

Вечерний Ташкент

№ 9 (468). ПЯТНИЦА.
12 января 1968 г.
Год издания 3-й
Цена 2 коп.

ОРГАН Ташкентского горкома КП Узбекистана и Ташгорсовета

ЗАВОДСКИЕ НОВОСТИ

Первым сортом

СЕГОДНЯ С КОНВЕЙЕРОВ ШВЕЙНОЙ ФИРМЫ «КРАСНАЯ ЗАРЯ» СОШЛО ОКОЛО ТРЕХ ТЫС. ЖЕНСКИХ, МУЖСКИХ, ДЕТСКИХ ПАЛЬТО. НА НИХ ПРОСТАВЛЕН ШТАМПЫ ПЕРВОГО СОРТА.

Фирма освоила новый ассортимент изделий из ткани «Английский завиток», и польской ткани «Снежинка».

Пошить в году 774 млн. высококачественных изделий — вот над чем думают сейчас швейники.

БУДУТ КОМНАТНЫЕ ТЕЛЕАНТЕННЫ

СЕГОДНЯ НАЧАТЫ ШТАМПО-ВОЧНО-ЗАГОВОРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ 271 ЛЮСТРЫ, 2 ТЫС. ЭЛЕКТРОСПРАВЕД ЛД ДЛЯ ПЛИТОК И УТЮГОВ НА ЗАВОДЕ ЭЛЕКТРОБИТОВЫХ ПРИБОРОВ.

Эта продукция поступит на склад в конце месяца.

В стадии освоения новые виды изделий: торшеры и подвески на одну светоточку, комнатные и наружные телсантины на 12 каналов, люстры и настольные светильники.

По подсчетам плановиков, завод изготовит в течение года электробитовых приборов и осветительной аппаратуры на 2 млн. 186 тыс. рублей.

НОВЫЙ ПРЕСС В ДЕЙСТВИИ

СЕГОДНЯ НА НОВОМ ПРЕССЕ УСИЛИЕМ 1600 ТОНН В КУЗНЕЧНОМ ЦЕХЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЗАВОДА ВЫПУЩЕНА ОЧЕРЕДНАЯ ПАРТИЯ ДЕТАЛЕЙ. ЗА ДВЕ НЕДЕЛИ НОВОГО ГОДА ИХ ИЗГОТОВЛЕНО ОКОЛО 200 ЕДИНИЦ.

Раньше эти детали обрабатывались механическим способом, на что затрачивалось много времени.

Теперь же сразу с заготовки прессуется сложная конфигурация трехсторонней фрезы. Это способствовало сокращению металлопотребления, улучшило качество, структуру и стоимость инструментов.

За счет сокращения металла в стружку предприятие сэкономило около 100 тыс. рублей в год.

НОВАЯ ЧЕТВЕРТЬ — НОВЫЕ ЗАБОТЫ

Едва отшумели последние канюки, а у ребят 142 школы имени Ломоносова уже другие заботы — подготовка к химической, физической, математической олимпиадам, к 50-летию Вооруженных Сил СССР, к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Уже сейчас вокально-музыкальный ансамбль «Азлита», члены которого приступили к подготовке новой программы к 23 февраля. Ведь в этот день они поедут в подшефную воинскую часть, дружба с которой продолжается около 15 лет, и выступят там с концертом. Вообще юным пев-

цам, музыкантам школьникам пришлось в дни зимних канюков «оттрудиться» на славу: 7 концертов на елках школьников, 12 концертов для детей работников авиационного завода, это — совсем немало! Но зато впечатлений множество и не только от концертов. Сегодня в перерыве между уроками ребята обмениваются впечатлениями о поездке в Чимган, экскурсии в планетарий, о культпоходах в цирк и театры.

МУЗЕЙ РУКАМИ РЕБЯТ

Сегодня с утра десятилетки уже занялись в своей школьной музей имени Ленина, пополнявшей за время зимних канюков новыми стендами, макетами. А сделали эти макеты ученица 10 класса Оля Чиркова, ученица 9 класса Ира Муравьева и другие. Особенно нравится ребятам макет беседы Владимира Ильича: «Молодцы девочки!» — говорят они. И украдкой вздыхают: «Может быть, и им было бы лучше пропадать все канюки в спортивном зале, а тоже поработать в музее?».

Ничего, работы хватит на всех и каждый класс школы № 97 еще скажет «свое слово» в этом музее. А спортивные соревнования между классами по настольному теннису, шахматам, гимнастике, продолжившие в дни зимних канюков, тоже очень важны. Точно также, как в выходные «огоньки», утренник сказок, от которых в восторге все школьники.



На снимке: ученики школы № 109. Фото Ю. Святкина.

ПОДАРОК ТАШКЕНТСКИХ ПИЩЕВИКОВ

День рождения первого в Средней Азии завода синтетических моющих средств отметили работники Ташкентского масложирового комбината. Виновиком этого торжества стала на предприятии смена операторов, возглавляемая инженером Абдуразаком Ариджановым; она выпустила для предприятий коммунального хозяйства первую партию стиральных порошков. Новый завод, созданный по проекту Московского института

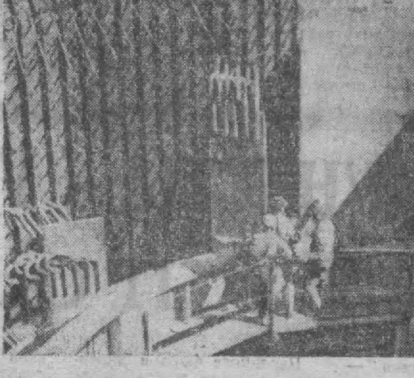
«Гипрохим», рассчитан на суточный выпуск ста тонн порошка «Нилуфар» и «Давра». Первый из них предназначен для хлопчатобумажных, другой — универсальный — для стирки всех видов тканей. В третьем году пятилетия завод начнет массовый выпуск синтетических моющих средств, которые будут поставлять как в республику Средней Азии, так и в другие районы Советского Союза.

Городская научно-теоретическая

О воспитании молодежи на героических традициях партии и народа, формирования



Саад-Ааль-Али — главная стройка континента.



На снимке: свободных мест нет! (Фотохроника ТАСС).

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

Коллектив строительного поезда из города Ярославля несет почтению трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Бригады Василия Гараничева, Владимира Горбунова, Василия Лазарева, Виктора Осадова, Лидии Горшковой, Владимира Смирнова при отличном качестве работ ежедневно выполняют задания на 130—200 процентов.

В первом квартале строители сдадут в эксплуатацию в квартале Ц-4 40-квартирный дом, во втором — 80-квартирный дом, в третьем — детский на 280 мест.

ГОЛОС ПЛАНЕТЫ

БЕЗРАБОТИЦА В КАНАДЕ

ОТТАВА. (ТАСС). Как сообщают федеральное статистическое бюро, в бочей силы. В течение декабря прошлого года в Канаде было 353 тысячи безработных, что составляет 4,6 процента общей численности рабочей силы. В течение 1967 года, число безработных возросло почти на 100 тысяч человек.

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЖ. БРАУНА

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Английское правительство будет по-прежнему поддерживать тесные военные и политические связи с США и верность политике военных блоков. Таков смысл заявления, сделанного вчера в Вашингтонском аэропорту английским министром иностранных дел Дж. Брауном.

РЕПРЕССИИ ИЗРАЙЛЬСКИХ ОККУПАНТОВ

ПАРИЖ. По приказу оккупационных властей уничтожены жилища в лагере арабских беженцев и палатки чеченцев-бединцев к югу от Хан-Юнес (сектор Газы), сообщает корреспондент агентства Франс пресс из Тель-Авива.

Этот акт был совершен в отместку за действия арабов, которые ведут борьбу с израильскими оккупантами на захваченных ими территориях.

СВАЗИЛЕНД ТРЕБУЕТ КОМПЕНСАЦИИ

ЛОНДОН. (ТАСС). Правительство Свазиленда намерено потребовать от Англии выплаты компенсации за все земли, проданные английскими колонизаторскими властями частным английским фермерам. Об этом говорится в Белой книге, опубликованной правительством Свазиленда в Мблани.

НАШ КОММЕНТАРИЙ «КОРПУСМЕНОВ» ВОИ!

Последнее время печать азнатских и африканских стран много пишет об американском «корпусе мира». Но, оглядываясь на последние слова можно прочитать об этой совсем мирной организации. В чем же дело? А в том, что репутация «корпусменов» стала настолько скандальной, что в целом ряде стран, где они действуют, им показывают на дверь. Нередко «корпусмены» не выполняют тех функций, которые им предписаны. Да они и не думают о них. Какое им дело до развития культуры или сельского хозяйства, снажме, Индии, Пакистана или Ирана. Американский журнал «Лук» в свое время вынужден был признать, что многие американцы «встают в «корпус мира» лишь потому, что не могут сделать карьеру в собственной стране. Но это не главная причина. Разоблачения активности «корпусменов» в ряде стран Азии и Африки показали, что эта аме-

риканская организация очень часто выступает как филиал разведывательной службы США. Так пейлонская газета «Нейшн» пишет, что трое американских граждан, членов «корпуса мира» на Цейлоне, являются агентами ЦРУ. С 1962 года по 1964 год на Цейлоне уже находилась группа «корпусменов». В этот период они грубо вмешивались во внутренние дела страны своими явными связями с ЦРУ. По требованию цейлонской общественности «корпус мира» в полном составе был выдворен из Цейлона. Но сейчас «корпусмены» снова вернулись и их пребывание не сулит ничего доброго Цейлонам. В конце декабря прошлого года правительство Габоны (Африка) предложило 57 «корпусменам» покинуть страну. Одним словом, посланцам Вашингтона не называют все чаще на дверь.

ПАМЯТИ Л. Б. ШАСТРИ

Минуло два года со дня кончины великого поэта, лауреата премии имени Джавахарлала Неру, многочисленных представителей трудящихся Ташкента, индийских, индонезийских, советско-индийских культурных связей, журналисты. Среди собравшихся находились индийские студенты и аспиранты, обучающиеся в столице Узбекистана. Государственные и общественные деятели орусблинии подождат и дому, в котором проведя последние часы своей жизни глава индийского правительства. У мемориальной доски, установленной на фасаде здания, встали на караул воин-

ны Советской Армии. Возлагается венок, на иеропов леги которого начертано: «Всё дающее государственному деятелю Индии Лалу Бахадуру Шастри — Президенту Совета Министров СССР А. И. Косыгина, 11.1.1968 г.». Идолом является венок от правительства Узбекской Советской Социалистической Республики. В скорбном молчании чтед собравшиеся «память друга Советского Союза», неугомимого борца за мир и прогресс. Любопытны мелодии государственных гимнов Республик Индии, Советского Союза и Узбекской ССР.

НОВЫЙ ЗМЕЕПИТОМНИК

В зональном зоологическом комбинате открыт новый змеепитомник. Это — открытый

вольер площадью 400 квадратных метров. Ученые рассчитывают получить столько яд, который полностью удовлетворит потребности в нем фармацевтической промышленности и увеличить экспорт яда в зарубежные страны.

На Горьковском автомобильном заводе выпущена первая промышленная партия легковых автомобилей «ГАЗ-24».



Фото В. Войтенко. (Фотокорреспондент ТАСС)

ГИПНОТИЗИРУЕТ АВТОМАТ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КЛИНИК

Гипноз завоевывает все большее признание, становится подспорьем для хирургов и психиатров. Однако проведение сеансов гипноза — довольно сложное искусство.

Нервные стадии гипноза. Они могут быть различными: воздействовать на человека звуком, светом, электрическим током, магнитным полем, модулированным высокой частотой, биотоном сна и словесным внушением, записанным на магнитофон.

Обычный гипноз без применения аппаратуры не контролируется, а потому не всегда достигает желаемого результата. Автомат для гипноза объективно определяет стадии гипнотического состояния, в котором находится человек.

Автомат может одновременно проводить гипноз на нескольких пациентах, это будет зависеть от многоканальности аппаратуры.

Л. КУПРИЯНОВИЧ, инженер.

«МИУ» выходит из лаборатории

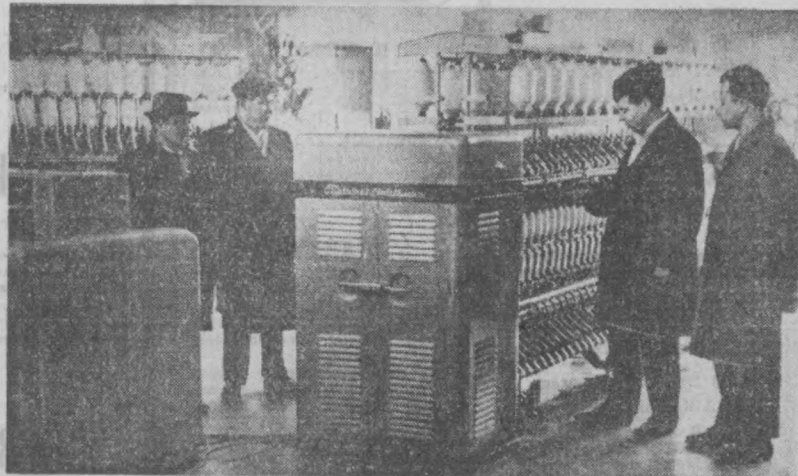
Опытная установка воронежских инженеров

Магнитно-импульсная обработка металлов основана на непосредственном преобразовании энергии электромагнитного поля высокой напряженности в механическую работу.

Наиболее эффективно штамповка из нихрома, алюминия, латуни толщиной до трех миллиметров и площадью обрабатываемой поверхности до 400 квадратных сантиметров.

Обслуживает ее один человек. Специальная система блокировки обеспечивает безопасность работы.

И. КОВАЛКИН.



НОВЫЕ МАШИНЫ ЗАВОДА «ТАШЕНТИЛЬМАШ»

В одном из залов Выставки достижений народного хозяйства Узбекистана экспонируются последние модели текстильных машин завода «Ташентильмаш».

Фото М. Нуридинова.

КАМЕННЫЕ УНИКУМЫ

На Алайском хребте, на высоте свыше трех тысяч метров над уровнем моря, таджикский геолог Вахид Дусматов обнаружил нештунит — один из редчайших на земле минералов.

До сих пор в нашей стране нештунит был известен лишь по редким находкам в Якутии и на Юльском полуострове.

Интересно, что это уже третий «каменный уникум», обнаруженный В. Дусматовым за последние годы.

Н. КОНСТАНТИНОВ.

В объективе — переменные звезды

В астрономической обсерватории при Казанском университете смонтирован и подготовлен к работе новый инструмент — зеркальный телескоп «АЗТ-11» с электрофотомером.

С помощью нового прибора, — говорит старший научный сотрудник обсерватории Р. А. Пашуза, — мы будем вести наблюдения за переменными звездами.

И. КОВАЛКИН.

БУДЕТ ЛИ ЖИТЬ ЧЕЛОВЕК С ЧУЖИМ СЕРДЦЕМ?

МНЕНИЕ СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ

2 января Кристиан Бернард, кейптаунский хирург, осмелившийся заменить больное сердце человека здоровым, осуществил вторую операцию.

Далекая кейптаунская клиника вновь в центре внимания не только ученых и врачей, но и миллионов читателей газет, радиослушателей, телезрителей, следящих за судьбой Филипа Блайсберга.

Что его ждет? Благополучный исход или участь Луиса Вашингтона? До сих пор нет единого мнения о причинах гибели первого пациента.

Корреспондент Агентства печати Новости Элеонора Горбунова обратилась к четырем советским ученым, изучающим различные проблемы трансплантационной хирургии, иммунологии, с просьбой прокомментировать эти события.

Иосиф ЧЕРТКОВ, доктор медицинских наук, заведующий радиобиологической лабораторией Института гематологии и переливания крови.

Мне трудно что-либо сказать о последней операции, так как, кроме коротких информаций, о ней нет пока никаких сведений.

Большинство специалистов уверены, что современная наука может решить проблему пересадки органов.

Рим ПЕВРОВ, профессор, заведующий лабораторией иммунологии Института биофизики Академии наук СССР.

Мне кажется, это не удалось в доказательство. В лабораториях мира, в том числе и советских не раз пытались пересадить сердце.

Пересадки от одного животного другому не возможны — с горечью признал в начале века величайший хирург столетия Алексис Каррель.

Хирурги достигли многого, значительно пережили ученых, проникающих в тайны иммунитета.

Здесь иммунитет молчит — пересаживается свое. Но даже маленький кусочек чужой кожи отторгается.

Почему же есть примеры многолетней жизни людей, например, с пересаживаемой почкой?

Чаще всего речь идет об одноклеточных биологах, имеющих абсолютное сходство во всем, в том числе и общность иммунологическую.

Изучали микрометеориты в астрофизическом отделе в Физико-техническом институте имени Иоффе Академии наук СССР.

Те, кому приходилось работать с паяльником, замечали, что при его нагревании слышится потрескивание.

Эти щелчки хорошо регистрируются пьезоэлектрическими датчиками.

Операции пересадки почек имеют шансы на успех. Во всяком случае их больше, чем при трансплантации сердца.

Принципиально, с иммунологической точки зрения, между сердцем и почками нет большой разницы.

Но есть одна особенность. Реакции отторжения пересаженного органа сопутствует проникновение в чужеродную ткань лейкоцитов, нарушение кровообращения в мелких сосудах, возникновение очагов некрозов.

Кристиан Бернард шел на риск. Мне могут возразить: история медицины знает немало случаев спонтанного излечения, решимость которых была не всегда, более того, иногда эксперимент приносит ученому смерть.

Риск Кристиана Бернарда мне кажется неоправданным. Ведь есть живые — модели, вполне достаточные для изучения возможностей пересадки органов.

Евгений ЗОТКОВ, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гематологии и переливания крови.

Смелость профессора Бернарда и его коллег, решимость, вера в свои силы — вызывают восхищение.

Кристиан Бернард привлек внимание мировой общественности и, мне кажется, подтолкнул исследования проблемы пересадки органов.

Кроме того, на события в кейптаунской клинике можно взглянуть и глазами обычного жителя планеты, преисполненного веры в победу медицины над первой бедой века — сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Ю. КОПТЕВ, научный сотрудник Физико-технического института имени Иоффе Академии наук СССР.

(Окончание следует).

ПЫЛЕВОЕ ОБЛАКО. ЕСТЬ ЛИ ОНО?

Эксперименты, выполненные искусственным спутником

Земля «Космос-135»

УЖЕ ДАВНО отошло представление о межпланетном пространстве, как о некоем абсолютном вакууме, пронизанном лишь метеорными росами.

Данные, полученные на спутниках и ракетах, ясно говорят, что вблизи Земли на высоте 100—200 километров количество пыли в тысячу, а то и в сотни тысяч раз больше, чем в межпланетном пространстве.

Если до последнего времени изучение пылевого облака представляло чисто научный интерес, то с освоением человеком космического пространства оно приобрело и практическое значение.

Другое дело — столкновение с мельчайшими частицами, количество которых во много раз больше. Как показали первые измерения, на квадратный метр поверхности в течение часа падает несколько микроскопических частиц.

которые преобразуют возникающие при ударе частиц упругие колебания поверхности в электрический сигнал.

Много таких устройств побывало в космосе, и все они сообщали: «Да, пылевого облака нет». И все же ученые сомневались: А что, если попробовать другие системы?

Стрируются пьезоэлектрическими датчиками.

Если не принимать специальных мер, то датчики в основном фиксируют помехи — к такому выводу пришли ленинградские ученые.

И вот, наконец, спутник Земли «Космос-135» вывел на орбиту регистратор, созданный в Физико-техническом институте.

Научный сотрудник Физико-технического института имени Иоффе Академии наук СССР.

Вечерний Ташкент

12 января 1968 г.

