлористая медь.

Короче, получается, что чеканщик — это не просто слесарь и кузнец. Это, скорее, ювелир и химик, скульптор и живописец.

Канни инструментами пользуются мастера этого интереснейшего занятия?

Алексей Алексеевич показывает их: это вонзницы, ноковки, долота разной формы, стамески, напильники, острейшие ножи, разные молотки и молоточки.

И вот чеканщик взялся за резец. Провел одну линию, затем другую. На листе

ТРИКОТАЖ-71

В ЮБИЛЕЙНОМ году коллектив научно-исследовательского института трикотажной промышленности выполнил значительный объем работ по расширению ассортимента тканей. Особенно в направлении упрочения краски на трикотажных полотнах. Такие работы ташкентские ученые проводили в сотрудничестве с производственными Самаркандской трикотажной фабрики, фабрики верхнего трикотажа в Ташкенте, а также на предприятиях Ашхабада и Бухары.

В «МИРЕ ЭСПЕРАНТО»

ЖЕЛАЮЩИХ изучать международный язык «эсперанто» среди ташкентцев с каждым годом становится все больше и больше. Пропорционально крепнут и связи между эсперантистами столицы Узбекистана и их коллегами за рубежом. Об этом можно судить хотя бы по количеству... открыток с новогодними поздравлениями. Эсперанто-комиссия при Узбекском обществе дружбы с зарубежными странами отправила их бо-

лее чем по 300 адресам в 37 стран мира.

Текст поздравлений на красочных открытках опечатан на русском, узбекском, английском, французском, немецком языках и, конечно, на эсперанто. Он призывает трудиться всей землей крепить мир и дружбу между народами.

В первых числах нового года в Доме ученых начались занятия новой группы слушателей, решивших изучить «эсперанто».

НА СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЯХ

1970-й ГОД

ИЗ ТАШКЕНТА по железнодорожным магистралям отправлено за год на 2 миллиона 400 тысяч народнохозяйственных грузов больше, чем в минувшем году.

Перевезено пассажиров на 440 тысяч человек больше по сравнению с 1969 годом.

Только с Московской Ташкент связан четырьмя рейсовыми поездами. 19 пригородных поездов связывают столицу Узбекистана с населенными пунктами области.

За пятилетку на Ташкентском отделении Среднеазиатской железной дороги производительность труда увеличилась на 29 процентов.

1921-й ГОД

ТУРКЕСТАНСКАЯ правда в кавуни Нового, 1922 года, писала, что на Ташкентской железной дороге курсируют два плакартных поезда, скоро войдет в строй третий.

По страницам старых газет

ФАКТЫ, ЦИФРЫ, СОБЫТИЯ...

В РАБОЧЕМ городке в Ташкенте 20 жилых домиков к Новому году отстроены совсем. Осталось только оставить стекла да покрасить где надо. На эти незначительные работы не хватает денег. Рабочие живут пока в сараях.
(Газета «Вечерние известия», декабрь 1922 года).

ОТПРАВКА туркестанских фруктов в Москву в основном закончена. К Новому году предполагается вывезти 50.000 пудов. За два месяца отгружен 51 вагон (около 30.000 пудов). Кроме фруктов, отправлено 1.500 пудов томатов...
(Газета «Вечерние известия», ноябрь 1922 года).

ГОРСОВЕТ решил, наконец, сдать Ташкент под эксплуатацию. Арендатор Норини подписал договор на 4 месяца. Цирк предполагается открыть к Новому, 1930 году, если окрОНО освободит фойе цирка, занятое сейчас под обшественный слушателей тракторных курсов.
(Газета «Правда Востока», субботний выпуск, декабрь 1922 года).

ПЕРВЫХ 15 рабочих фабрики «Уртак» посылает Наркомместром Узбекистана в Москву для повышения квалификации.
(Газета «За местную промышленность», декабрь 1934 года).

Люди нашего города

ЧАСЫ БЬЮТ ПОЛНОЧЬ

В НОЧЬ под Новый год всегда весело и шумно за праздничным столом, но когда секундная стрелка приблизится к вехному рубежу, когда часы начнут отбивать 12 ударов и гости поднимут бокалы, вдруг наступит торжественная тишина. И в эти короткие мгновения каждый подумает о своем, о самом сокровенном. Молодежь задумается о будущем, перед нашими отцами и дедками промелькнет прошлое с его радостями и печалью, с разочарованиями и удачами — словом, всем тем, чем богата, сложна и прекрасна жизнь.

Я не исключаю, но не трудно догадаться, о чем обязательно вспомнит сегодня наш земляк Андроник Месропулич Арзуманов. Ведь вчера в воскресенье в Великой Отечественной войне ему вручили орден Красной Звезды. Эта (двенадцатая по счету) боевая награда нашла бывшего солдата через... четверть века.

И встанет перед глазами Арзуманова декабрь 1941-го, когда шли ожесточенные бои на подступах к Ленинграду. Новый год тогда встречали, зарышились в снег, моченая от холода. А наутро 1 января прозвучал короткий залп над братской могилой павших товарищей, в которой лежал и Миша Кожеников — лучший друг Андроника Месропулича, геройски погибший при уничтожении вражеского дзота.

А потом был прорыв блокады, радостные дни наступления. Гвардии старший лейтенант 304-го стрелкового полка 100-й гвардейской Свирской дивизии А. М. Арзуманов с боями прошел от Ленинграда до границ Австрии. Он участвовал в освобождении Бухареста, Будапешта, Венны... И вот, наконец, непреступные Альпы — заключительный этап сражений.

«Альпийская крепость» стала последним оплотом нацистов. Здесь, в труднодоступных горных районах Тироля и Штайера, обносились отборные эсэсовские головорезы из истребительных частей «Центр», «Зюд-Вест» и других. Командовали ими известные всему миру палачи и убийцы мирного населения Кальтенбруннер и Скорцени. Все перешло и горные дороги по их приказанию были подготовлены к взрыву.

Только благодаря стремительному наступлению Советской Армии удалось быстро ликвидировать это волчье логово. В Альпах гвардейцы 304-го полка астрелили Новый, 1945 год.

Вот о чем вспомнит сегодня за короткими 12 секунд, когда часы будут отбивать полночь, Андроник Месропулич Арзуманов. Сейчас у него самая мирная профессия — он работник общественного питания. Всех тех, кто встретит Новый, 1971 год в центральном ресторане «Ташкент», будет обслуживать дружный коллектив, которым руководит А. М. Арзуманов.

Н. ВИКТОРОВ.



Вера Хомутская работает сменным инженером вычислительного центра Ташкентского ЦУМ. Ежедневно молодой специалист обрабатывает сотни бухгалтерских счетов и информации.
НА СНИМКЕ: В. Хомутская за работой.
Фото М. Нуритдинова.

Союз науки и труда

НОВЫЕ СУШИЛКИ

НА совершенствовании технологии первичной переработки хлопка-сырца, улучшении качества волокна, комплексной механизации тяжелых и трудоемких работ на заготовочных и хлопкоочистительных участках сотрудничают специалисты Центрального научно-исследовательского института хлопководства и промышленности.

В целях практического осуществления этих серьезных задач, — говорит ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЦНИИХПРОМА АЛТЫНБЕК НУРАЛИЕВИЧ НУРАЛИЕВ, — институт разработал новый, более совершенный технологический процесс первичной переработки хлопка, внедряющийся в хлопководственные районы промышленности.

Эти средства механизации прошли производственную проверку в сезон заготовок хлопка 1970 года и получили высокую оценку работников промышленности.

Внедрение этих машин позволит высвободить значительное количество рабочих и механизмов, привлеченных на выполнение механизированных операций в перерывах.

Сушилка «СХИ-4» предназначена для подсушки хлопка и одновременной очистки его от сорных примесей.

Для очистки волокна после отделения его от семян создан батарейный воловоочиститель «ЗОВП», обеспечивающий дополнительное выделение 40—45 процентов сора, находящегося в волокнах.

Применение этих машин позволяет усовершенствовать технологию первичной переработки хлопка-сырца и будет способствовать получению волокна из хлопка машинного сбора на уровне мировых стандартов.

Значительные работы проведены также в области механизации трудоемких процессов на хлопкозаводах и заготовочных пунктах.

Так, например, в минувшем году были разработаны экспериментальные образцы механизмов и машин для распределения хлопка-сырца на бытовых хлопкозаводах и в складах, а также для очесывания бунтов и рытья в них туннелей.

Г. ЗЯДУС.



Разнообразные подарки готовят для населения Узбекистана Ташкентская фабрика сувениров. Обрабатывают сувениры резчиков Маргуба Хашимова, Масуда Худайнулова, Рано Сандра. Дневную норму они выполняют на 103—105 процентов.
Фото Р. Албенова.

ВОКРУГ ДА ОКОЛО ЕЛКИ

Зоя ТУМАНОВА

Мини-басни

Происхождение видов

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

«В ЕЯНИЕ времени — лаконоз, телеграфная краткость!» — сказали автору. Вмах ножниц и — басня стала короче. В отсеченной части как раз и заключалась мораль.

После бала

ПРАЗДНИК отгремел. Полфетты, ступая чувствовали себя не на своем месте. Осматривали взглядом-где затесавшиеся окурки, окурки, окурки и подонки. Преобладала начать уборку. — Руководство осуществило я! — сказали больше Часы. Они считали себя главными среди мебели, потому что очень долго стояли на одном месте. Правда, они чуть-чуть отставали, но зато умели быть.

— Я выше этого! — сухохато проскрипел шкаф. — Собственно, я теоретик... — замаялся Пылдесос: у него что-то не ладилось с контактами. — Что мы, чокнулись? — брякнули бокалы. Чайник еще выше задрал носик. Чашка подбоченилась — они были из сервиза и считали себя незаменимыми.

У Халата были рукава-клет, что казалось ему выраженным авангардистских настроений; он махнул рукавом: — Новый год — это уже вчерашний день! Чемодан пренебрежительно щелкнул замками. Всеми своими фибрами он жаждал заграничных наклеек. Он где-то слышал, что Там чемоданам живется исключительно легко — их буквально носят на руках.

В это время из коридора вышла новая Метла. — Коллега с периферии? — фыркнул Пылдесос. Но Метле некогда было препираться, она взялась за дело, да так чисто, что все только ахнуло.

Лесные были

В ЛЕСУ Новый год отметили торжественно. Зима постыдила белоснежные скатерти. Елок было

в избытке. Сугробы переливались совсем не дефицитным блеском. Не затмевая друг друга, светили звезды разных величин. Деда-Мороза приветствовали так горячо, что он буквально растаял. Снежинки, не боясь прослыть несовершенными, кружили в вальсе. Правда, один Медведь просил приход Нового года, да ведь на то он и Медведь. Да еще какая-то куцая Чернушка тревожилась, что в новом сезоне уже не будут носить укороченные хвосты.

Новый год воспела итчиья художественная самостоятельность (Соловей оказался в отлете, на гастрольях). Новый год фотографировали и снимали в кино: у него были прекрасные виды на будущее.

Однако Время не ждало — и Новый год покинул гостеприимный Лес, зашагал дальше, запросто переступая меридианы.

В Джунглях началась паника. — Зачем нам Новый год, — пичаили, верещали Джунгли, — мы и так новое, вдвойне новое!

Они заявили протест в ООН, но там дипломатично ответили, что Нового года, по-видимому, избежать не удастся.

Тогда кое-кто зашевелился. — Ждите нового увеличения налогов! — каркнул Ворон, известный астролог и прорицатель. — Зато военные действия будут расширяться по-старому! — послышалась утешить Сорока, только что принесшая на хвосте свежие новости.

Попугай-политикан повторял прошлогоднюю новогоднюю предвыборную речь, успокаивая свою совесть тем, что обещанное в ней все равно еще не выполнено. Лиса-телекомментатор, подводя итоги года, демонстрировала Жирафа и Таксу, поясняя: — Средний жизненный уровень в нашей стране выше, чем в любой другой!

Но их всех мало кто слушал: обитатели джунглей были заняты повседневными делами и заботами. Суетились мартишки — шел конкурс на звание «Мисс Кривляка».

Плакал Крокодил — его сын, прошедший спецподготовку в болотах, был мобилизован в армию, и отец не надеялся даже на его толстую шкуру.

Сметены полинейские гориллы. Была поймана полевая мышь, протанцевавшая в зачетных мешочках наркотинки. Кенгуру, подгаживавший свою сумку, внесла залог, и мышь была отпущена.

Волк, известный дилец, давал интервью Ослу: «Разумеется, мы все заинтересованы в взаимном разрешении проблемы Волков и Овец. Овцы хотят быть целы, это их право. Но, с другой стороны, Волки хотят быть сыты, и это тоже их право! Мы живем, черт возьми, в свободной стране!».

Ехидна докладывала в Центральном Разнохвостовом Управлении: — Поступили сведения из вполне достоверных источников, что Новый год — посланец Времени, а Время, увы, работает не на нас...

А Новый год уже, отерев лоб рукой, вступил в свои права. Он немного устал: груз его был шелегок — он нес надежды человечества...



Так отдыхают ребята 168-й школы Чиланзара. Фото Ю. Бутусова.

ТАСС—нашим читателям

Руками

русского умельца

СРЕДИ ювелирных фабрик России конца XIX — начала XX века довольно известной была петербургская ювелирная фирма Густава Фаберже. На фирму работало несколько мастеров. Одна из них, во главе которой стоял умелец Михаил Перхия, выпускала не только украшения, но и миниатюрные, механически действующие изделия. Восторг современников вызывал, например, маленький поезд — точная копия с первого экспресса, прошедшего в 1900 году по Сибирской железнодорожной магистрали. Стоит завести крошечным ключиком платиновый паровоз, и «состав» пройдет расстояние в... 10 сантиметров.

Интересны настольные часы «Ротатор». Они выполнены в виде вазы с букетом лилий. Ваза — из золота, покрыта желтой прозрачной эмалью и поставлена на прямоугольный постамент. Лилии вырезаны из матового белого оникса. Оригинальное решение найдено мастером для определения времени на часовом корпусе. Белое эмалевое кольцо с римскими цифрами равномерно движется вокруг центра вазы и служит циферблатом. Стрела, выступающая из колчана, выполняет роль неподвижной часовой стрелки.

Интересны настольные часы «Ротатор». Они выполнены в виде вазы с букетом лилий. Ваза — из золота, покрыта желтой прозрачной эмалью и поставлена на прямоугольный постамент. Лилии вырезаны из матового белого оникса. Оригинальное решение найдено мастером для определения времени на часовом корпусе. Белое эмалевое кольцо с римскими цифрами равномерно движется вокруг центра вазы и служит циферблатом. Стрела, выступающая из колчана, выполняет роль неподвижной часовой стрелки.

Балаково (Саратовская обл.).

А. СЫРОВАТКИН.

Город...

на дне моря

У АСТРАХАНИ, которая была единственным волжским городом, лежащим ниже устья моря, теперь появился «конкурент» — Балаково.

У стен Балакова сооружена ГЭС и разливов Саратовское море. Город оказался на острове. Западный и северный его берега омывают два моря — Волгоградское и Саратовское, а восточный и южный — Волга, заключенная в 12-километровый судоходный канал.

С запада, севера и востока город защищен от воды высокими дамбами. Плыть на теплоходе и видеть с палубы лишь верхние этажи многоэтажных домов. Город оказался ниже уровня Саратовского моря и словно расположился на его дне. Правда, за последние годы он шагнул далеко в степи Заволжья, но старая, островная его часть так и останется теперь «на дне».

Балаково (Саратовская обл.).

А. СЫРОВАТКИН.

КАЛЕЙДОСКОП

КТО на земле первым встречает Новый год? Итальянцы в Полинезии. Далеко не во всех странах Новый год празднуется первого января. Верующие арабы, например, нарядный раз исполняют его по нурну. В 1943 году Новый год отмечался дважды — 8 января и 28 декабря.

В ВЬЕТНАМЕ Новый год наступает весной. В Бирме — в апреле. Так было и во Франции до 1564-го, а потом праздники перенесли на первое января. В Англии сделали это позже, в 1752 году.

В РОССИИ с XV века москвичи 1 сентября собирались на Красной площади, чтобы встретить там Новый год. А вот царь Петр I приказал после 31 декабря 7206 года (исчисление велось согласно Библии) считать, что наступил 1700-й. По воле царя в этот день было устроено большое празднество. Он сам зажег фанелом ракету, осыпавшую присутствующих искрами, пеплом и сажой. В Кремле начали стрелять пушки. Разнообразные обряды, сопровождающие новогоднюю встречу.

В БОЛГАРИИ в последнюю минуту старого года полагается погасить свет и целоуаться в темноте. Затем слет новогодний шурок кто найдёт в нем монету, станет богатым, а кому доставится розовая веточка, будет счастливым в любви.

В ИРАНЕ, где ныне наступает не 1971, а 1349 год. На новогоднем столе обязательно должно быть семь видов пищи, названия которых начинаются на букву «с»: например, «сир» (пшено), «сабзи» (зелень), «серис» (лук) и другие. Считается, что отсутствие хотя бы одного «с» грозит семье неприятностями.

Только для женщин



В НЫНЕШНЕМ году карнавальный грим и мода значительно отличаются от прошлогодних. Существенно изменился грим лица, а особенно глаз.

Веки — до места сгиба — можно подкрасить довольно интенсивно цветным кремом (зеленым, голубым, серым). Этим же кремом наносятся тени у внешних уголков глаз. Веки от сгиба бровей слегка подкрасить помадой для век: серебряной, золотой или белого цвета. Ею же подкрасить внутренние уголки глаз.

В том месте, где тени, нанесенные кремом, имеют оттенок, соединяются, на линии сгиба век или несколько выше провести тонкую черту, идущую

несколько наискосок к виску. Лучше всего этот штрих провести тонко очиненным карандашом для бровей (коричневым, серым) или помадой (цвета век).

Линию ресниц подчеркнуть тоненьким штрихом, проведенным тушью черного или коричневого цвета. Под нижними ресницами также провести тонкий штрих тушью.

Ресницы (верхние и нижние) можно сильно подкрасить тушью, а после высыхания расчесать сухой и чистой щеточкой.

Во внешнем уголке глаза нанесите кисточкой легкие штрихи, имитирующие нижние ресницы.

Из журнала «Польша».



На зимних этюдах. Фото И. Швеца.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Новая волна холодов?

УЧЕННЫЕ предполагают, что XX век может завершиться новой волной очень сильных морозов.

Группа датских и американских ученых, изучающая климатические изменения в прошлом, проанализировав в последние тысячу лет, пришла к очень интересным выводам. Исследования были проведены над одним громадным шпиндральским куском льда длиной 1.200 м и диаметром 10 см, взятого в Гренландии. Как известно, ледяной покров острова образовался от снеговалов, выпадавших там в последние 10000 лет.

Рассматривая структуру каждого годового слоя льда, можно определить приблизительно среднегодовую температуру того времени. Пары снежной воды содержат два изотопа кислорода: кислород-16 (в большом количестве) и кислород-

18. Процентное содержание кислорода-18 зависит от температуры в моменты, когда вода испаряется в океане. Основываясь на содержании кислорода-18 во всех годовых слоях льда, исследователи получили возрастную кривую температуры в течение 10000 лет.

Наиболее важный момент в этих исследованиях — определение границы между отдельными годовыми пластами 1.200-метрового ледяного цилиндра. Исследователи нашли математическую формулу, которая определяет возраст пласта в зависимости от его плотности. Разумеется, что наиболее старые пласты имеют и наибольшую плотность. Выяснилось, что существует цикл в 13000 лет, который отделяет 2 периода больших наводнений на Земле. Последнее наводнение было

4000 лет до нашей эры, следовательно, следующее колоссальнейшее потепление будет через 9000 лет. Таким образом, в начале XXI века, когда приблизительно будет середина этого периода, должны наступить самые сильные холода. Полученные результаты совпадают с теми, которые уже были известны в истории климата планеты. Так, например, определено было с большой точностью время последнего ледникового периода, который завершился 10000 лет назад.

Считают, что все эти изменения в климате связаны с активизацией солнечной деятельности.

И еще. Цикл в 13000 лет не единственная характеристика земного климата. Он часть другого, более продолжительного, равного 120000 годам, известного как истинный ледниковый период.

Это выяснилось в 1968 году, когда группа американских ученых взяла другую климатическую пробу в Антарктиде. Но для полного анализа этих данных необходимо несколько лет. Тогда можно будет точно определить не только волны холода, но и следующие ледниковый период.

Перевел с болгарского Ю. МИХАЙЛОВ.

Хозяйке на заметку

ЧТОБЫ ПИРОГИ БЫЛИ ВКУСНЫМИ

ПРИГОТОВЛЯЯ тесто, не сыпьте муку в жидкость (молоко или воду), а наоборот, постепенно добавляйте жидкость в муку и тщательно размешивайте.

ХОЛОДНЫЕ вода или молоко значительно уменьшают дрожжевую активность в тесте, слишком жаркие могут совершенно «убить» дрожжи. Наиболее благоприятная температура для развития дрожжей — 25—30 градусов.

ПЕРЕД тем положить в тесто соду, разведите ее в ложке уксуса — тогда пирог не будет пахнуть содой.

НЕЛЬЗЯ вбивать яичные белки в алюминиевую посуду — они потемнеют.

ХОТЯ бы приготовить тесто с изюмом! Промойте в горячей воде, а потом обсыпьте его мукой; изюминки в тесте распределятся равномерно.

ТЕСТО поднимается быстро и равномерно, если в него воткнуть несколько макаронин.

НЕ СТАВЬТЕ пирог сразу же в духовку — дайте ему в течение 15—20 минут «подойти». Пирог поднимется, станет пышнее. После этого смажьте его сырым яйцом и пекине.

ПИРОГИ не поджарят, если на лист, под форму с тестом, насыпать крупную соль.

ЧТОБЫ узнать, испекся ли пирог, воткните в него деревянную палочку. Если она окажется сухой, пирог готов.

НЕ ВЫНИМАЙТЕ сразу готовый пирог из формы, дайте ему немного остыть. Но и не оставляйте его долго на противне — от этого он становится влажным, пахнет железом.

ПИРОГ легко вынуть из формы, если сразу же поставить ее на мокрую тряпку.

ЕСЛИ готовый пирог прилип к листу, подвяжите лист над пирогом. А если он не вынимается из формы, обверните ее на несколько минут мокрой полотняной или крапчатой на кастрюлю, наполненную холодной водой.

НА ВЕСЕЛОЙ ВОЛНЕ

Не знаю, что и делать

Почему ты не выходишь замуж за Сергея Ивановича? — Просто не знаю, что и делать: мужчина он видный, интересный, но не умеет готовить.

Библиофил

— Я хотел бы купить книги. — Это не имеет значения, я приехал на машине.

Параллелизм

в работе

НАКОМЯСЬ с работой учреждения, новый начальник спросил: — Что у вас делает этот брюнет у окна? — Этого.

— А этого блондин у дверей!

Причина развода

КАДВОКАТУ пришел человек и заявил, что хочет развестись с женой. Она, дескать, каждую ночь шатается по пьяным.

— Ну и ну! — удивился адвокат. — Ваша жена пьяна?

— Что вы, — отвечает истец, — это она меня разьскивает!

Ошибки

Почему вы заявляете о краже с таким опозданием! Ведь вы говорите, что воры перевернули у вас в доме все вверх дном!

— Да, но я сначала решила, что это мой муж искал чистую рубашку.

Собрал А. РАЗУМОВ.

Новогоднее поверье

НЕМЦЫ в новогоднюю ночь составляют «прогноз погоды» на весь новый год. Делают это они с помощью обычных луковиц. На столе раскладывают двенадцать луковиц — по числу месяцев в году. У каждой предварительно отрезают хвост и делают в этом месте небольшое углубление, а в него сыплют соль. Как только часы бьют двенадцать, прогноз готов. Луковицы, которые «сырели» всю соль, обещают дождливые месяцы, а те, в которых соль осталась, — сухие.

Новогодние ЧУДЫ



Вынужденная мера.



Пятую бутылку открыли...



— А это, дед, я решила подарить тебе и празднику.



— Олять местном перестарался. Рис. М. Самойлова.



«Алло! С Новым годом!». Фото Ю. Бутусова.

