

ГОРОД — СЕЛУ



Труженикам Шегарского района уже много лет помогают убирать урожай водители Томской автоколонны 1235. Ныне сюда направлен целый автобрат — 80 грузовых машин. Лучше всех работает звено водителей, возглавляемое Стенаном Егоричем Кировым. С начала августа шоферы трудятся на отвозке зеленой массы в колхозе «Гигант». Первое место в сентябре присуждено Николаю Николаевичу Богданову. Шестнадцатый год подряд высеивает он на уборку в Шегарский район.
НА СНИМКЕ: С. Е. Киров (слева) и Н. Н. Богданов.

Фото В. Федорова.

Большую помощь в уборке урожая последнего года пятилетки оказывают студенты томских вузов. На этом снимке вы видите студентку первого курса Томского государственного педагогического института Надежду Кареву. Вместе с подругами она работает на зернокоже в колхозе имени Кирова Бакачарского района.
Фото В. Ефименко.

СИБЭЛЕКТРОМОТОРОВЦЫ НА КОЛХОЗНЫХ ПОЛЯХ

С первых дней заготовки кормов и начала уборки урожая в колхозы и совхозы области завод «Сибэлектромотор» направляет своих рабочих и служащих. В августе и сентябре в Чаинский район выехали 20 механизаторов, которые работают комбайнами и тракторами. Среди них специалисты инструментального цеха Николай Богомыков, слесарь электрощита Иван Осипов, рабочий цеха № 2 Виталий Игиткин, лейтенант Василий Потапов и другие.

Оплата труда рабочих, занятых на сушке зерна

Богатый урожай выростили хлеборобы нашей области. Но из-за позднего созревания хлеба на тока поступает повышенная влажность. Сохранение и обработка его представляет сложную задачу. Областным управлением сельского хозяйства разработаны условия оплаты труда на сушке зерна. Так, машинистам зерносушильного аппарата производится по IV разряду тарифной сетки трактористов машинистов, а при сушке продовольственного зерна — по III разряду. Подсобным рабочим, занятым на сушке зерна, оплата производится по II разряду сетки кооперативных работников в хозяйстве.

ИМ ГОРОДА ВОЗВОДИТЬ

На двухметровом гранитном обелиске надписи: «ВЫК.СМ. 1918—1968 годы». Пятидесятилетнему юбилею Комсомола посвятили строители Стрелецкого начала своего труда. Место, где стоит обелиск, уже просматривается как будущая площадь. Строительство первого микрорайона из деревянных домов почти завершено. Отсюда начался город. Теперь растут капитальные каменные дома во втором, третьем и четвертом микрорайонах.

Рейд народных контролеров ВСЕ ЛИ ГОТОВО К ПРИЕМУ ТЕПЛА?

Знаю, как говорят, на ночь. В прошлом году некоторые детские сады и школы встретили ее в «летнем режиме». На дворе уже лето, а ребята сидят в неотапливаемых помещениях, простывали и болели. Извлечен ли из этого урок?

На дворе конец сентября, в зданиях становится все прохладнее, а в Томске к теплотрассе подключено всего два детских сада: №№ 43 и 60. Готовы к приему тепла детские комбинаты и детские сады №№ 6, 26, 34, 35, 42, 45, ясли-сад № 10 «Томьинтергас» и некоторые другие. Только непонятно, почему не дают заявку на подключение к теплотрассе?

Руководители многих других дошкольных учреждений и рады бы дать такую заявку, да у них не закончен ремонт отопительных систем. Договоры на пользование тепловой энергией с «Томьэнерго» заключили только детские учреждения заводов резиновой обуви и манометрового.

На конец второй декады сентября из 28 детских садов горно к приему тепла подготовились только 3. Остальные еще даже не представляли и сдачу своих отопительных систем.

До сих пор не установлены сопла в детских садах № 3 (политехнический институт), №№ 36 и 61 (ТЭМЗ), в детсаде № 14 Кировского района. Не забыли об установке сопла на узле управления теплоцентрали своего микрорайона ИЖК треста «Томскжилстрой», и детсад № 31 лишился возможности получать тепло.

В прошлые годы в детском саду № 16 производственного объединения «Томскодежда» ребята мерзли не одну неделю. И нынче здесь их ожидает то же самое. А заведующая детским садом № 29, подчиненный Кировскому району, С. В. Кутергина еще летом заявила, что не будет опровергать теплотрассу. Между тем здесь линия старая, ненадежная. Не проверь ее да не привели в порядок, так и уйдет она незаметно в каком-то состоянии под асфальтовое покрытие улицы Герцена. Случись зимой авария, ведь все заново делать придется. И упорство Кутергиной обернется для государства на одной тысяче рублей убытка.

Не готовы к работе в зимних условиях еще 30 процентов из общего числа детских яслей, подведомственных гордропедделу. Если замена ввода системы отопления детских садов 14 лежит на ответственности заведующей П. М. Ельвиной, то подача тепла в детские ясли №№ 1 и 22 задерживается строителями и хозяйственниками.

В первых яслях РСУ № 11 обрестройтреста заткнули ремонт прачечной, находящейся в подвальном помещении. Окна выставлены, но прачечной гуляют сквозняки. Исли нельзя подключить к теплотрассе.

Детские ясли № 22 находятся в жилом доме по улице Красноармейской, 116. Сельское домоуправление все еще не закончило в нем ремонт. И детское учреждение, получившее тепло от одной с жильцами линии, не дождется, когда будет установлено сопло, предъявлено к сдаче и принята теплотрассой система отопления.

Работники городских тепловых сетей давно ждут приглашения принять отопительные системы из первого и второго Домов ребенка. Но его пока нет.

Рейдовая бригада газет «Красное знамя»: В. АНУФРИЕВ, Д. ЧЕРЦОВ, начальник инспекции городского комитета народного контроля; К. БЕЛЯЕВ — наш корреспондент.



ПЛЕЧО ЗАВОДСКОГО ДРУГА

Прошло две недели с тех пор, как комбайны сделали первые проходы на шеечных полях совхоза. Сейчас уже можно сказать, что урожай нынче в два раза богаче, чем в прошлом году.

Каждый день от совхозных тонов отправляются в город десятки машин, груженых зерном. Только на полях Романовского отделения убрано около 500 гектаров пшеницы, более 200 — овса. Короче, здесь уже успели прибрать в занорму половину урожая. Тридцать четвертую страду начал в этом отделении нынче опытный комбайнер совхоза Иван Александрович Лисин. Каждый день он убирает более десяти гектаров. Крепко держат в руках штурвал и молодые комбайнеры. Среди них — Александр Редькин, студент четвертого курса Новосибирского сельскохозяйственного института. На время уборочной он приезжает, чтобы помочь родному совхозу. Комсомолец Борис Патрушев заготовил три тысячи тонн силосных кормов.

Романовцы идут пока впереди других. Судя по всему, первенство им удерживать не просто, потому что хлеборобы из других отделений не хотят отставать.

Конечно, наши основные заботы связаны с уборкой, но не одним днем живет хозяйство. И поэтому сейчас думаем о будущем урожае. Большой фронт работ развернут на вспашке збои. Занависаем уборку картофеля.

Трудно загадывать, как дальше пойдет уборка, но в чем уверены, так в том, что весь урожай, которым так щедро одарила за наш труд природа, будет по-хозяйски убран.

Что помогает нам в трудную пору страды? Разумеется, стремление к чистоте, слаженности в организации этого непростого труда.

Хочу сказать слова глубокой благодарности в адрес коллектива и руководителей завода речных инструментов. Завод направил к нам тринадцать механизаторов. Это оказались дисциплинированные, работящие коллектив. Рабочие быстро освоились с обстановкой, не теряя времени, сразу же приступили к делу.

В первый день вместе с ними приехали руководители — директор завода Л. Д. Буденный и секретарь парторганизации В. Ф. Хитринский. Через семь дней, когда уже во всю шла уборка, руководители завода снова были в совхозе. Такие визиты организовывались, понятно, не для галочки, а с единственной целью — помочь и нам, и своим работникам в трудное время уборки.

Сейчас много говорят о зависимости производительности труда от психологического настроя рабочих. Полагаю, лучшим подтверждением здесь будут те показатели, которых достигли заводские рабочие. Вряд ли они могли стать таковыми, если бы люди не чувствовали большого внимания со стороны своих руководителей. Но заглянем в сводку.

Около сорока гектаров збои уже вспахал А. Л. Александров. В Рождественском отделении работает А. Д. Волосов. Вместо пяти гектаров по норме он ежедневно дает семь-восемь. На 115 процентов выполняет свое задание его коллега М. П. Фролов. Он работает на полях Мазаловского отделения. Не отстает от них А. Н. Губанов из Подлесовского отделения. Впрочем, каждый из тринадцати работает у нас отлично. Ведь только с их помощью мы смогли организовать работу второй смены. Четкость, слаженность, дисциплина — вот что привлекает в их работе. Нынешними людьми, способными показать достойный пример высокого труда.

В свою очередь, мы не остаемся в долгу. С самого начала была продумана оплата труда, оговорены нормы выработки. Вех, что прибыл к нам на помощь, распределили по квартирам, ежедневно на поля доставлялись горячие питание. Совхоз делает все, чтобы создать нормальные условия для тех, кто помогает нам убирать урожай.

А вот пример иного рода, когда руководители городского предприятия, направив рабочих на уборку, не интересуются ни тем, как их люди живут, ни тем, как работают.

С начала уборки в наш совхоз приехали водители грузового автотранспортного предприятия № 1. Из 36 машин, которые прислали на уборку, еще недавно работала лишь половина. Только десять автомобилей выхаживали в рейсы регулярно, остальные без конца ремонтируются. В результате часами простаивают комбайны, зерно в полном смысле застывает в приемных бункерах. Можно себе представить настроение комбайнеров. А что делать? На себе зерно не понесешь, в борозду тоже не свалишь.

Судя по всему, руководители предприятия даже не заинтересовались, в каком состоянии отправляется транспорт. Впрочем, это было бы победой, если бы еще не срывы в дисциплине. Как-то послали шесть машин в город за удобрением, а они вернулись в совхоз лишь через... пять дней.

Может быть, не стоило об этом говорить, тем более, что сейчас, после того, как своих рабочих в конце концов навести директор Э. Ю. Абушаев, ознакомился с положением и уже принял ряд конкретных мер. Потеря (а она, конечно же, не малая), которую понесли мы и грузовые автотранспортное предприятие № 1, можно было избежать, если бы организация этого важного мероприятия с самого начала была четко продумана.

Подобные явления не показательны. Люди города, выполняющие на сельскохозяйственные работы, заслуживают самого большого уважения, и, несомненно, с их помощью мы вовремя и без потерь уберем богатый урожай.

В. ОВЧИНКОВ, директор совхоза «Заря» Томского района

РЕПОРТАЖ ГДЕ РОЖДАЕТСЯ СВЕТ

Карта в кабинете начальника цеха впечатляет. Звездочка, обозначающая Томск, окружена густой сетью стрелок. Они показывают, куда идет продукция цеха. Во многих странах — от Кубы до Японии, от Цейлона до Финляндии — знают марку Томского электролампового завода. Здесь, в 21-м цехе, изготавливаются лампочки самого различного назначения для автомобилей и самолетов, для гусеничных машин различных марок и для шахтерских касок.

У входа в цех установлен щит, на котором отмечается ход соревнования в честь XXIV партсъезда. Сегодня на нем отмечены красными лампочками бригады линий 17-А, 25-Б, 27-Б, 30-В.

В цехе стоит ровный гул машин. В потоках солнечных лучей видно, что воздух над автоматами, где гудят газосварочные горелки, плавается и течет, как стеклянный.

Автоматы и монтажные столы установлены ровными линиями поперек цеха. Каждая линия выпускает определенный тип ламп. На линии 17-А изготавливают руднич-

ные лампы одна из лучших бригад цеха.

— За все семнадцать лет, что я работаю здесь бригадиром, — говорит Дмитрий Георгиевич Курлыкин, — не помню случая, чтобы мы не выполнили плана.

Женщины в белых халатах склонились над монтажными столиками. Я наблюдаю за четкими движениями девушки, которая берет лицом крохотные волфрамовые спирали и припаивает их к электродам. Оказавшись, это кропотливое дело можно выполнять легко и быстро. Знакомлюсь с ней. В бригаде Надя Прокопьева третий год.

— Легко работать? Ну, это только так кажется. Поначалу у меня, знаете, как не ладилось!

Разговаривая, она не прерывает работы. До четырех тысяч спиралей необходимо приварить за смену, восемь тысяч раз вспыхивает перед глазами девушки крохотная оранжевая точка электрошварки.

Неподалеку работает Антонина Сидельева Алексеевна. Она следит за автома-

том, который откачивает из лампы воздух и наполняет их ксеноном. После залпайки лампы горячие, поэтому на руках у Антонины Васильевны перчатки с асбестовыми вставками.

Двадцать пять лет работает Антонина Васильевна на этом заводе. Еще шла война, и эвакуированное из Москвы предприятие только набирало мощность, когда она пришла сюда. В то время весь завод размещался в корпусе, где сейчас заводоуправление, сборочных линий было пять, а ныне их в

одном этом цехе около двух десятков.

Вместе с Антониной Васильевной двадцатидвухлетней девочкой пришла на завод Мария Лукавичева. Сейчас Мария Игариовна работает записной. А это значит, что она должна суметь заменить любого члена бригады, зная все процессы изготовления лампы наизубок.

В бригаде многие владеют двумя-тремя смежными специальностями. Это необходимо для того, чтобы помогать товарищам, чтобы не допускать ни минуты простоя.

Что-то нарушилось в автомате птамопильной ножки лампы, и к нему спешит наладчик Сергей Орехов. Он регулирует силу пламени горелки, центрует автомат, чтобы не спалились хрупкие стеклянные детали в один сплавленный комок. Хотя механическая часть у всех автоматов одинакова, нестрашавать найдешь из них только по-своему. Ножкины автоматы — самые напряженные, точность настройки измеряется долями миллиметра.

Готовые лампочки впервые загораются под рукой Ирины Живинной, учащейся электромеханического техникума, которая проходит в бригаде практику. Здесь, на

раме обжига ламп, они испытываются в разных режимах и под ковец попадают к Таксини Казековой. Она в последний раз придирижует осматривает их и наносит заводское клеймо на цоколь, покрытый двойной окантовкой — чтобы не разбежала его рудничная сырость.

Хотя бригада начала работать полтора часа назад, в коробках уже лежат сверкающие груды готовых лампочек. Свыше пяти с половиной тысяч штук их выпускает бригада за смену. Они будут светиться на шахтерских касках в забоях Кузбасса и Воркуты, а быть может, и в рудниках Польши или Индии, но родились они здесь, в этом цехе.

М. МАТРЕНИН.

КОСМИЧЕСКОМУ РОБОТУ — БОЛЬШОЕ БУДУЩЕ

Репортаж из конструкторского бюро

Сегодня в здании с большими светлыми окнами по праздничному торжественно. У специалистов, одетых в белые халаты, отличное настроение. Они поздравляют друг друга, и это справедливо. В полет автоматической станции «Луна-16» вложена частичка разума и труда каждого из сотрудников конструкторского бюро, давшего жизнь космическому роботу.

Заместитель главного конструктора «Луна-16» — невольный свидетель человек с усталыми глазами «показывает мне зал, где работают конструкторы — создатели отдельных систем шестнадцатого «лунника».

«Луна-16» — сложное техническое сооружение, впитавшее в себя лучшие достижения современной науки и техники. Иначе и не могло быть. Ученым конструкторам, инженерам, рабочим удалось впервые создать послушный, надежный и умный космический аппарат, способный по командам с Земли самостоятельно достичь Луны, совершить на ее поверхности мягкую посадку, а затем выполнить главную задачу — взять лунный грунт и принести его на Землю. Такого еще мир не знал. Но это только начало. Если вы взгляните сейчас на чертежные доски, то увидите проекты новых машин. Но это, наверное, предмет будущей нашей беседы.

Ученый приглашает в одну из лабораторий, где чертятся уже воплощенные в металле, в живое, действующее изделие. Именно живое. Передо мной «рука», вернее, точная копия «руки», вернее, пробу лунного грунта. В этой небольшой комнате проводятся испытания системы, которая...

«Нажатие кнопки, и небольшой электрод, укрепленный на конце «руки», сокращается врезается в красноватый камень. Через короткое время — в камне отверстие, а внутри буре — стальной порошки. Оператор выдает команду. Я вижу, что прибор полого типа доставит в свое время на Землю образцы грунта Венеры, Марса и других планет нашей Солнечной системы. Это название обогатит наш учебник познания «сестер» Земли, поможет решить, насколько близки вопросы, связанные с пронахождением планет, их развитием.

Вы полагаете, что автоматизировать все? Нет, вы не так меня поняли. Настоящее обживание человека планет состоит в будущем, но до этого еще долго их исследования будут проводить автоматические станции. Ведь человек станет в будущем управлять на планетах той техникой, которая понадобится для проведения комплексного научного обследования того или иного небесного тела, а впоследствии и использования его ресурсов для удовлетворения практических нужд землян.

Значит, автоматическая станция типа «Луна-16» — это прообраз будущих автоматов? Бесспорно. Сейчас разработана, если хотите, принципиальная схема аппарата совершенно нового типа. Конечно, со временем, применительно к конкретным задачам той или иной космической программы, он будет модифицирован. Полет на Марс потребует несколько иных конструкторских решений, чем, наверное, на Луну. Но главные комплексные элементы «Луны-16» — умение стартовать в сторону небесного тела, совершать мягкую посадку на поверхность планеты, работать на ней, стартовать в сторону Земли или той планеты, с которой аппарат стартовал, — останутся неизменными.

Прошу ученого несколько подробнее рассказать о том, как готовили ныне знаменитую «Луну-16» к старту, что помогло ей так успешно выполнить намеченную программу работ на лунной поверхности.

Прежде всего каждая система, каждое устройство, прибор и даже отдельные узлы — а их тысячи и тысячи — многократно испытывались в специальных стендах. В вакуумной камере, где имитировались лунные условия — перепады температуры, вакуум, «Луна-16» прошла самую тщательную проверку. Неоднократно испытывались стартовое устройство, все системы, обеспечивающие автоматическую станцию точный старт с Луны и полет к Земле. Особенно придирчиво проверяли мы грузозахватывающее устройство и его главную часть — электрод. Естественно, что подверглась испытанию и парашютная система, которая должна плавно опустить на Землю контейнер с лунной породой.

За 25 лет существования Народной Польши судовой страны спустили на воду 1.000 судов общим тоннажем около 4,5 млн. тонн. Из 1.000 судов более 600 плавают под флагами других стран, в том числе Советского Союза. Это — теплоходы «Новая Ладога», которые строятся по заказу Советского Союза, — выпала коллективу судостроительного завода имени В. И. Ленина.

Новый премьер-министр Малайзии
ЛОНДОН, 22 сентября. (ТАСС). Абдул Разак стал новым премьер-министром Малайзии, заменив на этом посту ушедшего в отставку Абдул Рахмана, который возглавлял правительство с 1957 года.

Об этом сообщили агенты Рейтер. Ранее Абдул Разак занимал должность заместителя премьер-министра.

Дж. Сиско и обсуждал с ним положение в Иордании. По окончании беседы Х. Шариф заявил журналистам, что правительство Иордании не обращалось к правительству США с просьбой о военной помощи.

ПАРИЖ, 22 сентября. (ТАСС). Газета «Юманите» подвергает сегодня резкой критике военные приготовления и развертывание VI флота США в Средиземном море, фразам которых не придает никакого значения и не одобряет инициативы американских граждан.

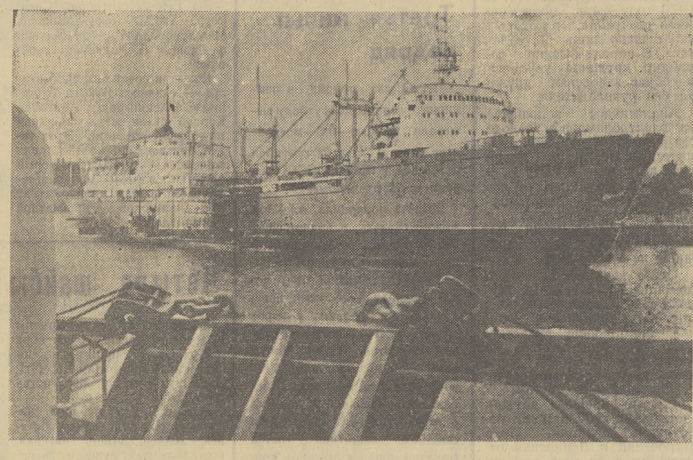
БЕИРУТ, 22 сентября. (ТАСС). Объявленное ранее иорданскими военными властями сокращение командного часа в Аммане отменено в ряде кварталов столицы, поскольку бой между силами палестинского сопротивления и иорданскими войсками продолжается. Особенно ожесточенные столкновения происходили сегодня в соседних районах Джебел Хусейн и Джебел Ахдар, где в действие вновь введены танки.

Как явствует из поступающих из Иордании сообщений, иорданское руководство с беспокойством следит за развитием военной обстановки на севере страны после захвата силами палестинского сопротивления города Ирида. В этот район упорных боев направляются новые подразделения.

ПАРИЖ, 22 сентября. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс сообщает из Лондона, что, как утверждают в иорданских военных кругах, израильская армия готова «провести ограниченную военную операцию» в Иордании.

ВАШИНГТОН, 22 сентября. (ТАСС). Президент Никсон продолжает общаться со своими военными и дипломатическими советниками по поводу положения в Иордании. Как сообщил представитель Белого дома по вопросам печати, американское правительство разрабатывает планы «эвакуации американцев в Иордании», если она окажется «необходимой».

ВАШИНГТОН, 22 сентября. (ТАСС). Посол Иордании в США Х. Шариф встретился вчера с помощником государственного секретаря по делам Ближнего Востока и Южной Азии



ПРОБЛЕМА ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ ВАЖНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 22 сентября. (ТАСС). Первый комитет Генеральной Ассамблеи ООН (Комитет по политическим вопросам и вопросам безопасности) решил на своем вчерашнем заседании обсудить в первую очередь вопрос о мерах по укреплению международной безопасности. Этот вопрос был внесен на прошлой, XXIV сессии Генеральной Ассамблеи делегацией Советского Союза. Тогда было решено включить его в повестку дня XXV сессии. Правительство большинства стран, к которым обратились с просьбой высказать свое мнение об инициативе Советского Союза, одобрили предложенные меры по укреплению международной безопасности и подтвердили важность рассмотрения этого вопроса на Генеральной Ассамблее ООН.

Строительство ракетных баз

ТОКИО, 22 сентября. (ТАСС). Управление национальной обороны Японии приняло сегодня решение начать в конце сентября строительство базы для установок управляемых снарядов «инна-геркулес» в районе Катагаха. Намечено также строительство еще одной базы на конец этого года в районе Айбано, президенту Сига. Сообщая об этом, агентство Киодо Цусин указывает, что военной программой на 1967—1971 годы предусматривается строительство пяти новых баз в Японии для размещения установок управляемых снарядов «инна-геркулес».

ВОЛНЕНИЯ В ЛУИЗИАНЕ

НЬЮ-ЙОРК, 22 сентября. (ТАСС). В штате Луизиана продолжают выступать негры за гражданское равноправие. В г. Хума в результате расовых волнений прекращены занятия в пяти высших учебных заведениях, сообщают информационные агентства. Губернатор штата Луизиана Джон Маккитен

Положение в Иордании

БЕИРУТ, 22 сентября. (ТАСС). Несмотря на изданный вчера приказ короля Иордании Хусейна своим войскам «немедленно и повсеместно» прекратить огонь, вооруженные столкновения между иорданской армией и «отрядами» палестинского движения сопротивления продолжаются.

По поступающим сообщениям, на севере страны иорданское командование ввело в действие авиацию. Иорданские истребители атаковали танковые части палестинского освобождения армии, ведущие бой в районах Ирида и Эр-Рамты.

Согласно заявлениям радиостанции ЦК Организации освобождения Палестины, ведущей передачу из Дамаса, палестинские отряды сопротивления удерживают в своих руках северные районы Иордании, включая вторую по величине город Ирида. Под контролем партизан находится также город Джараш и Эс-Салт.

Своей стороны, официальные радиостанции США и в Западной Германии сообщают об успехах палестинских воинов на всех участках продолжающегося сражения.

Обстановка в иорданской столице тревожная. В некоторых районах города в течение прошедших суток вспыхивали перестрелки. Однако по сообщениям обеих сторон, бои идут на убыль.

По распоряжению генерал-губернатора Иордании маршала Эль-Маджали перемещение по Амману разрешено с 4.00 утра до 16.00 часов. При этом на улицах города строгае запрещено появляться с оружием, использовать гражданский автотранспорт и собираться группами более пяти человек. В случае нарушения и установленного порядка, виновные в расправлении, действие командного часа будет немедленно возобновлено.

Иорданская столица осталась практически без воды, электроэнергии и продуктов питания. Амманское радио обратилось к медицинскому персоналу больницы и госпиталей, а также к рабочим и служащим коммунального хозяйства с призывом срочно приступить к

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖО

З АРУБЕЖНЫЕ газеты, информационные агентства, радио и телевидение широко комментируют успешный старт и Землю автоматической станции «Луна-16» с образцами лунного грунта на борту. Это замечательное достижение советской науки и техники вызвало многочисленные отклики во всех уголках земного шара. Мир восхищается новым выдающимся космическим экспериментом Советского Союза.

ВАРШАВА. «Огромный успех советской космонавтики», «Пример растущих технических возможностей человека» — так оценивают польские газеты полет на Луну и возвращение с Земли советской автоматической станции «Луна-16» с образцами лунной породы, пишет газета «Новые Дочиланд».

БЕРЛИН. Советская космонавтика одержала новую важную победу. Автоматическая станция «Луна-16» стартовала в сторону Земли с образцами лунной породы, пишет газета «Нойес Дочиланд».

Видный ученый ГДР Г. Пфаффе характеризует полет «Луны-16» как «поистине сенсационный». Он отмечает, что все человечество выражает восхищение точностью и надежностью работы советского космического аппарата.

СОФИЯ. «Новый подвиг советской науки и техники», «блестящее достижение» — под такими заголовками болгарские газеты на первых полосах помещают сообщения о старте с Луны советской космической ракеты с образцами лунного грунта. Новый блестящий успех советских ученых и инженерно-технических работников свидетельствует о последовательности и дальновидности космической программы СССР, заявляет «Работническо дело». Каждый советский эксперимент, указывает газета «Труд», подготавливает почву для последующих свершений. Полет «Луны-16» подтверждает огромные возможности советской космонавтики.

Первый искусственный спутник Земли был советским, пишет газета «Народна армия». Советский Союз первым отправил человека в космос. Советские ученые первыми запустили ракету на Луну и первыми спускались на ее обратную сторону. Советским был первый космический корабль, и впервые Страной Советов был осуществлен групповой космический полет. Иные советские ученые и инженеры первыми в мире с помощью космического аппарата доставили образцы лунного грунта на Землю.

Великолепный успех автоматической станции «Луна-16», пишет газета, прославляет советскую автоматическую станцию «Луна-16» с образцами лунного грунта на борту. Это замечательное достижение советской науки и техники вызвало многочисленные отклики во всех уголках земного шара. Мир восхищается новым выдающимся космическим экспериментом Советского Союза.

Улан-Баторское радио отмечает, что мягкая посадка советской автоматической станции «Луна-16» на поверхность Луны, сбор ее образцов лунного грунта и старт к Земле — все это возмужало. Советский Союз внес новый замечательный вклад в освоение космоса.

ВАШИНГТОН. Американская печать уделяет большое внимание успешному осуществлению заданной программы советской автоматической станции «Луна-16». «Башингтон пост», помещившая на первой полосе сообщение о старте «Луны-16» к Земле, пишет, что это «первый неплюриформный космический аппарат», совершивший посадку на Луну и взлетевший с ее поверхности. Американские ученые, указывает газета, высоко оценивают этот эксперимент, считая его важным шагом на пути дальнейшего использования космических аппаратов для исследования Луны.

НЬЮ-ЙОРК. «Первое в истории возвращение с Луны на Землю неплюриформного космического корабля — это крупное достижение», — заявляет «Нью-Йорк таймс». «Нью-Йорк таймс» экспериментом называет полет «Луны-16» газета «Нью-Йорк дейли ньюс».

Один из руководителей национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства Д. Лоу в интервью корреспонденту «Нью-Йорк таймс» отметил, что успех советской автоматической станции «Луна-16» тем важнее, что она побывала в том районе, где еще не бывал ни один космический корабль. Д. Лоу поздравил Советский Союз с важной научной и технической победой. «Это — великолепное», — заявил по поводу полета «Луны-16» д-р Ф. Бренли — директор планетария Хейдена в Нью-Йорке. «Великолепное научное достижение» — такую оценку дал полету автоматической станции «Луна-16» один из ведущих специалистов в области изучения космического пространства проф. У. Ричарди (Аргентина), занимающийся исследованием космоса по поручению Комитета ООН по мирному использованию космического пространства.

ЛОНДОН. Научный обозреватель агентства Пресс Ассошиейтед А. Браун пишет, что «русские вновь сделали такой важный шаг в исследовании космоса, который позволяет им вырваться на несколько лет вперед. Они продемонстрировали, в частности, что вполне можно собирать образцы лунных пород со значительно меньшими затратами, чем того требует отправка космических кораблей с экипажами».

Научный обозреватель газеты «Сан-Д. Стивенсон указывает: «Поразительное достижение русских расширяется западными наблюдателями как яркое подтверждение правильности советских космических программ». Советская наука и техника одержали новую важную победу, заявляет газета «Морнинг стар».

Научный обозреватель «Таймс» П. Райт пишет, что успех «Луны-16» подтверждает, что «советские специалисты создали весьма совершенный космический аппарат».

ПАРИЖ. «Крупнейшей космической премьерой, которая оставит глубокий след в истории развития космонавтики», называет французские газеты успешное выполнение программы автоматической станции «Луна-16» и ее старт к Земле. Крупный научный технический подвиг «Луны-16», указывает «Орор», подтверждает мудрость советской космической программы. Советский космический эксперимент свидетельствует о больших преимуществах по

ред полетами космических кораблей с человеком как в отношении безопасности, так и продолжительности пребывания в космосе, пишет газета «Фигаро». Успех «Луны-16», бесспорно, открывает новые горизонты для покорения космического пространства. «Впервые», — подчеркивает «Юманите», — автоматическая станция совершает полет по маршруту Земля—Луна—Земля. И это космический автомат — советский.

БОЭНН. Осуществляются дерзновенные мечты человека о полете на другие планеты и возвращении на Землю автоматических станций, — пишет западногерманская газета «Рейнше пост». Такой эксперимент, какой осуществлен Советским Союзом, заявляет гамбургская «Ди вельт», требует самых современных научно-технических средств. Старт «Луны-16» с лунной поверхности, подчеркивает «Кельнер штат анцайгер», открывает новые возможности для исследования Марса и Венеры.

РИМ. Эксперимент с полетом на Луну и возвращением с ее поверхности автоматической станции «Луна-16» — это великое достижение космонавтики, пишет итальянская газета «Пазе сера». Газета подчеркивает, что полет «Луны-16» подтверждает возможность получать с других планет данные первостепенной важности, с помощью автоматических станций, не подвергая опасности жизнь людей. С другой стороны, это свидетельство огромного развития науки и техники в Советском Союзе. «Сенсация в науке — механическая рука советской автоматической станции взяла образец грунта Луны на глубине 35 см» — такой заголовок предпосылает газета «Униат» сообщению о старте «Луны-16» к Земле.

ТОКИО. Первые полосу японских газет отведены сообщением об успешном выполнении программы работы на лунной поверхности автоматической станции «Луна-16». Это — новое свидетельство того, что космическая наука и техника в Советском Союзе достигли самостоятельного уровня, пишет «Санки симбу». Впервые в истории космических исследований, констатирует газета «Асахи», советская автоматическая станция совершила приземление, взяла образец лунного грунта и взлетела с поверхности Луны, взяв курс на Землю.

КАИР. Советская ракета с образцами лунного грунта возвращается на Землю, подчинившись расчетам советских космонавтов, сообщает «Аль-Ахрам», пишет газета «Аль-Ахрам».

ПРАГА. Газета «Свободное слово» характеризует успешное выполнение программы «Луны-16» как «огромное достижение, которое может позволить уже в ближайшем будущем получить образцы пород с Марса». Газета «Права» считает, что эксперимент «Луны-16» свидетельствует о большом успехе в программировании полетов.

22 сентября. (ТАСС).

ИТОГИ КОММУНАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ В ШВЕЦИИ

СТОКГОЛЬМ, 22 сентября. Корр. ТАСС В. Ролнк передает:

Итоги коммунальных выборов в Швеции, проводившихся в один день с парламентскими, свидетельствуют об успехе левых сил. Социал-демократическая партия и левая партия — коммунисты, по предварительным данным, получили большинство мест в 8 из 40 коммунальных органов крупнейших шведских городов. Ранее большинство в этих органах имели буржуазные партии.

В результате выборов в коммунальный совет Стокгольма, где после выборов 1966 года большинство мандатов было у буржуазных партий, СДШП и ЛПК получили 53 мандата, а три буржуазные партии — 48 мандатов.

Во втором по величине городе Швеции Гетеборге из 81 мандата социал-демократическая партия имеет 34 и левая партия — коммунисты — 8.

В городе Мальме подавляющее большинство депутатских мандатов получили социал-демократы.

Окончательные итоги коммунальных выборов будут известны только 15 ноября.

ИТОГИ КОММУНАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ В ШВЕЦИИ

СТОКГОЛЬМ, 22 сентября. Корр. ТАСС В. Ролнк передает:

Итоги коммунальных выборов в Швеции, проводившихся в один день с парламентскими, свидетельствуют об успехе левых сил. Социал-демократическая партия и левая партия — коммунисты, по предварительным данным, получили большинство мест в 8 из 40 коммунальных органов крупнейших шведских городов. Ранее большинство в этих органах имели буржуазные партии.

В результате выборов в коммунальный совет Стокгольма, где после выборов 1966 года большинство мандатов было у буржуазных партий, СДШП и ЛПК получили 53 мандата, а три буржуазные партии — 48 мандатов.

Во втором по величине городе Швеции Гетеборге из 81 мандата социал-демократическая партия имеет 34 и левая партия — коммунисты — 8.

В городе Мальме подавляющее большинство депутатских мандатов получили социал-демократы.

Окончательные итоги коммунальных выборов будут известны только 15 ноября.

ГДЕ ТВОЯ СИЛА, ДРУЖИНА?

С каждым годом возрастает активность трудящихся в охране общественного порядка. Растут ряды дружинников, возникают новые формы связи с милицией.

У нас в Томске можно поставить в пример деятельность добровольной народной дружины подчиненного завода, которую возглавляет директор завода В. И. Ткаченко.

Микрорайон, который обслуживает дружина завода, является одним из трудных. Однако она успешно справляется со своими задачами. Большую помощь дружинники оказывают администрации и партийный комитет завода. Ее штаб расположен в хорошем помещении. Члены дружины не только участвуют в рейдах, но и проводят беседы в общественных местах, в цехах, индивидуальные беседы с правонарушителями в штабе, регулярно выступают в многотиражной газете «Подлинник». В жилом районе подлинников меньше количество правонарушений.

Однако положительных примеров работы добровольных народных дружин на предприятиях города очень мало. Вопрос об этом не впервые поднимается на различных собраниях и совещаниях, а разговоры так и остаются разговором.

В добровольной народной дружинке завода рзеновой обуви числится 260 человек. Такой большой коллектив может проводить и большую работу. К сожалению, дружинники ограничили поле своей деятельности патрулированием по микрорайону. Да и эффект рейдов низок. 43 раз в течение шести месяцев патрулировали народные дружинники завода. Единственный результат этой работы — выявлено, как пишут они в отчетах, 15 пьяных граждан. А ведь в микрорайоне, обслуживаемом этой дружиной, было много других правонарушений.

Все это следствие поверхностного руководства добровольной народной дружиной со стороны партийной и других общественных организаций предприятия.

Не так давно бюро Кировского района КПСС рассмотрело вопрос о работе добровольных народных дружин на предприятиях и в организациях района. На бюро резкой критике были подвергнуты секретарь партийной организации завода «Эмалировый» А. И. Чепина, секретарь партийной организации ГРЭС-II И. С. Морозов за неудовлетворительное руководство дружинами.

Мало внимания уделяет работе дружины и партийный комитет электромеханического завода. Помещение штаба народной дружины администрации завода оставляет без внимания.

Неудовлетворительно работают дружины манометрового и электролампового заводов. Манометристы систематически срывают графики патрулирования, почти не ведут предупредительно-профилактическую работу. В 1970 году было проведено всего два рейда, в которых участвовало лишь 22 человека. В апреле бывший командир дружины уволился, и сейчас заводская дружина без руководителя.

Аналогичное положение на электромеханическом заводе, где командиром дружины является заместитель директора по кадрам и быту В. В. Пастухов. Командир от своих обязанностей самоустранился. Администрации и парторганизации предпринят мер по улучшению работы дружины не принимается.

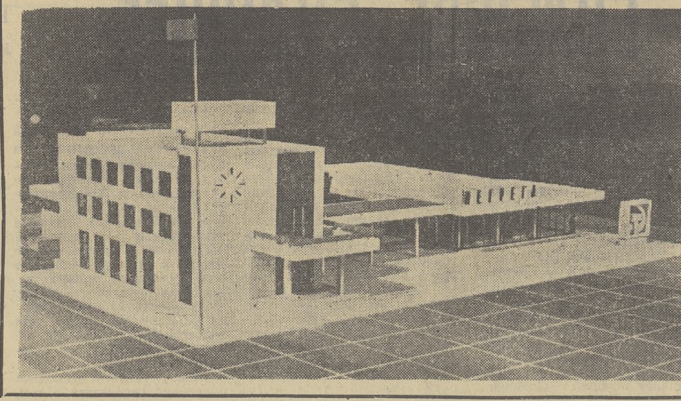
Особо хочется сказать о помещениях, в которых располагаются штабы народных дружин. Предприятия Томска, как правило, представляют для этой цели самые неудобные комнаты, даже мебели здесь доброй нет, не говоря о чем-то другом.

Работа народных дружин немалым без помощи работников милиции. Пока Кировский и Ленинский отделы милиции этой помощи при предприятиях оказывают мало.

Работа дружинников — это не только рейды и патрулирование по микрорайонам, закрепленным за дружины. Это прежде всего наведение порядка, контроль за дисциплиной в своих коллективах, и здесь необходимо применять самые различные формы работы: дежурства, рейды, патрулирование, выпуск сатирических газет и другие. Большую помощь при организации рейдов, дежурств и патрулирования должны оказать дружинникам органы милиции.

Добровольные народные дружины — это проверенная жизнью форма борьбы за порядок в нашем городе. Они требуют к себе постоянного внимания и помощи со стороны партийных организаций. Только при этом условии дружины будут выполнять роль, которая на них возложена.

Г. НИКОЛОВ,
инспектор отдела службы УВД областногокома.



ЦЕНТР СЕЛА

Архитекторы Центрального научно-исследовательского и проектного института типового и экспериментального проектирования зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания (Москва) Владимир Лебедев, Юрий Иванов, Клара Шубина и инженер Лидия Панченко разработали два типовых проекта административно-торгового центра, взяв за основу генеральные планы поселка на 1,500 жителей совхоза «Мергега» Карельской АССР и поселка колхоза «Гигант» в Больших Бортиках Молотовской области, где живет 2,500 человек.

Каждый из проектов включает в себя одно здание, под крышей которого в трехэтажной его части разместятся сельский Совет, правление колхоза (дирекция совхоза) с агролабораторией, отделением связи, сберегательная касса и автоматическая телефонная станция. В другой, одноэтажной половине будут находиться зрительный зал на 100 мест, где можно демонстрировать кинофильмы и давать эстрадные представления; столовая на 50 мест, которую в вечернее время можно превратить в кафе, продовольственный и универсальный магазин. Для любителей спорта — небольшой спортивный зал, а для любителей чтения — библиотека-читальня на 10 тысяч томов.

Трехэтажная часть административно-торгового центра возводится из кирпича и местных строительных материалов, а другая — из сборного железобетона. Такие административно-торговые центры целесообразно возводить в крупных районах полновесной и жилищной застройки. Они улучшат архитектурный облик села, заменят несколько отдельно стоящих небольших сооружений, позволят применять современные индустриальные методы строительства.

НА СНИМКЕ: макет административно-торгового центра «Мергега».

Фото Р. Алфимова, АПН.



Третья ничья подряд

Третий раз подряд в чемпионате страны по футболу выиграла вынью—0:0—московские спартаковцы. 21 сентября в Москве чемпионы СССР играли с «Нефтяником».

Встреча проходила, если так можно сказать, в равном темпе: то бурно, то монотонно и даже скучно. Спартаковцы порой «передерживали» мяч, порой грешили неточными передачами, но все-таки у ворот «Нефтяника» было больше острых моментов. Перед самым перерывом мяч уже летел в ворота бакинцев, но попал в небезопасную Осейина и отогнулся в поле. А перед финальным свистком защитник гостей Брукхит попал в штангу, собственных ворот.

(ТАСС).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ НОВЫМ ГРОССМЕЙСТЕРАМ И МАСТЕРАМ

ЗИГЕН, 22 сентября. Спец. корр. ТАСС вице-президент Международной шахматной федерации Б. Родионов сообщает: Еще два советских шахматиста — гроссмейстер Бухути Гурелидзе и ленинградский Анатолий Карпов стали международными гроссмейстерами. Этот титул присвоено им на заседании конгресса ФИДЕ, который проходит в этом западногерманском городе одновременно со Всемирной шахматной олимпиадой.

Звание международного гроссмейстера получил также Уолтер Браун (Австралия). Звание международного мастера присвоено двадцати пяти шахматистам, и в том числе советским — москвичам Юрию Балашову, Олегу Моисееву, Игорю Зайцеву, Елене Рубиной, Нине Медяниковой, Наталье Коноплеву, гроссмейстеру Роману Джинджихашияли и ленинцу Владимиру Тукмакову.

Следует отметить, что из 28 шахматистов, ставших междуна-

родными гроссмейстерами или мастерами, 22 — из социалистических стран. Едем Куз (СССР) получил звание международного арбитра.

Долго обсуждался вопрос о допуске гроссмейстера Р. Фишера в межконтинентальный турнир (сверх 25 участников). В связи с протестами конгресс решил число участников не увеличивать, а допустить Фишера в счет квоты США, если с этим будет согласна американская федерация.

Четыре шайбы одной пятерки

Хоккеисты ЦСКА, чемпионы Советского Союза, 21 сентября в Лужниках проиграли московским динамовцам 1:4 (1:1, 0:1, 0:2) в матче первенства страны.

Первые два периода несколько разочаровали любителей хоккея. Лишь пятерка, возглавляемая лучшим игроком матча динамовцем Мальцевым, играла отлично, забросив четыре шайбы в ворота армейцев — Мальцев — 2, Назаров и Орлов. Единственный ответный гол провел Михайлов.

Многие хоккеисты еще не достигли боевой формы. В большей степени это относится к игрокам ЦСКА, которые в третьем периоде вот уже в какой-то мере отдают преимущество соперникам.

(Корр. ТАСС).

Золотая шпaga Никанчикова

АНКАРА, 22 сентября. (ТАСС). В третий раз чемпионом мира по фехтованию на шпагах стал тридцатилетний мичман, заслуженный мастер спорта Алексей Никанчиков. В финале прошедшего здесь чемпионата мира он одержал четыре победы. Никанчиков до этого выигрывал золотые медали в 1968 и в 1967 годах. В прошлом году в Галапе он завоевал серебряную медаль.

Второе место занял киевлянин Сергей Парамонов.

«КОСМОС-364» В ПОЛЕТЕ

22 сентября 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-364».

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Лидируют советские шахматисты

ЗИГЕН, 22 сентября. (ТАСС). После доигрывания отложенных партий седьмого тура главного финала Всемирной шахматной олимпиады советская команда стада лидером состязаний, набрав 17,5 очка. Счет встречи наших шахматистов со сборной ГДР — 3:1 (победил Л. Петровский — над Х. Либертом и

В. Корчной — над А. Хеннигом).

В матче ФРГ—СССР зафиксирован результат 1:2 при одной отложенной партии — К. Дарта и П. Бенко. Очко западногерманским шахматистам принес Л. Шмид, победивший Р. Реттсхофа. Встреча югославских и венгерских шахматистов закончилась в пользу команды Югославии — 2,5:1,5.

Перед очередным туром положение остальных участников таково: Венгрия и Югославия — по 16,5, США — 16 (одна отложена), Чехословакия и Аргентина — по 15,5, ГДР и Румыния — по 12,5, Болгария — 12, ФРГ — 11,5 (одна), Канада — 11, Испания — 10,5.

РЕКОРД «УТОНУЛ» В ОКЕАНЕ

Спасательные суда береговой охраны США спешат сейчас в ту точку Атлантического океана, где на волнах погасившаяся гондола воздушного шара с тремя пассажирами. Аварии потерпевший тридцатипятилетний американский бизнесмен Род Андерсон, его ровесник англичанин инженер Мальковский и двадцатилетняя актриса Памела Браун, которые злылись установив на воздушном шаре рекорд продолжительности путешествия из Америки в Европу «верхом» на воздушных течениях.

Пышно. Пожелав путешественникам счастливого пути, пришло несколько тысяч человек. Андерсон заявил репортерам, что, по его мнению, в мире слишком мало приключений и поэтому он избрал путешествие через океан таким способом. Браун улыбаясь всем очаровательной улыбкой. О борт фиберглассовой гондолы разбили бутылку шампанского.

Но уже через сутки гондола плыла по океанским волнам примерно в трехстах милях к юго-востоку от Ньюфаундленда. Что же произошло? Воздушный «корабль» попал в дождевой пояс. Шар намок, и гелий, которым он был наполнен, не мог нести дальше такую тяжесть. Путешественники по радио сообщили, что совершают посадку в океан.

Во многие города Советского Союза идут семена цветочных растений из Бачкарского плодово-овощного опорного пункта. Только в этом году будет отправлено семян различных цветочных растений около 50 килограммов и 16 тысяч экземпляров многолетних флюксов около двухсот сортов.

НА СНИМКЕ: техник-цветовод Галина Тегнина (слева) и научный сотрудник по цветоводству Галина Листунова за отбором чистосортных флюксов сорта «вечерет».



Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
Имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

ОКТАБЕРЬ
Голубой зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
«Рокировка в длинную сторону» — 12, 14, 16, 18. На ул. Ленинском шоссе в 20 час. демонстрируется фильм «Сколько счастья лет».

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
«Рокировка в длинную сторону» — 12, 14, 16, 18. На ул. Ленинском шоссе в 20 час. демонстрируется фильм «Последней своей песней».

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
«Рокировка в длинную сторону» — 12, 14, 16, 18. На ул. Ленинском шоссе в 20 час. демонстрируется фильм «Последней своей песней».

Томский инженерно-строительный институт ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР

на подготовительное отделение. Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников со стажем работы не менее одного года и демобилизованных из рядов Вооруженных Сил СССР.

Слушатели подготовительного отделения, успешно окончившие его, зачисляются без вступительных экзаменов на I курс института.

Необходимы следующие документы: заявление, направление на подготовительное отделение, документ о среднем образовании (в подлиннике), 6 фотографий 3x4 см (снимок без головного убора), медицинская справка на форме № 288, характеристика с последнего места работы, выписка из трудовой книжки.

Прием заявлений производится в следующие сроки: на вечернее отделение — до 5 октября; на дневное отделение — до 10 ноября.

Принятие на обучение с отрывом от производства обеспечивается общежитием и стипендией. Документы направлять по адресу: г. Томск-3, Соляная площадь, 2, подготовительное отделение.

Томскому головному заводу «Рембыттехника» срочно требуются конструкторы для прибытия в специалитов.

С предложениями обращаться по адресу: г. Томск, ул. Герцена, 72, телефоны № 4-63-13, 4-63-49.

Городское профессионально-техническое училище № 11 ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1970—71 учебный год. Училище готовит слесарей-сантехников, штукатуры-маляров (срок обучения — 2 года); камешников (срок обучения — 1 год).

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—17 лет с образованием 7—8 классов. Принимаемые в училище обеспечиваются трехразовым питанием, общежитием. Инородные обеспечиваются общежитием.

Для поступления в училище необходимо представить документы: заявление, документ об образовании и характеристике, свидетельство о рождении или паспорт, справку с места жительства, шесть фотографий (3x4 см).

Адрес: г. Томск-29, ул. Герцена, 18-а, телефон № 4-35-84.

Техническое училище № 17 производит дополнительный набор учащихся

на 1970—71 учебный год по специальностям: монтажники-вакуумщики (принимаются лица с образованием 8—10 классов) и наладчик полуавтоматов (с образованием 9—10 классов).

Срок обучения — 11 месяцев. Ученикам выплачивается стипендия в размере 23 руб. 50 коп. в месяц. Для поступления в училище необходимы следующие документы: заявление, характеристика из школы, свидетельство о рождении или паспорт, документ об образовании, 6 фотографий (4x6 см), медицинская справка, справка с места жительства.

Адрес: г. Томск-50, проспект Кирова, 5.

Томский педагогический институт спорбит по поводу кончины старшего профессора университета

СЕРГИЕВСКОЙ Лидии Палладиевны и выражает соболезнование близким покойной.

Кинотеатру «Октябрь» требуется кассир.

ТОМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ проводит 26 сентября, в 19 часов, заседание, посвященное 40-летию института.

Принимается выпускники ТПИИ.

ГОРОДСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 (Дворец культуры подчиненного завода) объявляет набор по специальностям:

фортепиано, аккордеон, баян, домра и балалайка. Со 2-го года обучения изучает дополнительный инструмент: гитара, баян, аккордеон, фортепиано.

Заявления принимаются до 28 сентября 1970 года. Начало занятий — 1 октября 1970 года. Обращаться к директору школы ежедневно, с 10 до 12 и с 17 до 19 час., кроме субботы.