

# Вечерний ТАШКЕНТ

№ 301 (1064). ЧЕТВЕРГ, 25 ДЕКАБРЯ 1969 г. Год издания 4-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

СГОДНЯ

В ТАШКЕНТЕ

НАЧАЛА

РАБОТУ

ШЕСТАЯ

СЕССИЯ

ВЕРХОВНОГО

СОВЕТА

УЗБЕКСКОЙ ССР

СЕДЬМОГО

СОЗЫВА

## НА ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

### В АВАНГАРДЕ КОММУНИСТЫ

Кудачичко - прессовый цех ордена Ленина завода «Таштекстильмаш» — один из передовых на предприятии. Здесь люди трудятся с огоньком, по-коммунистически. В прошлом году, встав на ленинскую вахту, коллектив цеха принял на себя повышенные социалистические обязательства. Слово свое рабочие держат крепко. Многие из них стали ударниками коммунистического труда. Коммунисты слесари Ляхович, С. Ерхов, Т. Мирсултанов и другие систематически перевыполняют задания, сдавая продукцию высшего качества с первого предъявления. Новаторы уже давно трудятся в счет юбилейного, 1970 года. Передовики производства неоднократно получали премии, награждались Почетными грамотами. Они — знатные в коллективе люди. Так, слесарь Т. Мирсултанов является депутатом районного Совета депутатов трудящихся Фрунзенского района Ташкента, а лексикон Николай Тихонов избран секретарем партганизации цеха.

На маяках держат равнение остальные. Например, слесарь комсомолец Алексей Акиевцев, перенимая опыт мастеров, добился высоких результатов в труде. Карима без отрыва от производства учится в 11-м классе школы рабочей молодежи.

В центре — передовая работница ситцевочной фабрики Елена Шведова. Ее выработка — полторы нормы в смену. На фабрике Елена трудится 20 лет.

Визу — лучшая сьемщица линолеумно-ровнильного цеха Надежда Антипова.

Фото М. Нуритдинова.



## В Союзе композиторов Узбекистана

### ПОДГОТОВКА К ПЛЕНУМУ

В Союзе композиторов УзССР состоялось заседание правления. Собрание обсуждало вопросы подготовки к пленуму. Он будет самым массовым. Представлять его, помимо профессионалов — работников Узгосфилармонии, консерватории, композиторов, будут также учащиеся музыкальных школ, училищ и люди, занимающиеся в студиях художественной самодеятельности.

Юбилейный пленум будет посвящен проблемам массовых жанров: песни, хоры и произведения для народных инструментов, поиску новых путей их развития, чтобы они еще шире шли в народ, находили своих поклонников, служили идейно-воспитательным и патристическим целям, доставляли людям наслаждение.

## По Советскому Союзу

### «МОСКВИЧ-412» — НА КОНВЕЙЕРЕ

МОСКВА. (Морр. ТАСС). 22 декабря на главном конвейере автозавода имени Ленинского комсомола Ташкента последние автомобили «Москвич-412» сразу завоевали признание у автолюбителей.

Полностью переяд на выпуск машин, имеющих современный внешний вид, автозаводчики выполнили одно из главных своих обязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

## ТАК ТРУДИТСЯ МОЛОДЕЖЬ

Более ста молодых рабочих и работниц предельной фабрики Ташкентского текстильного комбината, поддерживая почин комсомольской ткачихи Валентины Плещиной, борются за досрочное выполнение пятилетки. Намеченный рубеж уже перешагнули комсомолки М. Нурсултанова, Р. Татаурова, Л. Алябьева, Г. Филоменко и их подруги.

Тринадцать молодых предельщиц стали последовательницами Руми Акмуловой — добиваются высокой выработки и выпуска высококачественной пряжи.

22 апреля 1970 года работницы фабрики будут трудиться на эжекторном сырье, а дневной заработок передадут в фонд пятилетки.

## С НОВОСЕЛЕМ!

В новое благоустроенное помещение переехала поликлиника № 30 Чиланзарского района. Она расположена на первом этаже 42-го дома на 23 квартале.

Современное медицинское оборудование, просторные светлые кабинеты — все это позволяет врачам улучшить обслуживание жителей 21—26 кварталов.

## НОВЫЙ МАРШРУТ

Если взглянуть на карту движения маршрутных такси, создается впечатление, что мы видим паутину. Пучок сосредоточен в центре. Пики от него расходятся почти во все жалкие массмы.

И вот на днях в этой «паутине» появилась еще одна «звездочка»: «Гостиница «Шарк» — Алайский рынок — ТашМИ — 4-й жилгородок».

Это позволяет разгрузить 10, 21, 8 и 48 автобусные маршруты.

## ПЛОЩАДЬ ИЗ ТЫСЯЧ ПЛИТ

С каждым днем преобразается территория строящегося Музея В. И. Ленина. Вся огромная площадь, в несколько сот квадратных метров, охватывающая с обеих сторон главной входной пандус, оделась в бетон, сверху которого квадратными рядами легли тысячи плит небольших размеров. Здесь в нескольких местах будут разбиты цветники.

Сейчас бригада СУ-68 треста «Таштрансспецстрой» ведет благоустроительные работы на территории со стороны гостиницы «Ташкент». Здесь уже сооружены арки, аллеи, разбиты места под большие клумбы.



— Наша бригада на этой неделе, — поясняет начальник участка Борис Андреевич Барабанчиков, — заканчивает благоустройство площади между двумя пандусами. Одновременно с этим мы занимаемся и сооружением боковых аллей. Большое трудолюбие проявляют наши передовики А. Шайбаков, А. Халиков, Х. Холов, В. Ивангелопулос, З. Насреддинов и другие.

## Навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

### ИДЕИ ВОЖДА ВОПЛОЩАЮТСЯ В ЖИЗНЬ

С большим интересом прочитал я опубликованные в печати Тезисы ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. За каждой строкой этого исторического документа виден тот большой путь, который прошло первое в мире социалистическое государство во главе с Коммунистической партией, вооруженной идеями вождя. Тезисы ЦК КПСС воодушевляют нас, работников цеха № 10 «Узбексельмаша», как и весь советский народ, на новый трудовой подъем. Радостно сознавать, что мы живем в эпоху, когда на наших глазах ленинские идеи воплощаются в жизнь, когда

социализм стал ведущей силой на мировой арене.

Тезисы ЦК КПСС мобилизуют нас на досрочное завершение пятилетнего плана, на успешное выполнение социалистических обязательств. Взятые мною личные обязательства в честь юбилея вождя — стать в будущем году ударником ленинской пятилетки, повысить разряд, освоить смежную профессию фрезеровщика и ежемесячно выполнять задания на 150 процентов — будут мною осуществлены.

С. УМАРОВ, слесарь, член комитета комсомола завода.

### ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ И ОПТИМИЗМА

В одном из разделов Тезисов Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина говорится, что «бессмертные идеи и дела Ленина, великий подвиг его жизни служат для советских людей, для трудящихся всего мира неисчерпаемым источником вдохновения и оптимизма». Именно таким источником явились для нас, сотрудников сектора педагогического Научно-исследовательского института педагогических наук, опубликованные Тезисы ЦК КПСС. Владимир Ильич Ленин — революционер, человек негибаемой воли, коммунист кристальной чистоты, пример беззаветного служения родному народу, трудящемуся люду всей земли.

В Тезисах ЦК КПСС научно, с большой глубиной, прослеживается

его великий подвиг жизни вождя и тот путь, который прошел советский народ. В знамени, водруженном над Рейкстагом, в необоримых колоссальных ивудах, в гигантских гидротростанциях, в дерзких полетах космических кораблей — ленинская мысль, его прозорливость, воля, целеустремленность и оптимизм.

Ленин — человек, с которого делают жизнь все лучшие борцы за дело мира и прогресса. Его светлый образ, еще раз запечатленный в историческом документе современности — Тезисах ЦК КПСС, вдохновляет нас на то, чтобы полнее и глубже раскрыть величие ленинских идей, показывать их воплощение в жизни узбекского народа.

С. БЛИНДЕРМАН, научный сотрудник.

### ПЕРЕВЫПОЛНИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Коллектив станций Ташкент-товарный, встав на вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, взял повышенные обязательства по лучшему использованию подвижного состава.

Недавно был подведен итог и выяснилось, что коллектив свое обязательство перевыполнил.

За счет ускорения процесса погрузки и выгрузки, снижения простоя вагонов и увеличения статической нагрузки на ось ими вывощено за 11 месяцев этого года сверх нормы около 30 тысяч вагонов для перевозки народнохозяйственных грузов.

### ДЛЯ СЕВЕРО-ВОСТОКА

нашего города предназначена котельная, строительство которой сейчас завершается. Жители массивов Северо-Востока-2, Чердакча, Академгородка уже на-

чали получать отсюда горячую воду для отопления своих квартир. 50 гигакалорий в час — такова общая мощность двух котлов, сданных в эксплуатацию.

### НА СТРАНИЦАХ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

▲ Отчет о работе шестой сессии Верховного Совета РСФСР.

▲ 24 декабря Председатель Совета Министров СССР А. И. Косыгин принял в Кремле министра иностранных дел Германской Народной Республики Яноша Петера.

▲ Коммунисты о встрече делегации Коммунистической партии Советского Союза с делегацией Германской коммунистической партии.

### ПРОПАГАНДИСТЫ УЧАТСЯ

Постоянно действующий семинар. Назначение его Ленинский районный комитет партии определил так: готовить кадры пропагандистов, обобщать и распространять передовой опыт лучших из них.

На днях в парткабинете райкома собрались на очередное занятие руководители школ основ марксизма-ленинизма первого и второго года обучения. Лекции преподавателей Ташкентского института инженеров железнодорожного и транспорта, члена районного методического совета Д. И. Федотовой «Партия — организатор строительства фундамента социализма» и Е. М. Мекенной и Т. М. Мекенной помогут пропагандистам в подготовке к занятиям по новой теме.

### Наши юбиляры

## РУКОВОДИТЕЛЬ КАФЕДРЫ

Государственный банк СССР является эмиссионным, кредитным, расчетным и массовым центром страны. Он играет чрезвычайно важную роль во всей хозяйственной жизни и особенно в новых условиях планирования и экономического стимулирования. От работников банка требуется не только глубокое знание экономики всех отраслей народного хозяйства, но и овладение методами кредитования и

Ташкентском институте народного хозяйства. Советская преподавательская деятельность с научно-исследовательской работой, через три года была защищена диссертация и получена ученая степень кандидата экономических наук. С 1965 года она является преподавателем факультета «Денежное обращение и кредит».

За годы работы в нашем институте при участии Натальи Николаевны были подготовлены сотни специалистов по финансам и кредиту.

Ей принадлежит более 25 опубликованных работ. Среди них наиболее крупной является «Безналичные расчеты в СССР», переведенная на польский язык, многочисленные статьи, опубликованные в журналах «Вопросы экономики», «Деньги и кредит», «Коммунист Узбекистана», «Экономика и жизнь» и научных сборниках.

Сейчас Наталья Николаевна работает над монографией, посвященной безналичному обороту народного хозяйства. Ею написаны и даны в печать статьи: «В. И. Ленин о безналичных расчетах и современные задачи их использования», «В. И. Ленин о золоте и современном этапе валютного кризиса».

Доцент Шабанова систематически оказывает помощь аспирантам и молодым преподавателям кафедр в их научной работе; подготавливает кандидатские диссертации, в педагогической работе.

Доцент Шабанова пользуется авторитетом среди экономистов республики. Ее лекции отличаются глубоким содержанием, большой аргументацией.

Активное участие принимает она в общественной жизни коллектива института. Много лет Наталья Николаевна была членом местного комитета. С 1965 года Шабанова — депутат Ташкентского городского Совета.

В день славного юбилея желаем Наталье Николаевне дальнейших больших успехов в научной и педагогической работе, доброго здоровья, счастливой жизни. Х. САБИРОВ, заведующий кафедрой «Финансы», доктор экономических наук, профессор Ташкентского института народного хозяйства.



анализа хозяйственной деятельности, обслуживаемых предприятий.

Подготовка экономистов по кредитованию и денежному обращению с высшим образованием для среднеазиатских республик в основном осуществляется кафедрой «Денежное обращение и кредит» Ташкентского института народного хозяйства, руководимой кандидатом экономических наук, доцентом Шабановой Н. И.

На этой неделе коллектив Ташкентского института народного хозяйства отмечает 60-летие со дня рождения и 40-летие научной, педагогической и общественной деятельности Н. И. Шабановой, бессменно работающей на кафедре около 25 лет, вложившей много труда в организацию этой кафедры и подготовку экономистов для системы Государственного банка. Одновременно Н. И. Шабанова ведет научные исследования по актуальным вопросам кредита и денежного обращения.

Н. И. Шабанова закончила в 1930 году Ленинградский финансово-экономический институт. В дальнейшем формировании ее как опытного экономиста, педагога, ученого и научного работника важное значение имела работа в различных учреждениях Госбанка, в планово-экономическом управлении и бюро инспекции правления Госбанка СССР.

Свою педагогическую деятельность Н. И. Шабанова начала в Ленинградском учебно-экономическом институте, а с 1946 года Наталья Николаевна работает в

Р. ГУБАНОВА, доцент кафедры «Денежное обращение и кредит».

## Для студентов

новый прокатный пункт комбината бытовых услуг «Шарк» при общегородском пункте № 9 Ташкентского политтехнического института.

Здесь можно взять на временное пользование телевизор, приемник, проигрыватель,

музыкальные инструменты. Всего в прокатном пункте представлено товаров на сумму около 60 тысяч рублей. Отпускаются они студентам по льготным тарифам.

В ближайшее время комбинат бытовых услуг откроет свои про-

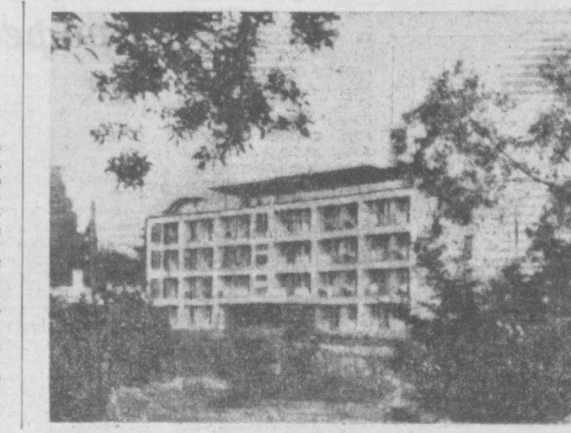
катные пункты для студентов, которые живут в общежитиях института связи и педагогического института имени Низами.

Кроме того, намечается организовать прокатный пункт и в вузгородке.

## ВЫПУСК СЕРЫ УВЕЛИЧЕН

Выдала первую продукцию вторая очередь Гаурданского серного комбината. Это крупнейшее предприятие химической промышленности Турмении на одну треть увеличило выпуск серы.

80—85 процентов руды горняки добывают открытым способом. Специалисты комбината работают над внедрением еще более дешевого метода добычи серы. (Корр. ТАСС). Гаурдан.



В 1920 году 21 декабря В. И. Ленин подписал декрет Совнаркомом РСФСР об использовании трудящихся, который положил начало строительству в нашей стране. Южный берег Крыма превратился в курортную здравницу Советского Союза.

В зимнем угольном Крыме на западной возвышенности — Ляты, на месте бывшей летней резиденции императора, расположился санаторий «Узбекистан». В санатории недавно введен в эксплуатацию новый современный корпус.

НА СНИМКЕ: новый корпус санатория. Фото А. Губайдуллина.

# ЗАВЕРШАЯ ПЛАНЫ 1969 ГОДА

**ЗАКАНЧИВАЕТ СЯ** четвертый год пятилетки. Государственное управление на днях подвело итоги хозяйственной деятельности предприятий промышленности, транспорта и связи столицы Узбекистана за 11 месяцев года.

И сейчас, в оставшиеся дни декабря, коллективы заводов и фабрик ускоряют трудовой ритм, стремясь успешно завершить намеченные народнохозяйственные планы, выполнить до конца года свои договорные обязательства по поставкам промышленной продукции потребителям.

Итоги работы за январь-ноябрь свидетельствуют о том, что многие предприятия успешно преодолели трудности, вызванные необходимостью продолжительного похолодания в первом квартале, и намеренно ускоренно.

В результате промышленности города выдала и реализовала дополнительную продукцию более чем на 5 миллионов рублей. Следует отметить трудовые успехи рабочих коллективов Хамзинского и Кировского райо-

нов. Заводы и фабрики этих районов реализовали потребителям изделий сверх плана более чем на 9 миллионов рублей.

Немало предприятий города по сравнению с тем же периодом прошлого года значительно увеличили темпы роста выпуска и реализации продукции.

Это заводы: тракторный [бывший «Ташавтомаш»], пластмассовых изделий, холодильников, «Узремприбор», «Узбекниодеталь», фирмы и фабрики: «Красная звезда», «Юдуз», верхнего трикотажа, музиструментов, кожаных, меховых изделий, комбинат легкой промышленности и другие предприятия.

Улучшили свою работу за последние месяцы года комбинат строительных материалов строительств № 3, завод железобетонных изделий № 8, комбинат строительных материалов треста «Промстройматериалы», консервный завод.

Трудовой Ташкент выдал дополнительно и заданию немало изделий, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Так, сверх плана реализовано около 1,5 тысячи тракторов хлопковой модификации «Т-28Х», 240 хлопкоуборочных комбайнов, десятки тракторных прицепов для бестарной перевозки хлопка, 69 километров шланговых кабелей и другой продукции. За этот период выработано дополнительно к плану более 9 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Темпы роста производительности труда за 11 месяцев по заводам и фабрикам города составили 102,4 процента, в промышленности общесоюзных министерств и ведомств — на 106 процентов. Отсюда видно, что прирост выпуска продукции произошел за счет роста производительности труда.

И вместе с тем ряд предприятий не справился с государственными планами. Народное хозяйство недополучило 116 мостовых кранов, 72 экскаватора, 287 хлопковых сеялок, почти 3 тысячи газовых плит, около 45 тысяч штук кирпича, более 3 миллионов квадратных мет-

ров хлопчатобумажных тканей и т. д. По-прежнему вызывает беспокойство хозяйственная деятельность заводов и комбинатов Министерства промышленности строительных материалов и Главлентострой. 13 предприятий министерства и Главна не справились с заданиями. Кроме того, каждые два из пяти действующих заводов и комбинатов не выполнили планов по выпуску и реализации продукции.

Особенно тяжелое положение сложилось на заводе стальных изделий, кирпичном заводе управления № 5.

С крайне неудовлетворительными технико-экономическими показателями завершают год масложиркомб и в а т, «Подъемник», лакокрасочный завод.

На этих предприятиях не приняты эффективные меры по преодолению отставания, не проявлена должная гибкость в решении текущих и перспективных вопросов хозяйственной деятельности.

Руководители пред-

приятий, экономисты и плановики должны обратить особое внимание на такой важный показатель, как себестоимость продукции. На многих заводах и фабриках выпуск продукции достигается за счет повышения плановых объемов по себестоимости изделий.

Наиболее значительная сумма перерасхода была допущена на текстилькомбинате — 2,3 миллиона рублей, электротехническом заводе — более миллиона, лакокрасочном — свыше 800 тысяч рублей.

Нельзя допустить, чтобы затраты на 1 рубль товарной продукции были выше плановых. Это не может не лечь тяжелым бременем на экономику предприятия.

Положение усугубляется еще и тем, что в городе немало предприятий, где темпы роста заработной платы опережают рост производительности труда.

Сейчас, когда многие заводы и фабрики, производственно-технические организации внедряли хозрасчет, пе-

**Каждому предприятию — четкий ритм**

решли на новую систему планирования, этим важнейшим вопросам экономической деятельности должно быть придано первостепенное значение.

От этого во многом будет зависеть успех работы предприятий в будущем году.

Но сегодня, на финише последнего месяца, главная задача дня — приложить максимум усилий, чтобы выполнить планы четвертого года пятилетки.

НИЖЕ мы приводим сведения о выполнении задания по реализации продукции за январь-ноябрь 1969 года (в процентах к плану).

<b>КИРОВСКИЙ РАЙОН:</b> Подшипниковый завод — 97,1 процента; завод «Узбексельмаш» — 96,8; завод минеральных вод — 56,9; лифтовый № 3 — 91,3; кирпичное заводоуправление № 3 — 71,4;	бытовой химии — 85,8; комбинат абразивных изделий — 98,3; комбинат стройматериалов «Отделстрой» № 1 Главлентострой — 98,1; стекольный завод — 95,2.
<b>КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН:</b> завод «Торчермет» — 80,6; маржирный — 81,7; комбинат стройматериалов треста № 4 — 78,3.	<b>ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН:</b> поязавод № 2 — 97,9; комбинат стройматериалов треста «Илестрой» № 1 Главлентострой — 96,0.
<b>ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН:</b> завод «Электробытприбор» — 87,4; теплово-вагоноремонтный — 96,2; авторемонтный № 1 — 97,2; железобетонных изделий «Гордорстройремонт» — 60,8.	<b>СЕРГЕЛИЙСКИЙ РАЙОН:</b> завод железобетонных шпал и конструкций — 71,7; комбинат производственных предприятий горстройтреста — 96,0.
<b>ОКтябрьский район:</b> завод кожизделий — 41,7; швейно-ремонтный — 82,9; ирригационный — 81,2; керамзитовый — 74,1.	<b>ХАМЗИНСКИЙ РАЙОН:</b> завод «Подъемник» — 81,1; завод «Сантехоборудование» — 98,3; Ташавтэлектромаш — 92,9; Куйбушевский карьер железобетонных изделий № 2 — 91,1 процента.
<b>Фрунзенский район:</b> завод пластмассовых изделий * — 91,1 процента.	

## ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ С ОГНЕМ ОПАСНА

Большинство пожаров происходит по вине ребят, оставленных без надзора. Оставшись одни, дети разводят костры вблизи жилых строений, поджигают различного рода предметы. И тем самым подвергают опасности и себя, и тех, кто живет рядом с ними. Так, например, 30 октября Брюсов Валентин, ученик третьей издольской школы № 225, пришел из школы домой, взял спички и начал их зажигать. Искра от спички упала на диван, где лежали домашние вещи, и они тут же вспыхнули. Валентин притупил пожар, закрыл дом и ушел. А между тем в ворохе белья осталась искорка. Вскоре вновь вспыхнул пожар. Он уничтожил 36 квадратных метров строений, крышу жилого дома, кухню, веранду и т. д.

Особенно опасна опасность возникновения пожара увеличивается в связи с устройством новогодних елок.

Приведу только один пример.

5-летний сын А. Ахмедбекова — Алишер взял хлопчатку и выстрелил ею в установленную нарядную елку, елка загорелась, пожаром была повреждена квартира и домашние вещи.

Подобных примеров можно привести много. К сожалению, дети во время возникновения пожара испытывают большую испуг, вместо того чтобы сообщить взрослым о случившемся, прячутся в укромные места, подвергая тем самым себя большой опасности.

Чтобы не допустить пожаров, работники школ и особенно родители должны разъяснить детям, к чему могут привести игры с огнем.

Родители! Помните, что маленькая спичка в руках ребенка может причинить вам большие горе. Не допускайте шалости детей с огнем. Этим вы сохраните им жизнь и сохраните личную и государственную собственность. Соблюдайте правила пожарной безопасности при установке и проведении новогодней елки. Не разрешайте детям пользоваться фейерверками, хлопучками и бенгальскими огнями. Не украшайте елку свечами.

А. ОГНЕВА,  
младший инспектор ОГПН ОВД Куйбышевского РИК.

## Справочное БЮРО

**БЕЧЕРНОГО ПИЩЕВКА**

**Е. КАСПАРОВА:** Как сделать подставку для елки?

**ОТВЕТ:** К новогодним канитулам куплена елка. Какая бы она ни была — большая или маленькая, ее нужно укрепить. Удобнее всего поставить ее на деревянную подставку в виде креста. Сделать такую подставку легко: состоит она из двух брусков. Их длина по основанию зависит от высоты елки. Средняя длина бруска 40 сантиметров, ширина 6, высота 5 сантиметров.

Прежде всего строгать бруски, затем делать разметку для выемки и пропильник до половины толщины бруска, стамеской выдалбливать пропильнику древесину и зачищают выемку. Бруски складывают вместе, но так, чтобы выемки вошли одна в другую. В середине подставки сверлят сквозное отверстие диаметром 4—7 сантиметров или проделывают квадратные выемки. В это отверстие вставляется елка.

Такую подставку можно поместить в ведро или кадну с водой. Тогда елка дольше сохранится.

**Н. КУЗНЕЦОВА:** Как определить готовность жареной птицы?

**ОТВЕТ:** Готовность жареной птицы и дичи определяют прокалыванием толстой части тушки тонко обстриганной деревянной палочкой. Если она входит без затруднения, а в месте прокола выделяется прозрачный неокрашенный сок, птица готова; при выделении розового или мутного сока тушку надо дожарить. Если птица, которую обжаривают в духовке, сильно подрумянилась, но она еще не готова, ее прикрывают сверху куском пергаментной бумаги, смазанной жиром.



## АКТУАЛЬНОСТЬ ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ

**ЛОНДОН** Сборник избранных трудов В. И. Ленина «Британские рабочие и британский империализм» выпущен издательством «Лоуренс энд Уинчарт». Книга содержит выдержки из ленинских работ, посвященных экологическому и политическому положению Англии.

Как пишет в опубликованной газете «Морнинг стар» рецензия на эту книгу видный деятель Компартии Великобритании Джон Магон, ленинские положения о связи между политикой лейбористского движения и эволюцией британского империализма имеют большое политическое значение и в наши дни.

Тезис В. И. Ленина о том, что главным препятствием для перестройки английского лейбористского движения является социалистическое политическое предательство, проводимая английскими тред-юнионами, пишет Д. Магон, подтверждает сейчас действительность ирландских лидеров в профсоюзном движении. Правые лидеры, указывает он, сейчас не только помогают капиталистическим монополиям захватывать для получения прибыли ключевые позиции во всех сферах деятельности страны, но и являются их передовым отрядом.

Автор подчеркивает необходимость изучения работ В. И. Ленина, для успешной борьбы английских трудящихся за свои политические и экономические требования.



В сорона километрах от берегов африканского материка среди просторов Атлантики лежит маленький остров Кориско. Гости редко посещают этот красивый уголок Экваториальной Гвинеи. На него и хлебопашество ирискицикам кто-нибудь приезжает, его угощают всеми, что богата щедрый тропический земля. Эту крестьянин через секунду будет на вершине кокосовой пальмы, а еще через мгновение тямелая гроздь кокосовых орехов упадет к ногам гостей. Фото В. Корочанцева.

## Стратегия лжи

**ВАШИНГТОН** Директор информационного агентства США (ЮСИА) Франк Шекспир, выступая в очередной телевизионной программе «Встреча с прессой», пытался убедить телезрителей, что «уважение» к Соединенным Штатам за рубежом и их престиж выросли за последний год.

Собственно, в этом заявлении главы ос-

новного аппарата пропаганды американской политики за рубежом, большая часть усилий которого направлена, как известно, на создание хорошего мнения о США у народов других стран, не содержится ничего удивительного. Подобного рода заявления делаются и раньше в целях оправдания перед американскими налогоплательщиками расходов на деятельность ЮСИА, которые превышают 175 миллионов долларов в год.

Однако оптимистичные заявления Шекспира расходятся не только с реальным положением вещей, но и с мнением многих американских конгрессменов, являющихся на себя труд занять этим вопросом. Как было отмечено в ходе интервью с руководителем ЮСИА по телевидению, подкомиссия по делам Латинской Америки комиссии палаты представителей по иностранным делам, возглавляемая конгрессменом Фоселом, пришла к обратному выводу. В докладе подкомиссии говорится, что убийство президента США Джона Кеннеди и его брата Роберта, расправ над негритянским лидером Мартиниусом Лютером Кингом, продолжающаяся вьетнамская война и многие другие факторы отбросили престиж США в глазах народов мира по крайней мере на 50 лет.

## «ЛЕНИНСКАЯ НЕДЕЛЯ» В ЧИЛИ

**САНТЬЯГО.** «Ленинской неделей» назвали студенты и преподаватели государственного университета Чили мероприятия, проведенные в связи со столетием со дня рождения Ленина.

На философском факультете университета был прочитан ряд докладов о жизни и деятельности В. И. Ленина, об образе Ленина в советской и мировой литературе. Многие профессора и студенты этого крупнейшего в стране высшего учебного заведения просмотрели в эти дни советские художественные фильмы о Ленине.

Большой интерес вызвала выставка о жизни и деятельности создателя первого в мире социалистического государства. На ней экспонировались фотографии, а также работы Ленина.

## КНИГИ О ЛЕНИНЕ

**ГАВАНА.** Серия книг о жизни и деятельности В. И. Ленина выпустит в 1970 году Кубинский институт книги. Будут изданы биография В. И. Ленина, сборники «Рассказы о Ленине» и «Военные документы Ленина», включающие высказывания вождя мирового пролетариата о вооруженных силах, его выступления перед войсками Красной Армии.

Готовится к печати сборник поэм и стихотворений, посвященных В. И. Ленину.

## РИТУАЛЬНЫЙ АКТ — УБИЙСТВО

**НЬЮ-ЙОРК.** Нелсон Чарльз Мансон, один из главнейших местных религиозных секты «Первая сатанинская церковь», и пять других членов этой банды предстали перед судом Лос-Анджелеса. Они обвиняются в зверском убийстве в августе этого года киноактрисы Шерон Тейт, четверых ее друзей, а также ее соседей — супругов Лабианна.

Банда, войманная совсем недавно, состояла из морально деградировавших юнцов и порочных девиц. Совершив убийство, преступники скрывались внаезде на заброшенной ферме, а затем в горах.

Члены банды считали убийство ритуальным актом своей религиозной секты. При обыске у бандитов обнаружен список их жертв. Полиция предполагает, что арестованная группа повинна в целом ряде других убийств, совершенных в Калифорнии и остающихся еще не раскрытыми.

## ПРОБЛЕМА ШВЕЦИИ

**СТОКГОЛЬМ.** 1969 год был в Швеции годом активной борьбы против наркомании. Однако «национальное бедствие» Швеции, как называют здесь катастрофический рост употребления наркотиков, особенно молодежи, продолжает оставаться жгучей проблемой шведского общества.

Опубликованный в печати доклад комитета по наблюдению за наркоманами подтверждает серьезность положения. Ежегодно половина тяжелых случаев употребления наркотиков в стране приходится на Стокгольм и прилегающие к нему районы. На учете в уголовной полиции состоят 3 тысячи наркоманов, тысяча из которых находится в специальных лечебных учреждениях.

## Выгодная профессия

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ** бюро статистики сообщило о новом скачке преступности в Голландии. В первой половине этого года зарегистрировано 115 тысяч преступлений, т. е. на 13 процентов больше, чем за тот же период прошлого года. При этом более половины всех правонарушений остаются нераскрытыми.

Участия случаем вооруженных нападения на банки и почтовые конторы. Банки и почтовые ведомства пытаются обезопасить ценности от похищений, используют последние технические новинки, ставят сложнейших конструкций, дублированные системы сигнализации, специальные машины для перевозки валюты.

Однако, как считают голландские криминалисты, все это едва ли поможет. Число вооруженных ограблений банков, как, впрочем, и других видов преступлений, будет увеличиваться.

Гаага.  
С. ВОЛОВЕЦ.

## Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН



ПНР. На варшавском заводе «Эра» состоялся митинг солидарности рабочих предприятия с народом борющегося Вьетнама. Участники митинга осудили злодеяния американской военщины в Южном Вьетнаме.

НА СНИМКЕ: атташе посольства Республики Южный Вьетнам Ле Лок сообщает о зверствах американских агрессоров в южновьетнамской деревне Сонгми.

Телефото ЦАФ—ТАСС.

## «СПАСИБО ЗА ВЫСТАВКУ!»

Эта интересная выставка, рассказывающая об общественной и культурной жизни народов Средней Азии, служит не только общеобразовательным целям, но и укрепляет культурные связи между нашими двумя странами. Глядя на великолепные экспонаты, я думаю о том, что самые прекрасные мечты превращаются в действительность.

Ма Ныт ХАН, главный хранитель Национального музея, Рангун.

Мы были очень рады приехать на выставку в Рангун и культуре народов Средней Азии. Хотелось пожелать, чтобы в дальнейшем подобные контакты между двумя нашими странами превращались в дружбу.

Хан СОЕ, рабочий.

## МРАЧНАЯ СТАТИСТИКА

**ТОКИО.** 1.042.019 уголовных преступлений зарегистрировано в Японии за 10 месяцев этого года. Это на 2,7 проц. больше по сравнению с таким же периодом 1968 года.

Газета «Иомюрин», ссылаясь на данные главного полицейского управления, отмечает, что в этом году значительно возросло количество таких тяжких преступлений, как убийство, вооруженное ограбление, изнасилование, похищение детей с целью получения за них выкупа и так далее. Подвальное большинство тяжких преступлений совершается в Японии молодыми людьми в возрасте от 19 до 24 лет.

## СООБЩЕНИЕ ФРЕЛИМО

**ДАР-ЭС-САЛАМ.** Самолет, с которого португальские каратели сбрасывали napalmовые бомбы на мирные деревни Мозамбика, был сбит бойцами Фронта освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО). Самолет имел на борту надписи «Собственность США».

Как заявил представитель штаба ФРЕЛИМО, таким образом, нет никаких сомнений в том, что союзники Португалии по НАТО поддерживают колониальную войну Португалии.

## РАСТЕТ ПЛАТА ЗА МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ПАРИЖ.** Почти на 12 процентов возрастет в будущем году плата за пребывание в парижских больницах и за медицинское обслуживание. Это решение принял муниципальный совет Парижа. Выступая на заседании совета, коммунист А. Дельбос отметил, что эта мера особенно серьезно скажется на наименее обеспеченных слоях населения.

## ИЗРАИЛЬ УВЕЛИЧИВАЕТ ВОЕННЫЙ БЮДЖЕТ

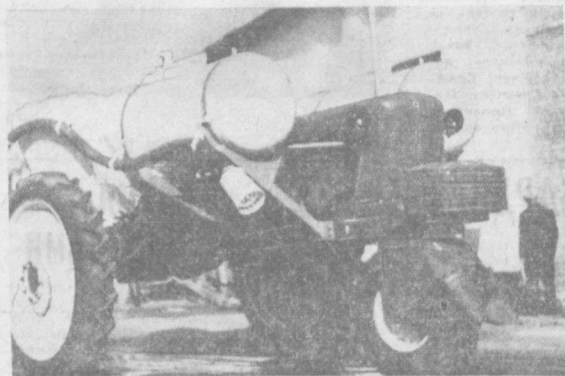
**ЛОНДОН.** Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Тель-Авива, военный бюджет Израиля, по официальным данным, достиг 3 млрд. израильских фунтов. Эта сумма почти в полтора раза превышает военный бюджет Израиля накануне агрессии против арабских стран летом 1967 года.

В обзоре министерства обороны, помещенном в только что изданном правительством ежегоднике, говорится, что в ближайшем будущем не следует ожидать какого-либо сокращения расходов на военные цели.

# Наука, техника

Сообщают корреспонденты ТАСС, АПН, ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА

## Соперник самолета



Да, этот механизм — соперник самолета, хотя и не имеет крыльев, не может летать... Называется он «ОВХ» — опрыскиватель вентиляционный хлопковый. Более совершенный новый агрегат по борьбе с сельскохозяйственными вредителями пришел на смену опыливателям-опрыскивателям типа «ОТН-8-16», которые завод «Ташхимсельмаш» выпускал на протяжении многих лет.

На Среднеазиатской машиностроительной станции, где проходили его производственно-полевые испытания по обработке хлопковых плантаций химикатами, «ОВХ» получил высокую оценку специалистов и затем был рекомендован к серийному производству.

Новый агрегат широкозахватный. Навешенный на трактор, он может обрабатывать одновременно 20 рядов и за смену опыливает более 50 гектаров плантации.

Вот эта необычно высокая производительность и является его одним из основных достоинств: механизмам составят серьезную конкуренцию сельскохозяйственной авиации. Как показывают экономические расчеты, стоимость наземной обработки почти вчетверо дешевле воздушной.

Новый механизм универсальный. Он может с успехом применяться также при химической обработке садов и виноградников.

Новый агрегат технологичен в производстве и имеет высокую степень надежности в эксплуатации. Опыскиватель «ОВХ-14» обеспечивает проведение защиты хлопчатника и других сельскохозяйственных культур так называемым методом малообъемного опрыскивания, что достигается оригинальной конструкцией распылительного органа.

Все это позволяет в 3-4 раза снизить расход химикатов на гектар по сравнению с «ОТН-8-16», при высокой эффективности воздействия химикатов на обрабатываемые площади.

«Ташхимсельмаш», изготовивший первый образец (он уже отправлен в Москву, где будет экспонироваться на ВДНХ СССР) начал подготовку производства по серийному выпуску нового механического помещения земледельца.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина предприятие изготовит два первых серийных агрегата. В 1970 году «Ташхимсельмаш» выделит первую партию — 50 машин «ОВХ». В 1971 году заводу уже предстоит изготовить 2.500 изделий.

«ОВХ-14» создан конструкторским коллективом ГСКБ по машинам для хлопководства.

М. САВЕЛЬЕВ.  
НА СНИМКЕ: хлопковый опрыскиватель «ОВХ-14».

Фото И. Шангомазова.

## ЛАЗЕРЫ — СЕРИЙНО

ЛЕНИНГРАД. Серийное производство лазерных установок освоено Ленинградским оптико-механическим объединением. Среди квантовых установок, выпускаемых фирмой, — портативный лазер весом в два килограмма и стационарный большой мощности. В них для испускания луча применяются не только рубиновые, но и стеклянные стержни.

Ленинградские квантовые генераторы предназначены для исследования в области химии, физики, медицины, биологии и других отраслях науки и техники. Они уверенно выходят на международный рынок. Лазер с маркой «Ломо» отпущен специалистам ГДР. Сейчас фирма готовит партию квантовых генераторов для экспорта в Канаду.

КОГДА возникает необходимость ремонта рельсовых путей в угольной шахте, где есть опасность взрыва газа или угольной пыли, — работа становится сложной и опасной. Путьцы лишаются возможности применять такой обычный, испытанный, быстрый и надежный способ соединения металлических деталей, как, например, сварка.

На шахте Юнь-Яга в Коми АССР появилась необычная маленькая машина. Ее буквально на руках переносили от одного стыка рельсов к другому, где она без шума, искр и огня проделывала отверстия для болтов. Это переносной гидравлический пресс для прошивки отверстий. Его разработали сотрудники проектно-конструкторского бюро комбината «Воркутауголь».

Новая машина снабжена ручным насосом, позволяющим создавать на пробивающем инструменте — пуансоне — усилие до пяти с половиной тонн. Этого

## МАЛЮТКА - ПРЕСС — СИЛАЧ

виолне достаточно, чтобы продавить отверстие диаметром 25,5 миллиметра в десяти миллиметровой толще рельса. Рабочей жидкостью машины служит масло.

Разумеется, работа малютки-пресса, имеющего сменные пуансоны, не ограничивается прошиванием отверстий в рельсах. Он легко пробивает в любом месте трубопроводы, в чем часто возникает необходимость, может работать и в стационарных условиях.

Сейчас новый гидравлический пресс принят к серийному производству.

НА СНИМКЕ: гидравлический пресс прошивает отверстия в рельсе.

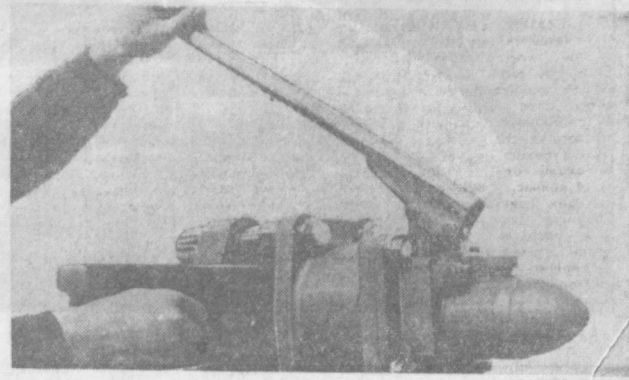


Фото И. Пашина.

## «СЛАВУТИЧ» ПОКОРЯЕТ НЕДРА

КИЕВ. Бурение глубоких и сверхглубоких скважин немалым без высокопрочного инструмента. Киевские специалисты создали целую серию долот для бурения нефтяных и газовых скважин, основанных их новым материалом «Славутич». По прочности и износостойкости он не уступа-

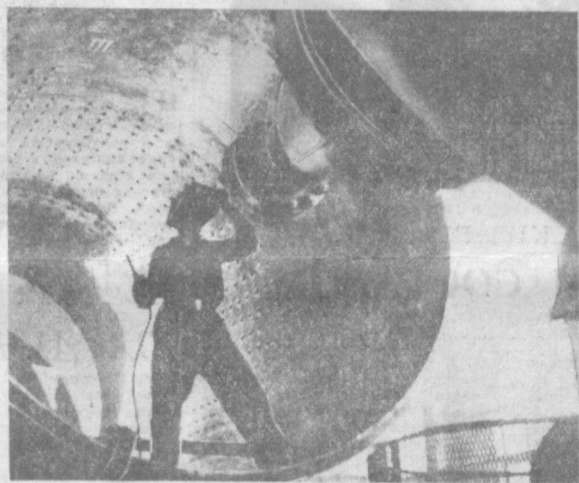
ет природным алмазам, а стоимость его в несколько раз меньше.

Геологи и нефтедобытчики многих республик страны охотно взяли на вооружение новинку киевлян. Как показал опыт, «Славутич» успешно покоряет недра. Долото, изготовленное с использованием

этого материала, проходит в среднем более двухсот метров — в несколько раз больше, чем шарошечный инструмент. Стоимость метра проходки снизилась почти на треть.

Эти факты приводились на закончившемся в Киеве семинаре ученых и нефтедобытчиков страны. Участники семинара обменялись опытом применения прогрессивного инструмента в бурении, обсудили перспективы дальнейшего его совершенствования и внедрения в практику.

## Завод заводов



предприятия и за рубежом. Болгария и Венгрия, Монголия и Индия, Объединенная Арабская Республика и Эфиопия, Куба и Гвинея, Демократическая Республика Вьетнам и Алжир — всего около 20 стран получают нефтеаппаратуру, изготовленную волгоградцами.

В нынешнем году более 1.000 тонн различного оборудования отгружено и для строящегося при техническом содействии Советского Союза в Турции крупного нефтеперерабатывающего завода.

В нынешнем же году на предприятии освоил выпуск комплексных технологических линий для нефтеперерабатывающих заводов. Это дает возможность значительно сократить сроки монтажа оборудования на стройках.

Большим спросом пользуется продукция

## Робот ташкентских инженеров

ЕГО мы впервые увидели на 416 пикете Каршинского магистрального канала. По рельсам двигался агрегат, который чем-то напоминал робота. Лишь только самосвалы, то и дело подвезавшие к нему, сваливали бетон, агрегат так легко и умно управлялся с податливой массой, что уже через 17 минут удалось лечь на откосе глубокого канала. А механизм продолжал двигаться вперед.

— Машину для бетонирования небольших каналов уже давно выпускают нашей промышленности, и мы используем их, — сказал начальник управления механизации Главсреднеазиатского треста Г. А. Корнаков. — Для бетонирования каналов глубиной до трех метров применяем агрегаты Брянского завода ирригационных машин. Каналы несколько более глубокие бетонируем машинами, выпускаемыми «Анжиянмашем». Но бетоноукладочные механизмы, которые могли бы работать на каналах, подобных Каршинскому — глубиной до 8 метров и с длиной откоса более 20 метров, — промышленность не выпускает. Это заставило нас взяться за их изготовление...

«Каршинский комплекс» создан в Ташкенте, в ГСКБ по ирригации Главсреднеазиатского треста. Он состоит из планировочной и бетоноукладочной. Изготовлены они в цехе опытного производства ГСКБ.

Планировочный «рожден» в отделе землеройной техники. В работе принимали участие инженер Л. Лушинченко, инженер В. Томкин и другие. Производительность машины — 95 кубометров породы в час. Она легко планирует откосы канала, проложенного в твердых грунтах.

Бетоноукладчик — второй агрегат комплекса — создан в отделе механизации эксплуатационных работ на ирригационных каналах. Оригинальные технические решения предложил начальник отдела В. Динерштейн, ведущий конструктор Б. Жалалединов, инженеры А. Дудин, Г. Абдиев. За час машина бетонирует симметричную полосу канала. Все процессы автоматизированы. Создан электронный блок. Автоматы переключают и управляют ферму, регулируют совместную работу бункера, управляют системой ножей для нарезки швов.

«Ташкентский робот» особо понравился посетителям Каршинской степи. После испытательного его вывели на 20-километровую трассу.

Решено изготовить еще два таких агрегата. Работы освободят от тяжелого труда по бетонированию канала в безводной степи сотни людей, ускорят работу. Подсчитано, что стоимость укладки здесь одного кубометра бетона вручную составляет 3 рубля 28 копеек, а кубометр бетона, уложенный машиной, обходится в 1 рубль 21 копейку.

У этих машин большое будущее. Как известно, начата подготовка и изыскания на трассе канала, по которому вода сибирских рек придет в Среднюю Азию. По размерам и расходам воды канал «Сибирь — Средняя Азия» будет значительно превосходить Каршинский магистральный. И агрегат ташкентских инженеров, который вызывает сейчас всеобщее восхищение, может стать лишь первым образцом в серии роботов, меняющих лик земли.

В. ЧЕРНЫШЕВ.



## НОВЫЙ МГД-ГЕНЕРАТОР

Советские ученые продолжают совершенствовать новый метод получения электрической энергии, названный магнитогиродинамическим. Минувшее превращение тепловой энергии в механическую, магнитогиродинамический генератор (МГД-генератор) вырабатывает электроэнергию из плазмы, проходящей сквозь магнитное поле.

Сейчас появился необычный автономный импульсный МГД-генератор со сверхпроводящей магнитной системой. Эта небольшая по размерам установка свободно размещается на письменном столе. В ее цилиндрическую взрывную камеру помещают 15 граммов взрывчатого вещества — гексогена, в которое добавлено небольшое количество калия. Механическая энергия продуктов взрыва преобразуется в электрическую в канале МГД-генератора.

Сверхпроводящая магнитная система установки обеспечивает работу генератора в течение нескольких суток, позволяя получать мощные электрические импульсы, каждая из которых длится 35 микросекунд.

Новый МГД-генератор мощностью в 1.200 киловатт предназначен для научно-исследовательских работ. Он создан коллективом сотрудников Института высоких температур Академии наук СССР и филиала Института химической физики Академии наук СССР.

НА СНИМКЕ: подготовка импульсного МГД-генератора к демонстрации.

Фото И. Пашина.

## Шофер, машина, бензоколонка

СКАЖДЫМ годом автомобильная промышленность наращивает выпуск машин. Все больше грузов, пассажиров перевозят они по дорогам страны. Увеличивается число машин и в личном пользовании. С вводом в строй действующих (а это произойдет уже в будущем году) Волжского завода в г. Тольятти рост количества автомашин пойдет еще быстрее.

Успешная работа автомобильной промышленности зависит от хорошо налаженного обеспечения ее горючим, смазочными материалами, от бесперебойной службы сети автозаправочных станций. В связи с этим корреспондент ТАСС В. Бажанов взял интервью у начальника «Союзгазнефти» при Госнефте СССР Н. М. Михайлова.

ЧТО предпринимается для дальнейшего улучшения обслуживания автомашин?

— Сейчас в стране, помимо стационарных автозаправочных колонн, заправку автомашин производят и передвижные станции. Их используют в различных местах напряженной работы транспорта — на уборке урожая, на автодорогах, в районах скопления автомашин, для заправки мотолодок. Однако зачастую еще велики очереди на заправку даже в крупных областных центрах, редка сеть станций на важнейших автомагистралях.

Мы стремимся сделать сеть заправочных станций более разветвленной. Свыше половины строящихся станций — в небольших городах, поселках, на трассах. Это вызвано и ростом дорожного строительства. Например, на территории Ростовской области в нынешнем году нечлал работать четыре новые станции.

В наших планах мы учитываем дальнейший резкий рост автомобильного парка. В 1970-75 годах намечается расширить сеть заправочных станций не менее чем в два раза.

— Как намечается улучшить обслуживание водителей транспорта на заправочных пунктах?

— Мы организовали уже на некоторых станциях продажу наиболее необходимых запасных частей. Конечно, громоздкие детали ходовой части, силовой передачи и кузова там продавать не будут. Но

часто выходящие из строя мелкие детали системы подачи топлива, электрооборудования, тормозов будут с будущего года в ассортименте многих станций обслуживания. Расширяем торговлю расфасованными нефтепродуктами — маслом, тормозной жидкостью. По мере необходимости будет расширена торговля новыми сортами бензина — А-76 и АИ-93.

На многих заправочных станциях появилась новинка — колонки, с помощью которых водитель может быстро долить в радиатор воду и подкачать шины.

В 1970 году в Москве на Ленинском проспекте начнут строить заправочную станцию нового типа. На станции, обслуживаемой механиком и мойщиком, можно будет не только залить в машину горючее и масло, но и произвести мелкий текущий ремонт. Для этого оборудуют механизированный мойочный пункт, а также помещение с гидроподъемником.

В талонах на горючее и смазочные материалы указан год их действия. Будет ли производиться замена талонов 1969 года на талоны 1970 года?

— Да, талоны рыночного фонда, продаваемые владельцам индивидуального транспорта, будут принимать в период с 1 по 25 января. Как видите, для удобства водителей сроки замены талонов продлены по сравнению с прошлым годом. На местах талоны можно сдать любой нефтебазе.

## Облачность

«ВНИМАНИЕ: ОБЛЕДЕНЕНИЕ!»

Выросли скорости летательных аппаратов, увеличилось их размеры и дальность полетов. Но обледенение по-прежнему коварный и опасный враг летчиков.

Советские ученые решили в качестве «ледяного дозорного» прибор непрерывно сигнализирует экипажу о возможности обледенения. И тут же включает противообледенительную систему. Датчик прибора можно установить на фюзеляже самолета, в канале вентилятора вертолета. Серийный выпуск прибора налажен на Таллинском заводе контрольно-измерительной аппаратуры.

вообледенительной системы самолетов и вертолетов. Вторая его функция — управление системой сигнализации, если в атмосфере возникнут условия обледенения. При входе в зону обледенения прибор непрерывно сигнализирует экипажу о возможности обледенения. И тут же включает противообледенительную систему. Датчик прибора можно установить на фюзеляже самолета, в канале вентилятора вертолета. Серийный выпуск прибора налажен на Таллинском заводе контрольно-измерительной аппаратуры.

## ДЛЯ ИНДУКЦИОННЫХ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ

ИНЖЕНЕРЫ металлургического завода «Электросталь» имени И. Ф. Тевосяна разработали устройство аварийной сигнализации для индукционных сталеплавильных печей. Благодаря высокой чувствительности это устройство улавливает малейшие нарушения, возникающие в строении тигля во время плавки. Если такие изменения становятся опасными, то устройство сигнализирует предупредительный сигнал за пятнадцать минут до того, как могло бы произойти местное разрушение тигля, приводящее к гибели плавки.

Принцип действия устройства аварийной сигнализации основан на изменении проводимости полиэтиленовой изоляции, заложеной между токопроводом индук-

тора и специальным экраном из алюминиевой фольги. Аварийная сигнализация позволяет сохранять в целостности плавку, но и увеличивает срок службы тигля до полного его износа, ибо вовремя предупреждается появление отдельных очагов разрушения.

НА СНИМКЕ: так выглядит устройство аварийной сигнализации.

Фото И. Пашина.

