

# УПУСТИШЬ ДЕНЬ — БУДЕШЬ ЖАЛЕТЬ ГОД

МАССОВЫЙ СЕЛЬКОРОВСКИЙ РЕЙД  
«ЗАРИ ВОСТОКА»

**В ЗЕСТАФОНСКОЕ** колхозно-совхозное производственное управление входят Терджольский, Зестафонский, Орджоникидзевский и Сачхерский районы, хозяйства города Чхатура. Все они отличаются благоприятными почвенно-климатическими условиями. Неограниченные резервы естественных кормовых угодий, лесных плодовых деревьев, яблоки, желуди, бумажные орехи, каштан и другие позволяют здешним колхозам и совхозам создать прочную и дешевую кормовую базу для скота.

лические предпосылки для создания прочной кормовой базы. Это хорошо. Но главная задача полеводцев и животноводов заключается в том, чтобы разумно использовать эти возможности, развернуть беспощадную борьбу с потерями на заготовке грубых и сочных кормов.

корма в количестве 126 тысяч кормовых единиц, которые требуются для откорма скотины. В числе других будет заготовлено 20 тонн бумажных орехов, или 41.260 кормовых единиц, 5 тонн каштанов, или 4.690 кормовых единиц, 16 тонн диких яблок, или 3.870 кормовых единиц. Кроме того, будет заложена 1.000 тонн силоса.

лами идет силосование. Заготовлены первые сотни тонн питательного сочного корма из разнотравья, 15 тонн силоса на каждую корову! — под таким девизом трудятся сельские труженники Орджоникидзевского района.

Наряду с положительными фактами участники рейда выявили много недостатков в подготовке и ходе заготовки кормов. Полную безответственность в деле обеспечения скота кормами проявляют колхозы города Чхатура. Достаточно привести такой факт. Колхоз имени Мар-

практикуется наземное силосование. Руководители колхоза, не ударившие палец о палец, безответственно заявляют, что задание по заготовке силоса колхоз не сможет выполнить.

здесь, что почти восемь тонн силоса, еще не собрано. Этот факт является серьезным. Этот факт является серьезным. Этот факт является серьезным.

## 15 тонн силоса на корову — таково решение орджоникидзевцев.

именно сейчас. Мы, селькоры, входящие в зону Зестафонского производственного управления и организовавшие массовый селькоровский рейд, внимательно ознакомимся с ходом заготовки кормов почти во всех хозяйствах.

Участники совещания приняли решение обратиться ко всем комсомольским организациям хозяйств управления с призывом последовать примеру орджоникидзевцев.

В этом году в Сачхерском районе собирают большой урожай естественных трав. Полеводы, животноводы не терпят минуты. Колхозы сел Орзули, Самрхе, Сарени, Саане и некоторые другие с каждого гектара естественных сенокосов получают по 30—35 центнеров отличного сена. Уже заготовлено до 1.000 тонн питательного, богатого кормовыми единицами сена.

Из районов, входящих в зону управления, раньше всех к заготовке силоса приступили труженники Сачхерского района. Они уже заложили большое количество этого корма. Сачхерцы с нетерпением ждут поры, когда кукуруза войдет в стадию молочно-восковой спелости початков, чтобы план заготовки силоса села Твалуети в нынешнем году должен заготовить 438 тонн силоса.

не по силосованию кормов не реальным. В Цуцкиридзе заявляют участникам рейда, что из предусмотренных 546 тонн колхоз сможет заготовить не больше 70 тонн силоса. Он объясняет это отсутствием силосных багнетов, а о разном силосовании не хочет и слышать.

быть заготовлено 16 тысяч тонн силоса. Между тем, к 16 июля в колхозах района заготовили лишь 135 тонн. Даже в прошлом году дело обстояло значительно лучше. Спрашивается, почему не приступают к заготовке кормов для скота такие крупные хозяйства, как колхозы сел Годогани, Квачири, Нагарени, Алдусбани и Гванчири, в каждом из которых насчитывается по несколько сот голов скота.

В день проведения рейда его участниками были свидетели хорошего начинания. В Орджоникидзевском районе проходило собрание комсомольского актива. На нем было принято решение — силами молодежи откорректировать и продать государству 300 свиней, живым весом не менее 80 килограммов каждая. С этой целью решено заготовить даровые лесные плоды и другие

Участники совещания приняли решение обратиться ко всем комсомольским организациям хозяйств управления с призывом последовать примеру орджоникидзевцев.

Участники совещания приняли решение обратиться ко всем комсомольским организациям хозяйств управления с призывом последовать примеру орджоникидзевцев.

не по силосованию кормов не реальным. В Цуцкиридзе заявляют участникам рейда, что из предусмотренных 546 тонн колхоз сможет заготовить не больше 70 тонн силоса.

не по силосованию кормов не реальным. В Цуцкиридзе заявляют участникам рейда, что из предусмотренных 546 тонн колхоз сможет заготовить не больше 70 тонн силоса.

быть заготовлено 16 тысяч тонн силоса. Между тем, к 16 июля в колхозах района заготовили лишь 135 тонн.



На снимке: бригадир кукурузоводов колхоза села Авневи Знаурского района И. Сиктурашвили осматривает первые початки кукурузы. Фото М. Квирикашвили.

ПРОАГЕНТЫ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!  
**ЗАРЯ ВОСТОКА** год издания 41-й  
ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР  
№ 169 (11489) | Суббота, 21 июля 1962 г. | Цена 2 коп.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, СОБЫТИЯ, ХРОНИКА

**Прибытие А. А. Громыко в Женеву**  
ЖЕНЕВА, 20 июля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Женеву для участия в заключительном заседании совещания по Лаосу и для подписания соглашения прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

На аэродроме он заявил, что соглашение, достигнутое на совещании по Лаосу, является правильным решением, отвечающим интересам мира в Юго-Восточной Азии, да и не только в этом районе, а также национальным интересам лаосского народа.

Пример с Лаосом и достигнутое соглашение говорит о том, что если у заинтересованных государств есть желание договориться по вопросам, разделяющим эти государства, то, оказывается, договориться можно.

**А. И. Микоян в Индонезии**  
ДЖАКАРТА, 20 июля. (ТАСС). Сегодня сюда по приглашению президента Сукарно прибыл с миссией доброй воли первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. На аэродроме высокого советского гостя встречали первый министр Индонезии Джунганда, члены правительства, дипломатические представители иностранных государств. В честь гостя был произведен артиллерийский салют и выстроен почетный караул.

А. И. Микоян и Джунганда обменялись речами.

**СОБЫТИЯ В ПЕРУ**  
НЬЮ-ЙОРК, 20 июля. (ТАСС). Вчера в столице Перу на площади Сан-Мартин состоялась демонстрация протеста против захвата власти военной хунтой. Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Лимы, демонстранты выкрикивали лозунги: «Долой военную диктатуру!», «Мы хотим свободы!». Они подожгли одну автомашину и бросали камни в полицейских. Полиция разогнала демонстрацию, пустив в ход бомбы со слезоточивым газом и дубинками.

**Атомные маньяки не унимаются**  
НЬЮ-ЙОРК, 20 июля. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии сообщила, что в ночь с 23 на 24 июля по тайваньскому времени (днем 24 июля по московскому времени) Соединенные Штаты произведут над островом Джонстон в Тихом океане второй ядерный взрыв на большой высоте.

**Всеобщее и полное разоружение — гарантия мира и безопасности всех народов**  
Под таким заголовком Издательство политической литературы выпустило в свет массовым тиражом брошюру с текстом речи товарища Н. С. Хрущева. Речь произнесена на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир 10 июля 1962 года. (ТАСС).

## СРОКИ ТОРОПЯТ! Вовремя убирать хлеба!

### Последние несжатые полосы

МЦХЕТА. (Спец. корр. «Зари Востока»). Вместе с директором Грузинского селекционно-опытного совхоза Михаилом Константиновичем Цулукидзе и некоторыми сотрудниками совхоза мы находимся на столетидесятигектарном участке «Техмухрани».

Главной задачей нашего совхоза, — сказал директор, — является работа по селекции и семеноводству зерновых колосковых, кукурузы и других культур...

Уборка урожая этих культур подходит к концу. Намолоченное зерно с бункера комбайна подвозится на машинах на сушильные токи. Здесь, на везлах, зерноочистительных машинах семенной материал доводится до посевных кондиций и хранится в складских помещениях хозяйства. Почти весь семенной материал будет реализован по нарядам республиканского Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов колхозам и совхозам Кахети и Карталинии.

Потом нам повстречался другой комбайн. Комбайнер Автадил Бучукири заканчивал уборку новых селекционных высокоурожайных сортов пшеницы, дающих от 25 до 45 центнеров зерна.

— Недостатки? Они у нас есть, — сказал директор совхоза. — Поздно начали уборку, жатву затянули...

## В закрома Родины

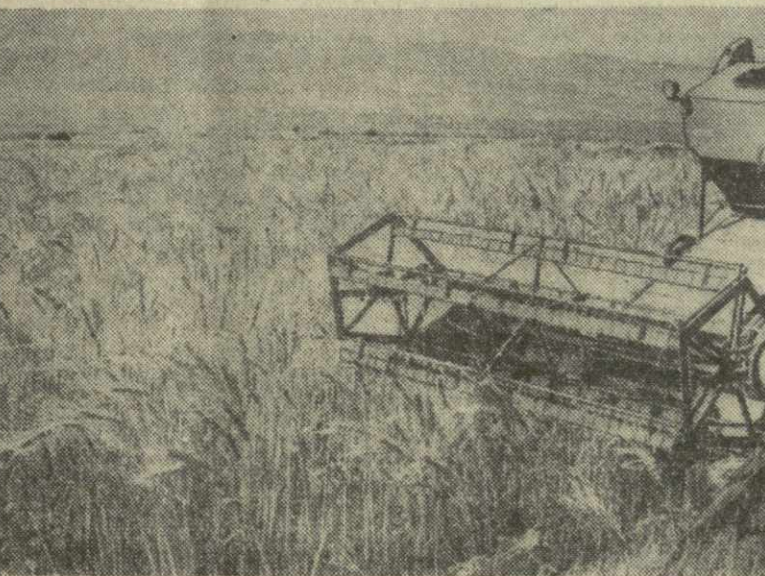
КАСПИ. (Спец. корр. «Зари Востока»). В колхозах и совхозах района в разгаре уборочная страда. С раннего утра до позднего вечера по желтым прямоугольникам плывут «степеньные корабль».

Не очищены большие площади от пожнивных остатков. Но в этом больше виноват колхоз села Дзалиси. Совхоз в порядке помощи выделял своему со-

седу 40 гектаров стерни. Дзалисцы должны были вывести на свои фермы всю солому с этой площади, перепалить стерню и засеять пожнивной кукурузой. Но, по-видимому, соседи пока не торопятся...

Гудят комбайны и на полях Коджискарского плодородного совхоза. Из 1.700 гектаров пашни 600 гектаров отведено под зерновые культуры. Хороший озимый ячмень выростили в хозяйстве. За две декады жатва здесь уже «добыто» 7.040 центнеров зерна и заскоровано 11 тысяч центнеров соломы. Все го коллектив совхоза получил 10 тысяч центнеров зерна и 15 тысяч центнеров соломы. Себестоимость центнера зерна по сравнению с плановой снизилась на 1 рубль 30 копеек. Этого удалось достичь за счет полной механизации уборочных работ.

По 15—20 гектаров за день убирают здесь знатный комбайнер Н. Дзагидзе и тракторист А. Задидзе. Оставшиеся 100 гектаров ячменя они обязуются скосить за три дня.



На снимке: жатва хлебов в Грузинском селекционно-опытном совхозе Мцхетского района. Фото М. Квирикашвили.

## ПОТОК ЗЕРНА

ТЕЛАВИ. (Корр. «Зари Востока»). С утра до ночи стоит над полями гул комбайнов, тракторов, зерноочистительных машин.

Большое оживление царит на дорогах: от колхозных токов к телавской районной базе Хлебопродуктов идут автомашины, грузовые поезда. Коллективные базы хорошо подготовлены к встрече нового урожая. Сданы в эксплуатацию

## ЗА 160.000 ТОНН ЧАЙНОГО ЛИСТА

### ОТЛИЧИЛИСЬ НА СБОРЕ ЧАЙНОГО ЛИСТА

20 ИЮЛЯ  
В Кобулетском колхозно-совхозном управлении

В колхозе села Эрге Батумского района бригада, руководимая депутатом Верховного Совета Абхазской АССР Хасаном ЦЕЦХЛАДЗЕ, выполнила годовую план. Чаеводы бригады собрали и сдали на переработку более 34.000 килограммов чайного листа.

В колхозе имени Ленина села Чансубани Кобулетского района звание Герой Социалистического Труда Асие КУРШУБАДЗЕ собрала с закрепленного за ней участка в 0,5 гектара 4.200 килограммов листа — на 200 килограммов больше годового плана. До конца сезона она решила собрать еще 3.000 килограммов «зеленого золота». Ежедневно Асие Куршубадзе собирает 70—80 килограммов листа при норме 20.

В колхозе села Цихидзири того же района сборщик Нияз ТУРМАНИДЗЕ собрал 70 килограммов листа при норме 20 килограммов. С начала сезона он получил со своего участка в 0,3 гектара 2.560 килограммов «зеленого золота».

## УСПЕХ ЦХАЛТУБЦЕВ

ЦХАЛТУБО. (Корр. «Зари Востока»). Колхоз села Мицхити, где председателем Ш. Джавахадзе, пользуется доброй славой в Цхалтубском колхозно-совхозном управлении. Эта артель первой порпортовала производственному управлению о выполнении годового плана сбора чайного листа.

сбор иногда достигает 2,5 тонны листа вместо одной тонны по плану. Мяки колхоза Ламара, Гугули и Зира Джавахадзе собирают в день по 50—60 килограммов чайного листа, а Надя Уракадзе — 70—80 килограммов при норме 15. Чаеводы обязались к 15 августа выполнить взятое обязательство. Сверх плана они соберут 45 тонн чайного листа.

## РАПОРТУЮТ РОДИНЕ

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»). С каждым днем растет трудовое напряжение на плантациях. Все больше поступает рапортов от отдельных сборщиц, звеньев, бригад. В них говорится о досрочном завер-

шении годовых заданий и выполнении взятых обязательств.

Одними из первых в республике рапортовали о выполнении взятых обязательств знатные сборщицы Элети Голадзе из колхоза села Давуа Махарадзевского района, Этери Мамаладзе — колхозница села Хидистави Чхотаурского района и чаевод села Чачати Ланхутского района Нора Буркадзе.

Прославленное звено из нагорской сельхозартели «Сакартевило», которым руководит Тейла Магулария, уже собрало 30 тонн зеленого чайного листа вместо 26 тонн по плану. В среднем с гектара получено по 5 тонн листа.

Новое обязательство Тейлы Магулария и ее друзей — дать Родине в этом году 45 тонн чая и довести посектарную урожайность до 8 тонн.

Совет Министров СССР назначил заместителем Председателя Совета Министров СССР тов. Новикова Владимира Николаевича своим постоянным представителем в Совете экономической взаимопомощи и представителем в исполнительном комитете Совета экономической взаимопомощи.

## Пленум Самтрэдского райкома партии

САМТРЕДИ. (Корр. «Зари Востока»). Составился пленум Самтрэдского райкома КП Грузии, обсудивший организационные вопросы. Первым секретарем райкома партии избран М. И. Кичишвили, секретарем — А. А. Манджаладзе.

В работе пленума принял участие Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР тов. Г. С. Дзоендзе.



# МОСКОВСКИЕ СТРОИТЕЛИ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

Когда мы говорим — семилетка в действии! — мы представляем себе замечательные дела наших современников, тружеников полей и предприятий, умножающих могущество нашей Родины.

Когда мы говорим — семилетка в действии! — мы видим леса бесчисленных новостроек, рождающихся в тайге, в тундре, в жарких скалах — повсюду, где простираются просторы нашей необъятной Отчизны.

Шахты и рудники, заводы и фабрики, мосты и дороги, школы и больницы, жилые дома и детские сады, санатории и библиотеки — сотни, тысячи таких новостроек сооружаются в Советском Союзе.

Они возводятся трудолюбивыми руками людей замечательной профессии — строителями. Это их труд украшает землю, преобразует ее.

Растет и хорошеет с каждым днем и столица нашей Родины — Москва. Здесь давно уже стали привычными самые высокие, самые необычные темпы, когда дома вырастают буквально на глазах.

## ЗАПЕВАЛЫ

Нет ни одного участка в тресте Мосстроймеханизация №2, где бы сейчас не шло соревнование за непрерывное совершенствование методов труда и лучшее использование техники. Завоевателями этого благородного дела стали рационализаторы. Механизаторы тт. Леонов, Такиев, Ефремов усовершенствовали действующую конструкцию трубоукладчика ТД-4, оборудовав его отвалом бульдозера и механизмом для монтажа и демонтажа противовеса.

В результате трубоукладчик ТД-4 стал универсальным строительным механизмом, который найдет широкое применение не только на строительных площадках, но и на сооружениях газопроводов и нефтепроводов. Создание такого трубоукладчика высвободит большое количество тракторов. Уже созданы три универсальных трубоукладчика, которые успешно работают на строительных площадках.

В эти дни на решающих пусковых объектах трудятся передовые машинисты экскаваторов тт. Пирогов, Макаевский, Хмельский, выступившие в январе 1962 года с патристическим лозунгом: работать без обслуживающего персонала. Механизаторы решили добиться ликвидации ручного труда на зачистных и доборочных работах за счет рывка трамплина и котлована стоев по проектным отметкам. Высокий показатель в соревновании добиваются ремонтники из бригад тт. Шумилина, Черкашина и Золотарева. Они выпускают из ремонта механизмы только отличного качества с гарантийным сроком.

Г. ЖИВ, секретарь партганизации треста Мосстроймеханизация №2.

## СТРОИТЬ БЫСТРО,

## Мы обращаемся к вам, СТРОИТЕЛИ ГРУЗИИ

Много новых домов, школ и больниц появилось за последние годы в столице нашей Родины — Москве. Разве не замечательно, что жилой фонд ее сейчас вырос по сравнению с дореволюционным вдвое! И радостно сознавать, что в это вложен наш труд — труд строителей Главмосстроя.

В наших рядах выросло немало подлинных мастеров своего дела, умельцев, какими издавна славится русский народ. Нельзя умолчать о новаторе, бригадире Германе Ламочкине, депутате Верховного Совета СССР, кто одним из первых стал монтировать этаж крупнопанельного дома за 6 дней. Много нового внесли в организацию строительства бригады Иван Милонов, Петр Киреев, Геннадий Масленников.

В этом году начал поточное строительство первый Московский домостроительный комбинат. И сразу же бригады Василия Калинин и Владимира Балустина стали сдавать 80-квартирные дома под отделку за 16—18 дней.

Ценное начинание родилось в бригаде Мухамеда Гараева. Отделочники этой бригады стали не только заниматься оклейкой обоями стен и окраской стено-

Московские строители выполнили подугодовой план досрочно, 29 июня. Они сдали в эксплуатацию 1.069 тысяч квадратных метров жилой площади. Это на 260 тысяч больше, чем предусмотрено планом, и составляет 60,3 процента годового задания.

Сегодня мы рассказываем о некоторых новшествах, об отдельных передовиках главка, о том, что способствует перевыполнению планов строителями. Рассказывает наш коллективный корреспондент — редакция газеты «Знамя строителя» Главмосстроя.

На карте Москвы беспрестанно появляются все новые и новые кварталы. Рабочие Главмосстроя — крупнейшей строительной организации страны, возводят жилые дома, школы, больницы.

### По-дюкаревски

В квартале 26 «Б» Новых Черемушек есть не совсем обычный корпус — №17. Скоростным методом его монтирует бригада Николая Куликова, первая объединенная комплексная в СУ-16 треста Мосстрой №3. Здесь, в квартале 26 «Б», все работы ведутся по совмещенному графику. Монтировался третий этаж, а на первом уже хозяйничали электрики, сантехники, штукатуры.

Такая бригада в управлении не одна. По типу дюкаревской недавно организована бригада Матюшина.

С. МИТРОФАНОВ, начальник отдела труда и заработной платы треста Мосстрой №3.



На снимке: передовой строитель Г. Ламочкин.

Фото В. Мишина.

## 37 КОРПУСОВ ЗА 5 МЕСЯЦЕВ

К юго-востоку от Ленинского проспекта Москвы еще недавно простирались сады и опытные участки подсобного хозяйства витаминного завода. Сегодня здесь движется стройка башенных краунов, далеко возносится гул мощных тягачей и бульдозеров.

Кварталу 37—38 отводится особое, почетное место среди многочисленных строек столицы. Это будет образцово-показательное строительство, своеобразный полигон, где должны широко внедряться новые прогрессивные методы организации строительных работ и труда. Монтаж жилых домов здесь будет вестись одновременно семью потоками, будет неуклонно соблюдаться новая технология монтажа по совмещенному графику, сдача домов с гарантийными паспортами.

Квартал 37—38 станет образцовым и по условиям труда и быта строителей. Для них сооружается бытовая комбинат с удобными раздевалками, душевыми, библиотекой, читальней. Стро-

лей будет обдуживать также столовая и магазин в здании торгово-показательного квартала. В каждом потоке — два корпуса. Один — в монтаже, другой — в отделке.

37 корпусов предстоит собрать и отделать за пять месяцев. 371 Это более 75 тысяч квадратных метров жилья. Примерно через каждые четыре дня с конвейера должен соходить четырехсекционный корпус, через восемь-девять дней — восьмисекционный дом. Первый дом будет сдан в эксплуатацию 25 июля.

Общие подходы отнюдь не вносят беспорядка. Пятого июля бригада знатного строителя Г. Масленникова закончила монтаж 126-го корпуса. А шестого начала собирать 122-й. Ни одного дня не простояла и бригада Владимира Капустина. Сейчас она собирает соседний, 127-й корпус.

Поток предусматривает совмещенный график работ. Обращает на себя внимание то, что в корпусах смонтированных совсем недавно, большая часть отделочных работ уже выполнена.

Поток предусматривает совмещенный график работ. Обращает на себя внимание то, что в корпусах смонтированных совсем недавно, большая часть отделочных работ уже выполнена.

Поток предусматривает совмещенный график работ. Обращает на себя внимание то, что в корпусах смонтированных совсем недавно, большая часть отделочных работ уже выполнена.

## ЗАВТРАШНИЙ ДОМ

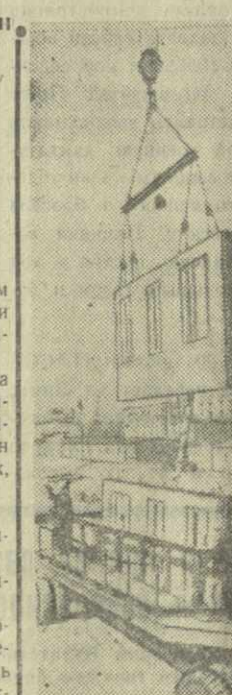
Представьте себе пятиэтажный корпус с большими окнами, сливающимися в почти сплошную стеклянную стену. На первом этаже — однокомнатные квартиры по 13 и 17,5 кв. метра, предназначенные для престарелых, на пятом — такие же однокомнатные, а также двухкомнатные (их площадь 23 квадратных метра) квартиры для молодежи — одиночек и малосемейных. На остальных этажах расположены двух- и трехкомнатные квартиры.

Используя различные варианты соединения секций, можно менять количество квартир в корпусе от 50 до 105. По предварительным подсчетам, при сооружении таких домов должен сократиться расход металла и других материалов, следовательно, уменьшится себестоимость квадратного метра жилья.

Такие дома, состоящие из четырех типовых размеров блок-квартир, будут выпускать новый гигант московской строительной индустрии — Востриковский домостроительный комбинат.

В. КАЛИНИН, В. КАПУСТИН, Г. МАСЛЕННИКОВ, бригады монтажного управления №2 ДСК; Г. ЛАМОЧКИН, бригадир СУ-6 треста Мосстрой №1; А. КОНОВОДОВ, бригадир СУ-20 треста Мосстрой №4; А. МУХИН, бригадир СУ-73 треста Мосстрой №1; Н. БОЗИН, прораб СУ-58 треста Мосэлектромонтаж №2; В. КОПЕЛЕВ, бригадир СУ-100 треста Мосфундаментстрой №3; В. КОЛОДЖИЙНИ, бригадир СУ-34 треста Мосстрой №7; Н. НИКУЛИН, бригадир СУ-3 треста Мосотделстрой №3; члены бригад и ударники коммунистического труда.

## ДЕШЕВО,



Все шире внедряется метод работы «колеса». Вот и сейчас эти плиты пойдут прямо с автомобиля на монтаж. На снимке: на строительстве в Новых Кузьминках. Фото В. Линниченко.

Наш рассказ будет о комплексной бригаде СУ-108 треста Мосстрой №18. В бригаду помимо рабочих общестроительных специальностей вошли сантехники, электрики и крауновщики.

Началом новой организации работ в Коптеве послужила мысль бригадира СУ-108 треста Мосстрой №18 И. В. Дюкарева. Он высказал ее начальнику управления тт. Сасину, когда зашел разговор об очередном объекте: что будет строить бригада? Где будет строить?

Первые два вопроса были разрешены тут же. Строить 10-й корпус в 19-м квартале Коптева. Возводило Дюкарева другое: как строить? Смонтировать и ждать, пока придет сантехники и электрики? Добустим, скоро придет. Но и время нужно. Как им стараться, а разрыв между окончанием монтажа здания и началом отделочных работ минимизировать?

Что же предложил Дюкарев? «Сантехники и электрики — в нашу комплексную бригаду. Закончим монтаж здания и — пожалуйста, товарищи отделочники. Давайте, попробуем!».

Начальник строительного управления сразу оценил мысль у Дюкарева.

## ПЕРВАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ

ва хорошая. Попробовать непременно надо. Только как отнесется к этому смежники?

Но прежде чем говорить со смежниками, предложение обсудили на бригадном собрании. Еще не было ясного представления о том, как будет организовано строительство десяти корпусов. Но все рабочие поняли: если сантехнические и электромонтажные работы вести одновременно с монтажными, перерыва сократятся сроки строительства. Пошли и дополнили предложение бригадир при новой организации производства можно добиться высокого качества всех видов работ.

Итак, даешь гарантийный паспорт! Ознакомившись с предложением строителей, смежники без колебаний признали его правильным.

Вновь состоялось собрание в бригаде Дюкарева. На этот раз вместе с представителями смежников. Решение собрания: строить корпус №10 по совмещенному графику, с

последующей выдачей гарантийного паспорта новоселам.

Но это не все. Надо было разработать совмещенный график, сделать расчет потребности в рабочей силе, на основании которого можно было бы установить численность и состав объединенной бригады. Нужна была калькуляция на трудовые затраты и заработную плату. Надо было выработать единый закон — положение об объединенной бригаде. За все это взялись главные инженеры трестов с главными технологами, начальниками отделов труда и заработной платы.

19 марта начался первый цикл строительства 10-го корпуса. Необычный цикл. Обновленный. Вместе с производством сантехнических и электромонтажных работ. Сейчас корпус №10 в Коптеве уже готов принять новоселов, а в домоуправлении лежат подписанные строителями гарантийные паспорта.

А. КУЗЬМЕНКО, секретарь партганизации СУ-108.

## Машина планирует перевозки

Крупнейшая автотранспортная организация столицы — Главмосавтотранс ежедневно перевозит свыше 10 тысяч кубометров железобетонных изделий, около 4 миллионов штук кирпича, 16—18 тысяч кубометров песка и нерудных материалов. На этих перевозках заняты десятки тысяч автомобилей, причем направление и размер грузопотока постоянно изменяются в зависимости от размещения массового строительства, сезонности производства и других причин.

Рациональное использование автотранспорта зависит от правильности суточного планирования перевозок. В связи с этим возникла такая мысль: создать на общественных началах инициативную группу, перед которой стояла бы задача — внедрить в повседневную практику работы автотранспорта Москвы новейшие методы планирования перевозок с применением электронных вычислительных машин. В группу вошли представители Главмосавтотранса, Вычислительного центра Академии наук СССР, Московского автодорожного института и Моснерудобьита.

Подготовительная работа началась еще в 1960 году. Был составлен каталог расстояний до строительных объектов от мест выгрузки, пересчитаны планы перевозок песка с семи карьеров в адрес 250 потребителей. В Моснерудобьите составили таблицу суточной отгрузки песка и вместе с заявками потребителей ее направили в Вычислительный центр.

Раньше прицеплением объектов к базам, карьерам, причалам ведали сотрудники Моснерудобьита, а теперь этим занялись электронные машины.

Переход на машинное планирование сразу же сократил среднее расстояние перевозок с 18—19 километров в 1960 году, до 13—14 в нынешнем. Сейчас под контролем электронных машин находится перевозка 9 тысяч кубометров песка в сутки. Получена большая экономия.

## НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ БЕЗ ПОМОЩИ ОТДЕЛОЧНИКОВ

Главный корпус комбината строители уже давно подготовили к отделке. Стали ждать отделочников. А дождался только не очень бодрого разьянения: — Отделочников не будет. Все на жилье.

В скором времени вышел и приказ по Главмосстрою, в котором строителям, занятым на промышленных стройках, предписывалось создавать свои отделочные участки. А времени до сдачи оставалось в обрез: срок ввода в эксплуатацию главного корпуса и нескольких подсобных помещений — июль. Вот тогда-то на собрании актива строителей комбината и было решено превратить строительный участок в отделочный, причем предельно механизировать все отделочные процессы.

Строители разделились на пять производственных групп соответственно технологии отделки корпуса. Сегодня здесь уже есть комплексная бригада штукатуров-плотников группы механической известковой и масляной окраски, группа подготовки к окраске металлоконструкций и стальных изделий и единственная группа ручной окраски стальных изделий. Так был создан технологический отделочный поток, который начал действовать с верхнего, четвертого этажа.

Строителям предстояло выполнить немалый объем отделочных работ. Только оштукатурить — в основном мокрым способом — нужно было

до около 10.600 кв. метров поверхности, произвести известковую окраску на площади 50.300 кв. метров, окрасить клеевой краской 12.200 кв. метров поверхности, окрасить масляной краской металлоконструкции общей площадью 18.000 кв. метров и т. д.

Коллектив участка горячо взялся за новое дело, проявив не только сознательность, но и смекалку, энтузиазм, Глядя, как ловко и скоро красят воздуховоды Михаил Тимаков, Александр Дубровский, Николай Свиридов, и не подумаешь, что они не маляры. Но это так. Их руками произведены монтаж и сварка всех железобетонных конструкций главного корпуса и склада заготовок. Отлично ведут сегодня малярные работы Римма Лукашик — студентка-заочница строительного института, Татьяна Орлова, Александр Свистунов, Владимир Голубев. Руководит всеми малярами бригадир Вячеслав Ихтинский. Особенно отличилась недавно маляр Наталья Первозчикова.

Каждый день рабочие мебельного комбината приходят в свободное время на стройку, чтобы час-другой помочь строителям. Они убирают мусор, выполняют другие подсобные работы по указанию прораба. Как-то вместе с ними задержался после смены и Наталья Первозчикова. Подобрал группу из нескольких девушек, она показала, как нужно готовить к окраске радиаторы. Работа эта несложная, но и не очень

легкая. Девушки под руководством Натальи Первозчиковой зачистили и подготовили к окраске 28 радиаторов.

Сейчас отделка главного корпуса подходит к концу. В верхних этажах уже идет наладка оборудования. На вопрос, будет ли сдан главный корпус комбината в срок, строители отвечают: — В июле сдадим.

Другие говорят более определенно: — В двадцатых числах все закончим. И в это нельзя не поверить. Строители СУ-99 говорят так не в расчете на чью-то помощь, а ориентируясь только на собственную силу. Москвичи могут не сомневаться: главный корпус будет сдан именно в июле, не позже. Новый мебельный комбинат будет выпускать мебель различных фасонов на 17 миллионов рублей в год.

Б. РОМАНОВ.

На многих предприятиях и охотничьих хозяйствах Московской области сейчас идут поиски путей механизации отделочных операций. Коллектив нашего предприятия также включился в борьбу за выпуск изделий повышенной заводской готовности. Работниками завода был сконструирован конвейер, по замыслу принципиально отличающийся от существующих отделочных машин.

Первые испытания конвейера были не совсем удовлетворительными. Отделочники, посмеиваясь,

говорили, что из нашей затеи ничего не выйдет. Но эксперименты продолжались. И труд увенчался успехом: на третьей технологической нитке, на которой в сутки формируется около 240 пустотелых настолов НУ-59-8, вступил в строй конвейер для доводки изделий до повышенной заводской готовности. Его обслуживает один человек с пульта управления.

Схема действия конвейера такова. Изделие, движась по транспортеру, наезжает на бачок с водой и своим движением заставляет вращаться валик с губчатой резиной, который смачивает его поверхность. Затем плита наезжает на бачок с раствором, в котором вращается от электромехани-

## НА КОНВЕЙЕРЕ

ческого привода две турбинки с резиновыми лопастями. Раствор наносится на поверхность и втирается в раковины и изгибы, а резиновый нож снимает все излишки. После этого изделие поступает на ролик. Он выводит из отдельных стоек, что дало нам возможность установить кантователь. Кантователь показывает качество отделки.

Конвейер за одну минуту обрабатывает один настол. Сейчас закончен монтаж второго конвейера — на первой технологической нитке, где формируются пустотелые настолы НУ-59-12.

Если грузинских строителей заинтересуют наши приспособления, мы всегда готовы им помочь советами и чертежами.

В. МОРОЗОВ, главный конструктор завода железобетонных изделий №8.



На снимке: Новые Кузьминки. Справа жилой дом, готовый к заселению. Фото В. Линниченко.

## ДОБРОТНО!



# НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВ

Физика полупроводников — одна из самых молодых отраслей естественных наук. Но, несмотря на это, достигнутые успехи в этой области науки настолько фундаментальны и заманчивы, что в самом недалеком будущем полупроводники займут центральное место в науке и технике.

Чем же знамениты полупроводники, почему они так волнуют и привлекают ученых и инженеров? Полупроводники и помогают преобразовывать солнечную, ядерную, тепловую и звуковую энергию в электрическую. С их помощью осуществляется усиление и генерирование высокочастотных колебаний, преобразование переменных токов в постоянные, точные измерения температур, получение тепла и холода, превращение света одного спектрального состава (цвета) в другой, решение различных проблем автоматики, телемеханики и многих других вопросов, которые считались фантастическими.

Правда, некоторые из них были разрешены и раньше, но для этого применялись очень сложные и дорогостоящие машины. С помощью же полупроводников эти задачи решаются конструктивно гораздо проще. Помимо того, полупроводниковые приборы зачастую не требуют специального питания, они малопрожидают, долговечны и, что важно, имеют очень малые габариты. Вот пример. Современные вычислительные машины содержат сотни тысяч отдельных деталей и занимают огромный объем. С применением полупроводников габариты этих машин могут быть уменьшены в сотни и даже в тысячи раз. Нужно ли говорить, какое значение это имеет для современной автоматики и ракетостроения!

И все же до недавнего времени техника предпочитала иметь дело только с металлическими телами, как хорошими проводниками электричества, и с диэлектриками — изолирующими материалами. Полупроводники занимают промежуточное положение между металлами и диэлектриками, составляя подавляющее большинство не только неорганического, но и органического мира.

Спрашивается, почему же раньше в науке и технике не использовались полупроводники? Ответ прост: решение лю-

бой технической задачи требовало материалов, обладающих определенными физическими свойствами, которые в процессе работы или при изменении внешних условий (температуры, давления, облучения) оставались почти неизменными. А таким требованиям соответствовали лишь металлы и диэлектрики.

Физические свойства полупроводников (электрические, магнитные, оптические и другие) очень чувствительны к малейшим изменениям внешних условий. Это делало раньше невозможным их применение, и это же самый «недостаток» полупроводников находит сейчас широчайшее применение в самых различных областях науки и техники.

Теоретическими и экспериментальными исследованиями установлено, что нестабильность физических свойств полупроводников обусловлена наличием в них примесей — атомов различных элементов, природа и концентрация которых нам неизвестны. Вместе с тем даже миллиардная доля примесей атомов существенно меняет свойства полупроводников. Чтобы получить полупроводник с заранее заданными стабильными физическими свойствами, необходимо сначала тщательно очистить его от всевозможных примесей посторонних атомов, а затем ввести (легировать) туда примеси нужного сорта и количества. Одни примеси легко отдают кристаллу свои валентные электроны, которые переходят в свободное, или, как говорят, проводящее состояние. Эти свободные электроны придают кристаллу некоторую электронную проводимость. Такие примеси называются донорными, а полупроводник — электронного типа.

Другие примеси, напротив, отнимают электроны от атомов основного материала. Пустые места — дырки, оставленные электронами, свободно перемещаются в кристалле, и их движение аналогично току, создаваемому движением положительных зарядов.

Таким образом, дырки также сообщают кристаллу так называемую дырочную проводимость. Эти примеси называются акцепторными, а полупроводник — дырочного типа.

ки — полупроводниками дырочного типа.

Если с одного конца полупроводника ввести доноры, а с другой — акцепторы, то первая часть кристалла будет обладать электронной проводимостью, а вторая — дырочной. Между ними существует область раздела, называемая областью электронно-дырочного перехода. Полупроводниковые выпрямители на базе электронно-дырочного перехода заменяют сложные и дорогие вакуумные выпрямители, широко применяемые в радиотехнике и электронике. Или фотоземельные с запирающим слоем, непосредственно преобразующие лучистую энергию в электрическую. Такие фотоземельные в принципе смогут заменить электростанции. Уже сейчас кремниевые фотоземельные летают в наших искусственных спутниках Земли, а в будущем при помощи фотоземельных с запирающим слоем можно будет превращать энергию излучения радиоактивных продуктов в электрическую.

Электронно-дырочный переход лежит также в основе нового полупроводникового прибора транзистора — кристаллического усилителя и туннельных диодов, которые открывают грандиозные перспективы для создания сверхбыстродействующих вычислительных машин.

Число носителей тока в полупроводниках можно менять

не только введением примесей, но и под действием внешнего облучения, например, света. На этом принципе основана работа так называемого фотосопротивления, которое успешно используется для целей сигнализации и автоматики или же управления производственными процессами на расстоянии. С помощью других полупроводниковых приборов — болометров — можно обнаруживать даже очень далеко находящиеся предметы по их излучению.

Очень интересны и люминофоры — кристаллы, аккумулирующие солнечную энергию, которую можно затем использовать для освещения ночью. Нам хотелось бы также отметить, что сейчас из полупроводникового материала удается изготовлять целые твердые схемы, выполняющие комплекс сложнейших операций.

Работы советских ученых А. Ф. Иоффе, Б. М. Вула, Я. И. Френкеля, С. Г. Каланникова, В. С. Вавилова, Э. И. Адриновича, А. В. Ржанова, А. С. Давидова, Д. И. Блохинцева, С. И. Пекера, А. Р. Регеля внесли огромный вклад в развитие этой замечательной области науки.

Грузинские физики также интенсивно разрабатывают ряд важных проблем теории и практики физики полупроводников.

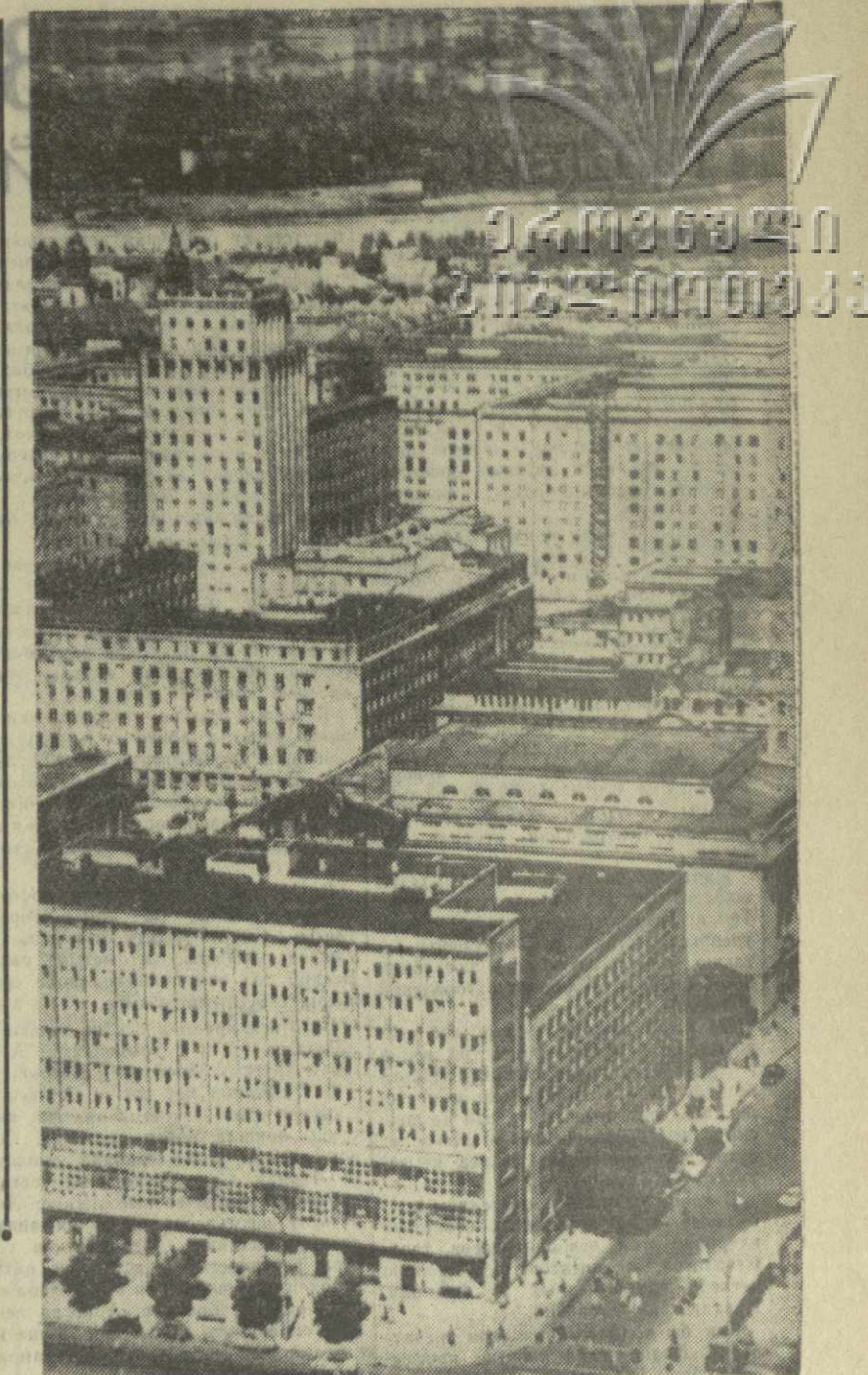
На кафедре физики твердого тела Тбилисского университета выросли сотни молодых научных работников и аспирантов, которые в дальнейшем повышали свою квалификацию в крупнейших научных

исследовательских центрах страны — Москве, Ленинграде, Киеве. В 1959 году при этой кафедре была организована проблемная лаборатория физики полупроводников. Научные сотрудники лаборатории ведут комплексное исследование электрических, магнитных, резонансных, оптических и других физических свойств новых полупроводниковых соединений. Они разработали новый метод определения основных параметров полупроводников.

Перед полупроводниками открылись самые широкие перспективы в науке и технике, на этой проблеме сосредоточены усилия советских физиков. Именно поэтому сейчас со всей остротой встает вопрос о создании в Грузии института физики полупроводников. Наши квалифицированные научные кадры и хорошо оснащенная новейшей аппаратурой проблемная лаборатория послужат для него прекрасной базой.

Путь открыт в физике полупроводников только лишь начинается, и самые смелые фантазии померкнут перед действительностью.

И. МИРХУЛАВА,  
профессор, доктор физико-математических наук,  
Н. КЕКЕЛИДЗЕ,  
кандидат физико-математических наук.



## Международная Жизнь

### ПОДДЕРЖАТЬ СПРАВЕДЛИВУЮ БОРЬБУ

КАИР, 19 июля. (ТАСС). Постоянный секретариат организации солидарности народов Азии и Африки опубликовал заявление, в котором в связи с отмечаемым 20 июля Днем Вьетнама указывается, что до сих пор не выполнено одно из основных положений Женевских соглашений 1954 года — проведение всевьетнамских выборов с целью воссоединения обеих частей расчлененной страны. В заявлении говорится, что это не было осуществлено вследствие проводимой Советскими Штатами империалистической политики и нарушений ими и властями Южного Вьетнама Женевских соглашений.

С 1954 года, указывается в заявлении, американские империалисты поставили клин Ито Дьема сотни тысяч тонн вооружения и снаряжения. Они создали в Южном Вьетнаме свои военные базы и нарушили Женевские соглашения. Серьезная напряженность, поддерживаемая ими в этом районе, создает угрозу миру во всем Индокитае и всей Юго-Восточной Азии, а также угрозу национальной независимости стран Азии.

В заявлении отмечается, что результатом восьмилетней деятельности клина Ито Дьема являются 100 тысяч убитых и около миллиона арестованных, заключенных в тюрьмы и подвергнутых различного рода репрессиям.

Постоянный секретариат заявляет о своей полной поддержке справедливой борьбы южновьетнамского народа за освобождение и выражает надежду, что он в конце концов одержит победу над силами империализма. Секретариат одобряет позицию, занимаемую Демократической Республикой Вьетнам, точно придерживающейся положений Женевских соглашений.

Постоянный секретариат призывает также потребовать, чтобы Соединенные Штаты немедленно вывели из Южного Вьетнама весь свой военный персонал и ликвидировали там созданные ими военные базы, чтобы был положен конец проводимым властями Ито Дьема так называемым «операциям по очистке». Необходимо, чтобы было претворено в жизнь решение Женевского совещания о проведении консультативной конференции между представителями Южного Вьетнама и ДРВ с целью обсуждения вопроса о мирном воссоединении Вьетнама, чтобы международная комиссия по контролю и наблюдению за выполнением Женевских соглашений точно выполняла положение указанных соглашений.

### ПРИБЫТИЕ СОВЕТСКИХ РЫБАКОВ В ГАВАНУ

ГАВАНА, 19 июля. (ТАСС). «Добро пожаловать, советские рыбаки!». «Революционный привет советским рыбакам!» — эти лозунги в порту Гаваны увидели моряки пяти советских траулеров, прибывшие сюда для лова рыбы и подготовки кубинских специалистов рыбного промысла. Тысячи жителей столицы собрались на набережной, чтобы приветствовать советских моряков, совершивших в трудных условиях 22-дневный переход из Калининграда в Гавану.

В порт прибыл премьер-министр Кубы Фидель Кастро, член национального руководства ОРО Карлос Рафаэль Родригес, главы дипломатических представительств социалистических стран, аккредитованных в Кубе.

Советские траулеры подходят к причалу. Гром аплодисментов и возгласов «Да здравствует советско-кубинская дружба!» сменяются торжественным гимном «26 июля». Начальник экспедиции советских траулеров на Кубе В. А. Джанаридзе докладывает Фиделю Кастро о благополучном прибытии в Гавану советских рыболовных судов.

На борту одного из траулеров поднимается Фидель Кастро, который выступил с речью, передававшейся по радио и телевидению.

Прибытие советских рыболовных судов в Гавану, сказал Кастро, является красочным свидетельством братской помощи нашему народу. «Когда товарищ Хрущев узнал о трудностях, которые мы испытываем в снабжении населения продовольствием, — подчеркнул Ф. Кастро, — у него возникла идея помочь нам развить рыбную промышленность. Было совершенно неслучайно, что в нашей стране, рас-

положенной на острове, потребляется так мало рыбы и она не имела до этого времени развитой рыбной промышленности. Мы не обращали к морю в поисках тающих в нем огромных богатств. Но это вполне объяснимо. Те, кто эксплуатировал нашу страну, не были заинтересованы в развитии нашей рыбной промышленности. После победы революции, отметил Кастро, представляются огромные возможности для использования морских богатств.

Фидель Кастро сообщил, что Советское правительство предлагает Кубе приобрести эти и другие суда после того, как кубинские экипажи научатся управлять ими, и что кубинское правительство с радостью принимает это предложение.

Наш народ, сказал Кастро, будет вечно благодарен советскому народу за эти великие проявления дружбы и солидарности.

### ПРАЗДНИК НОВОЙ ПОЛЬШИ

Братский польский народ торжественно отмечает завтра праздник национального возрождения Польши.

18 лет прошло с тех пор, как манифест Польского комитета национального освобождения положил начало новой, народно-демократической Польше.

За короткий исторический отрезок времени трудящиеся Польской Народной Республики под руководством своего испытанного авангарда — Польской объединенной рабочей партии добились крупных успехов во всех областях политической, экономической и культурной жизни и ныне продолжают уверенно идти по пути социалистического строительства.

Польша, которая еще в недавнем прошлом была экономически отсталой, аграрно-сырьевым придатком крупных капиталистических держав, теперь стала индустриальной страной. 62 процента ее населения занято вне сельского хозяйства. Промышленная продукция на душу населения возросла по сравнению с довоенной в восемь раз.

Мощный подъем народного хозяйства стал возможен благодаря новому общественному строю, установленному властью трудящихся во главе с марксистско-ленинской партией.

В начале этого года товарищ Владислав Гомулка в докладе, посвященном 20-й годовщине создания Польской рабочей партии, говорил: «Старшее поколение помнит стабильную, буржуазную Польшу — страну

бедную, экономически и культурно отсталую, фактически беззащитную. Сегодняшняя Польша, Польша народная, социалистическая, — это страна, быстрыми темпами развивающаяся промышленность, народное хозяйство, культура и просвещение. Молодое поколение не представляет себе Польшу без национализированной промышленности, рабочих без работы, крестьян без земли, детей без школы, молодежь без перспектив в жизни. Место прежних экономических кризисов заняли в Польше планы всестороннего развития страны, на место неуверенности в завтрашнем дне пришли долгосрочные планы, рисующие реальные перспективы Польши 1980 года.

Успешно выполняемый сейчас пятилетний план на 1961—1965 годы предусматривает общий рост промышленной продукции в два раза по сравнению с 1960 годом. В прошлом, 1961, году задания пятилетия были перевыполнены. Валовая продукция увеличилась на 10,5 процента. Новые трудовые успехи достигнуты в нынешнем году.

Глубокие перемены произошли в Польше на селе. Крепнут сельскохозяйственные кооперативы, которых насчитывается уже 1.800. На своем примере они стремятся показать единопольщикам преимущества коллективного труда. Около 2,5 миллиона гектаров сельскохозяйственных угодий заняты тоссельхозами, которые являются главной базой социализма в сельском хозяйстве.

Неуклонно повышается благосостояние народных масс. Объем розничной торговли в объединенной торговой сети повысился в прошлом году примерно на 10 процентов. Никогда еще Польша не знала такого огромного жилищного строительства, какое ведется ныне.

Нужно ли говорить об огромных достижениях культурной революции! В народной Польше учатся все дети. Если в буржуазной Польше на 10 тысяч жителей насчитывалось 14 студентов, то теперь — 46. Созданы в годы народной власти Академии наук объединяет около 80 научных центров. Если в довоенной Польше было всего 47 стационарных театров, в том числе 8 музыкальных, то сейчас имеется 128 театров и музыкальных учреждений.

Успешно развивается экономическое и научно-экономическое сотрудничество народной Польши с другими странами великого лагеря социализма. Вместе с другими странами — участниками Совета Эконо-

мической Взаимопомощи Польская Народная Республика перешла от сотрудничества, заключающегося главным образом в торговле, к сотрудничеству в области капитало-вложений и производства, к плановой специализации производства и плановой кооперации, к лучшим формам международного разделения труда.

Нерушимая дружба объединяет братские народы Советского Союза и Польши. Эта дружба была рождена в совместной борьбе против фашизма, она закалялась в боях с немецко-фашистскими захватчиками и получила свое дальнейшее развитие в послевоенные годы. Эта дружба основана на великих принципах социалистического интернационализма, на взаимном уважении и доверии, является залогом успешного продвижения народов обеих стран по пути строительства социализма и коммунизма.

На международной арене Польская Народная Республика последовательно осуществляет ленинские принципы мирного сосуществования, выступая за развитие дружеских отношений со всеми странами, за мир и дружбу между народами.

В послании Председателя Совета Министров Польской Народной Республики Юзефа Циранкевича Всемирному конгрессу за всеобщее разоружение и мир говорится: «Правительство Польши так же, как и до сих пор, не пожелает сил для достижения мира и разрядки напряженности. Действуя таким образом, Польское правительство выполняет решительную волю польского народа. Ибо польский народ принимает активное участие во всемирном движении сторонников мира и его цели считает своими собственными».

В знаменательный день 18-летия народной Польши трудящиеся Советской Грузии, вместе со всеми народами великого Советского Союза, от всего сердца шлют братскому польскому народу пожелания новых больших успехов в строительстве социалистической Польши, в благородном деле укрепления мира во всем мире.

Х. ИВАНИШВИЛИ.  
На снимке: столица Польской Народной Республики Варшава. Фото Польского центрального фотоагентства.

### „Родина или смерть!“

«ВИВА КУБА!» НА СЦЕНЕ РУССКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА

ПЬЕСУ Амираша Шервашидзе «Вива Куба!» нам довелось посмотреть в Ватуми во время гастролей Русского драматического театра Черноморского Флота. Спектакль имел большой успех, и это совершенно закономерно. Ватумцы хорошо знают и любят автора пьесы. Драматург А. Шервашидзе хорошо известен зрителям грузинского Черноморья, особенно Ватуми. Знаком и театр, который выступал в этом городе в годы Отечественной войны.

Успеху спектакля способствовала прежде всего сама пьеса, посвященная героической борьбе кубинского народа, борьбе, которая восхищает всех честных людей на земле, и та душевная теплота, с какой она написана автором и сыграна театром.

«Вива Куба!» — не только название пьесы и спектакля — это его основной идейный замысел. Ему подчинена вся постановка в целом, и все компоненты спектакля провозглашают этот благородный лозунг: «Да здравствует Куба!».

Вот почему через весь спектакль лейтмотивом проходит боевой кубинский марш (музыкальное оформление А. Олейникова), под призывные звуки которого поднимается завес, а в финале этот марш звучит мощным аккордом торжества всенародной победы — «Вива Куба!».

Этой же задаче служат и декоративное решение спектакля (художник — заслуженный артист Украинской ССР С. Архангельский), создающее боевую атмосферу постановки. На художественном оформлении спектакля хочется остановиться подробнее потому, что оно создает не только удобное место действия для актера, но и прекрасно передает общее настроение спектакля, в котором все подчинено главной задаче.

Здесь нет ничего лишнего, здесь каждая деталь целенаправлена. К примеру: обломок скалы у боласта, на пустыре, и нависшие над ним черные тучи — в прологе. И этот же обломок скалы, залитый оранжевыми лучами солнца, — в эпилоге. Все это не только точно указывает место действия, удобно для мизансценирования, но и является частью художественного образа самого спектакля. Скала, на которой в прологе бежали от преследователей дружинники кровью написали:

Елена ШАПАТАВА.

### ОТЪЕЗД АМЕРИКАНСКИХ ЖУРНАЛИСТОВ НА РОДИНУ

МОСКВА, 19 июля. (ТАСС). После 23-дневного пребывания в Советском Союзе сегодня из Москвы выехала на родину делегация журналистов США, возглавляемая президентом Американского общества газетных редакторов, ответственным редактором газетного объединения «Найт Вэзспейперс» Ли Хиллом.

Знакомая с различными сторонами жизни советских людей, гости из США совершили поездку по стране, побывали в Москве, Волгограде, Ташкенте, Самарканде, Тбилиси, Софии, Киеве и Ленинграде,

Американских журналистов принял Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, который имел с ними беседу.

На Шереметьевском аэродроме журналистов США провожали представители правления Союза журналистов СССР, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, секретари правления Союза журналистов СССР — председатель правления агентства печати Новости Б. С. Бурков и П. П. Ерофеев, член редколлегии газеты «Правда» Е. В. Литовко и другие московские журналисты.

### Аргументы западных держав опровергнуты

ЛОНДОН, 20 июля. (ТАСС). Оценивая перспективы работы Комитета 18-ти государств по разоружению, лондонский журнал «Еженедельник «Трибюн» обращает внимание на шаткость позиций западных держав. «Сейчас опровергнута большая часть научных аргументов (западных держав) — Реа» против прекращения ядерных испытаний без инспекций на местах, — заявляет еженедельник. — В настоящее время можно с точностью определить все атмосферные испытания, все подземные взрывы, за исключением самых незначительных (и потому не имеющих военного значения)». «Западные державы, — подчеркивает «Трибюн», — могут вести торгово-инспекционные инспекции на местах, но они хорошо понимают, что русские правы» (в том, что для контроля над соблюдением соглашения о запрещении испытаний достаточно национальных средств). — Реа. «Короче говоря, ничто не мешает подписать договор о запрещении испытаний», — делает вывод «Трибюн».

### Опровержение болгарского агентства

СОФИЯ, 19 июля. (ТАСС). Здесь опубликовано сообщение агентства БТА, которое решительно опровергает утверждения некоторых греческих газет, согласно которым 12 июля болгарский самолет якобы нарушил греческие воздушные границы. Греческое правительство потопило по этому поводу выразить протест представителям болгарского правительства в Софии и Афинах. В сообщении агентства подчеркивается, что, как показала проверка, никакие болгарские самолеты не вторгались в границы Греции, и потому все заявления на этот счет лишены всякого основания.

### Преступная провокация

НЬЮ-ЙОРК, 19 июля. (ТАСС). Как сообщают из Элизабетвилля, каньон Чомброн спровоцировал новые кровавые столкновения с вооруженными силами ООН в Катанге.

Утром 17 июля многотысячная толпа, состоявшая из женщин и молодежи, без всяких оснований набросилась на индийское подразделение, охраняющее участок дороги на окраине Элизабетвилля. Под гулом камней солдаты ООН огра-

ничались несколькими выстрелами в воздух. 10 индийцев ранены.

Буквально через несколько минут после нападения катангские власти уже демонстрировали репортерам раненого мальчика и труп женщины, которые якобы стали жертвами агрессии со стороны войск ООН. Однако дальнейшее расследование показало, что эти пострадавшие были доставлены в Элизабетвилль за час до начала событий. Как заявила должностные лица Организации Объединенных Наций в Элизабетвилле, катангские жандармы сами стреляли в народ.

Но этого кровавого преступления катангские маршалоиды показали репортерам как доказательство их намерения использовать похороны жертв инцидента для шумной манифестации против пребывания войск ООН в Катанге и для дальнейшего обострения напряженности в Конго.

### Военные манёвры в Западном Берлине

БЕРЛИН, 20 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство АДИ, вчера в Западном Берлине начались крупные военные учения американских войск. В учениях

### Правительственный кризис в Иране

ТЕГЕРАН, 19 июля. (ТАСС). Асадолла Алям приступил к формированию нового кабинета. Как сообщает печать, Алям заявил, что будущее правительство будет состоять из его соратников по партии «Мардом» («Народно-социалистическая партия»), а также из некоторых министров бывшего кабинета Амини. По сведениям печати «Кейхан», программа правительства Аляма будет состоять в содействии с программой партии «Мардом», которая выступала за проведение выборов в парламент и осуществление аграрной реформы в стране.



