



# ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

50-й год Великой Октябрьской социалистической революции

№ 159 (13004) | ВТОРНИК, 11 ИЮЛЯ 1967 г. | Цена 2 коп.

## КРЫЛЬЯ ОКТЯБРЯ

### Авиационный парад в День Воздушного Флота СССР

Пятидесятилетие Страны Советов — это и полувековая история нашего Воздушного Флота. Великий Ленин стоял у истоков советской авиации, которая в годы гражданской войны защищала молодую республику рабочих и крестьян, а в мирные дни вписала немало славных страниц в летопись страны. Во время Великой Отечественной войны наши летчики уничтожили 53 тысячи фашистских самолетов (из 66 тысяч потерянных гитлеровцами на восточном фронте), внеся тем самым огромный вклад в победу над врагом.

Новыми свершениями, еще более могучим взлетом авиационной техники ознаменовались послевоенные годы. Советский Союз превратился в могучую авиационную державу.

Ныне, в условиях обострения международной обстановки, наши авиаторы новыми успехами в ратном труде отвечают на призы партии настойчиво овладевать боевой техникой и оружием, хранить и приумножать революционные боевые традиции Армии и Флота, бдительно и надежно охранять священные рубежи Родины.

Советское государство, говорит в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», поддерживало и вперед будет поддерживать на самом высоком уровне свою оборонительную мощь. Наши Вооруженные Силы оснащены всеми видами современной военной техники, в том числе и ракетно-ядерным оружием... Могущество Советского Союза, социалистических стран создает реальный противовес агрессивным силам империализма, выступает как важнейший фактор в борьбе за предотвращение новой мировой войны и сохранение мира.

Традиционный смотр достижений советских авиаторов стали у нас авиационные парады. Много раз на главной арене Тушинского аэродрома демонстрировали свое искусство летчики, показывая нам замечательную авиационную технику. В этом году Тушинский аэродром перешел в руки ветеранов парадного полка молодому московскому аэропорту — Домодедовскому.

Сотни тысяч москвичей заполнили огромное поле аэропорта.

На празднике в Москву прибыли военные делегации Болгарии, Венгрии, ГДР, КНДР, Кубы, Монголии, Польши, Румынии, Чехословакии, Югославии, Франции. Присутствуют главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, военные, военно-воздушные, военно-морские атташе при посольствах иностранных государств, зарубежные гости.

Время близится к 10 часам утра. Аппаратная

встречают присутствующие появление на правительственной трибуне товарищей Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, К. Т. Мазаурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Сулова, А. Н. Шелестина, Ю. В. Андропова, В. В. Гришина, П. Н. Демичева, Д. Ф. Устинова, И. В. Капитанова, Ф. Д. Кулакова, Б. Н. Пономарева, М. С. Солоненцева. С ними на трибуне — Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал.

«Слушайте все!», «Слушайте все!» — фанфары возвещают о начале праздника. Радио разносит во все концы аэродрома звон курантов с Красной площади. 10 часов 00 минут 00 секунд. Именно в это мгновение летящая сверхзвуковая истребительница «подразвешивает» к центру праздника, чертит низко над трибуной пять ярко-красных траекторий следов и оставляет за собой рокот двигателей, срывающий с залпами артиллерийского салюта.

Парад открыл! Звучит Гимн Советского Союза. И первое слово, которое авиаторы сегодня в юбилейный день октября говорят Родине и народу, — это слово благодарности человеку, имя которого стоит и будет вечно стоять на заглавной странице наших свершений — спортивные самолеты ЯК-18 рисуют в небе — «Ленин».

На главной воздушной магистрали праздника, протянувшейся с запада на восток, появляется вереница вертолетов. Низко над землей проносится Ми-8 — один из флагманов винтокрылых машин. Его ведет пилот гражданской авиации К. М. Рылов. На машине — транспарант: «Слава КПСС». Вслед за ним мимо трибун пролетают вертолеты Ми-1, несущие государственный флаг СССР и флаги союзных республик.

Над трибунами новая группа самолетов ЯК-18. Нарисовав в воздухе цифру «50», они как бы возвещают о том, что советские авиаторы начинают свой рывок Родине. Показавшая группа вертолетов, которую возглавляет участник Великой Отечественной войны, бывший авиационный механик экипажа Николая Гастелло В. Добровольский. Ему поручено вести машины с такими позитивными бесценными «грузами», которые принесут нашей стране всемирную славу как родные космоплатины. Головной вертолет несет на борту «аэровластичку» космической эры — первый советский искусственный спутник Земли. Тяжело покачиваясь на подвесках, проплывает красавец-корабль «Восток-1». Космический кортеж растянулся в воздухе на полкилометра. Поблескивая на солнце советская авиационная

станция, первой передающая телепортатж с Луны. Над полем — наш космический рекордсмен — двенадцатитонная научная лаборатория «Протон-1».

Первый старт парада прямо с аэродрома: это вывел в небо сверхзвуковой истребитель Герой Советского Союза полковник В. Лихачев. Краснокрылая птица быстро переходит на разворот и ошеломляет каскадом фигур высшего пилотажа, на который способен, пожалуй, лишь спортивный Яки.

С аэродрома взлетает четверка сверхзвуковых истребителей. Ведет ее майор Р. Восканян. Четким строем «ромб» самолеты одновременно поднимаются в воздух. Нелегко демонстрировать искусство высшего пилотажа на сверхзвуковой машине, но куда сложнее становится эта задача, когда ее приходится выполнять целой группой таких самолетов. Здесь нужны колоссальный опыт и мастерство.

К взлету готовится новая группа истребителей. Их уже семь. Возглавляет группу заслуженный летчик СССР полковник В. Медведев. Истребители срываются с места и быстро набирают высоту. Через несколько секунд сверхзвуковые машины стремительно проносятся над трибунами, выполняя сложные фигуры.

В дружной семье покорителей неба есть такая прекрасная традиция: даже пилот, познавший скорость в «три маха» (в три раза больше скорости звука), никогда не посмотрит высоко на своего коллегу, бороздящего просторы на тихоходном «кукурузнике». И не потому ли трибуны, на которых было немало прославившихся военных летчиков, дружными аллодисменами встретили парад «малой авиации»!

Низко над полем движется КА-26 — новый универсальный вертолет старшей школы советского конструктора Н. Камова. Он перевозит пассажира, может работать в сельском хозяйстве, помогает геологам, лесникам, рыбакам, доставляет различные грузы. Летчик П. Бездетнов показывает зрителям приемы охвата полей... Вот они летят над полем — винтокрылые машины генерального конструктора М. Мила, оставляя за собой цветной плейф. Ми-2 — машины небольшие, но эти «малютки» берут на борт десять пассажиров или тонну груза. Им принадлежит мировой рекорд скорости по этому классу вертолетов.

А вот и прославленные наши ветераны «Анушки». Уже более двадцати лет эти самолеты О. Антонова верно служат в народном хозяйстве. До сих пор они не имеют себе равных в мире по производительности, экспорту в двадцать стран. Огромные грузы и вышки, стелки и даже дома поднимают вертолет-кран Ми-10. А сейчас над аэродромом в его «руках» двадцатиместный автобус. Управляет вертолетом известный летчик Г. Дробышевский.

Ми-10 сменяет другой винтокрылый гигант — Ми-6. Он несет на подвеске огромную мачту. Этот вертолет — тоже мировой рекордсмен: он поднял груз весом 25 тонн. Два реактивных двигателя позволяют машине развивать скорость более 300 километров в час. Геркулесом неба прозвали его во Франции, Скандинавии и Японии, где он побывал недавно, выполняя работы, которые не под силу другим машинам.

Но что это? Цветной дождь посыпается с неба. Это из пролетающих над полем самолетов АН-2 устремились вниз яркие вымпелы.

Вместе с ними полетели на землю и черные точки. Но вспыхнувшие в небе разноцветные орудиями парашютов — и все поняли: это десант парада. 50 девушек-парашютисток, рекордсменок мира и страны, заслуженных мастеров спорта совершают этот десант, чтобы передать привет празднику от многотысячной армии авиационных спортсменов, от всей советской молодежи. И вот уже мы видим этих девушек на одной из трибун. Они в ярких оранжевых, красных и желтых комбинезонах. В руках у девушек букеты цветов, которые они преподносят руководителям партии и правительства.

— Я — «Чайка», я — «Чайка». Поняла вас, Выхожу на исходную...

ЯК-18П, признанный на последнем чемпионате мира лучшим спортивным самолетом, еще не появился в поле зрения, а на командном пункте парада мы уже слышим голос хозяйки этой машины (ее позывные «Чайка») — рекордсменки мира Натальи Прохановой. Здесь, на КП, за нее волнуются все — и зрители, и недоспавшие в одну ночь в жаркие дни подготовки к празднику, и руководители полетов, и штурманы.

«Чайка!» Я — «Рубин». Разрешаю первую посадку... И Наталья Проханова, «сестра» нашей космической «Чайки», выводит машину на крутую петлю, а затем совершает номер, на который отваживаются только «королевы неба». Она вымывает вертикально вверх, а затем, заглушив мотор, зависает на мгновение, обозначая фигуру «колокол», и камнем падает вниз. И слова захватывающий дух каскад парашютистов, прикрывающих высадку крылатой пехоты.

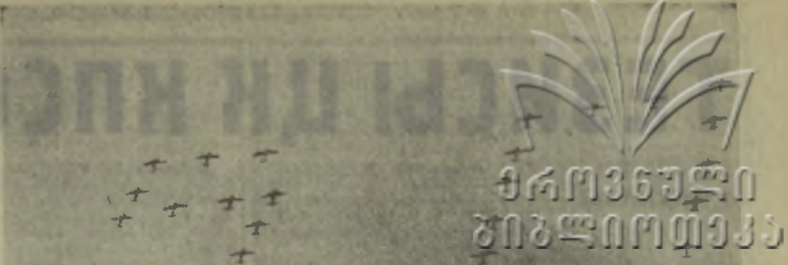
Мало кто из зрителей видел «с глазу на глаз» с гигантским «Антеем» — а здесь на аэродром приземлился их сразу три. Вот открываются огромные люки, и десант получает мощное подкрепление — девять ракетных самоходных установок!

Всего за полчаса завершилась операция высадки этого огромного десанта. Его марш мимо трибун, длившийся десять минут, убедил в том, что десантники способны самостоятельно решить самые сложные боевые задачи в тылу противника.

Самолеты и вертолеты доставили только часть боевой техники, которой вооружены наши воздушно-десантные войска. Они располагают и более мощной техникой для выполнения ответственных операций в условиях современного боя — самодвижущимися пушками, зенитными орудиями, противотанковыми управляемыми снарядами. За короткий срок военно-транспортная авиация способна перебрасывать части войск и вооружение на любое расстояние, в любой район военных действий. Оснащенные современным пилотажным оборудованием, ее самолеты могут действовать в любое время дня и ночи, в любых метеорологических условиях.

Каждый наш воздушный парад — это новая ступень советской техники, это взлет творческой мысли народа. Мы помним главную сенсацию праздника в 1955 году. Ею был ТУ-104. А в 1961 году в небе над Тушином пронеслись новейшие боевые машины, превосходящие лучше, что создано в мире... (Окончание на 2-й стр.)

Торжественно отметил советский народ День Воздушного Флота СССР. В Москве, на столичном аэродроме Домодедово, состоялся авиационный парад, посвященный 50-летию Великой Октябрь.



Авиационный парад, посвященный 50-летию Великой Октябрь. На снимке: над аэродромом Домодедово пролетают спортсмены-летчики. Самолеты построены в форме цифры «50». Фото С. Преображенского и Б. Третьякова. (Фотохроника ТАСС).

## ПЯТОМУ МЕЖДУНАРОДНОМУ ГОРНОМУ КОНГРЕССУ

От имени правительства Советского Союза горячо приветствую участников V Международного горного конгресса. Созыв горных конгрессов — это одна из форм установления и укрепления деловых контактов и дружеских связей между учеными и специалистами горного производства всех континентов. Восторженнее и глубокое обсуждение на конгрессе наиболее актуальных проблем горной науки и техники, обобщение мирового опыта работы горнодобывающих предприятий могут способствовать решению важнейших задач дальнейшего технического прогресса, совершенствования организации производства и облегчения труда работающих.

Советский народ и все прогрессивное человечество отмечают в этом году 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции — славный юбилей рождения Советского социалистического государства. Наша страна за исторически короткий срок превратилась из отсталого в передовое государство мира с высокоразвитой экономикой и культурой.

Сейчас Советская страна располагает мощной социалистической промышленностью, оснащенной новейшей техникой, способной решать самые сложные научно-технические и хозяйственные задачи. Мы придаем огромное значение горнодобывающей промышленности как одной из основ экономики страны. В настоящее время по объемам добычи угля, железной руды и многих других полезных ископаемых СССР занимает первое место в мире.

Нашим инженерам и ученым, научным работникам, конструкторам и машиностроителям вместе с многочисленной армией горняков направляются свои усилия на создание более эффективных технологических процессов, горных машин, приборов, аппаратов для того, чтобы облегчить труд шахтеров, сделать его более производительным и безопасным. Шахтеры в нашей стране окружены славой и почетом. Государство делает все возможное для улучшения социальных и культурно-бытовых условий их жизни.

Советский Союз поддерживает широкие научно-технические и внешнеэкономические связи. Эти связи с каждым годом расширяются и совершенствуются.

Желаю участникам пятого Международного горного конгресса плодотворной, успешной работы и выразить твердую уверенность в том, что этот конгресс явится важным вкладом в дальнейшее укрепление научно-технических связей, делового сотрудничества и взаимопонимания между странами.

А. КОСЫГИН, Председатель Совета Министров СССР.

## ПРИЕМ В. П. МЖАВАНАДЗЕ ДЕЛЕГАЦИИ ПАРТИЙНЫХ РАБОТНИКОВ ВЕНГЕРСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе принял 10 июля находящуюся в Тбилиси делегацию партийных работников Венгерской Народной Республики во главе с членом ЦК Венгерской социалистической рабочей партии, председателем Будапештского горисполкома Шарлошем Иштваном.

В. П. Мжаванадзе сердечно приветствовал венгерских товарищей и в их лице братский венгерский народ. Он отметил, что выдающиеся успехи в политической, экономической и культурной жизни, достигнутые венгерскими трудящимися, вызывают чувство искренней радости у грузинского народа, как и у всех советских людей.

## ОКТЯБРЬСКИЕ ЧТЕНИЯ

10 июля в актовом зале Грузинского филиала института марксизма-ленинизма и при ЦК КПСС состоялся очередной доклад на цикла Октябрьских чтений, посвященный 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Перед партийными, советским, профсоюзным комсомольским, хозяйственным активом и представителями органов Тбилисского горкома с докладом «В. П. Ленин о революционной деятельности советских людей» выступил председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров Грузинской ССР А. И. Инауря. (ГрузТАГ).

По просьбе членов делегации В. П. Мжаванадзе рассказал о победах трудящихся Грузии в хозяйственном и культурном строительстве, одержанных под руководством Коммунистической партии, в дружной семье советских народов за годы Советской власти, о деятельности партийных организаций республики.

В. П. Мжаванадзе пожелал венгерским товарищам дальнейших успехов в работе.

## О ВИЗИТЕ СОВЕТСКИХ КОРАБЛЕЙ В ПОРТ-САИД И АЛЕКСАНДРИЮ

По приглашению правительства Объединенной Арабской Республики в Порт-Саид и Александрию 10 июля прибывают с визитом корабли советской военно-морской эскадры. (ТАСС).

## Опровержение ТАСС

В последние дни в западной печати появились сообщения о том, будто недавно между Советским Союзом и Республикой Кипр было достигнуто соглашение о продаже Кипру советского оружия.

ТАСС уполномочен заявить, что эти сообщения лишены всякого основания и служат, по-видимому, прикрытием каких-то неблагоприятных планов агрессивных внешних сил, направленных против суверенитета и независимости Республики Кипр.

## БРАТСКОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и А. Н. Косыгин направили товарищам Ю. Цеденбалу и Ж. Самбу приветствие, в котором говорится, что Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют всех трудящихся МНР с 46-й годовщиной Монгольской народной революции.

46 лет народы наших стран в едином строю борются за построение социализма и коммунизма. Из года в год углубляются и становятся все более плодотворными отношения между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой. (ТАСС).

## ВЕНГЕРСКИЕ ДРУЗЬЯ В ГРУЗИИ

В минувшее воскресенье в Тбилиси прибыла группа партийных работников Венгерской Народной Республики во главе с членом ЦК Венгерской социалистической рабочей партии, председателем Будапештского горисполкома Шарлошем Иштваном.

На аэродроме друзей из Венгрии встречали члены ЦК КП Грузии, заведующий отделом организационно-партийной работы ЦК КП Грузии М. А. Гогичаишвили, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, кандидат в члены ЦК КП Грузии, управляющий делами ЦК КП Грузии А. К. Кинцуршвили.

Партийные работники Венгрии знакомятся с жизнью грузинского народа, его достижениями в хозяйственном и культурном строительстве. (ГрузТАГ).



На снимке: проходит боевая техника десантных войск. В небе — тройка сверхзвуковых бомбардировщиков-ракетоносцев. (Фотохроника ТАСС).

# ТЕЗИСЫ ЦК КПСС — В МАССЫ

## ЛЕКЦИИ И ДОКЛАДЫ

**СУХУМИ.** (Корр. «Зари Востока»). В городах и районах Абхазии развернулась широкая пропаганда решений июньского Пленума и Тезисов ЦК КПСС.

С лекциями и докладами, посвященными тезисам, перед трудящимися выступают лекторы партийных комитетов, общества «Знание», руководящие партийные, советские работники.

Около 5000 пропагандистов и политинформаторов в эти дни проводят беседы, посвященные историческим документам июньского Пленума и Тезисам ЦК КПСС.

В Сухумском горкоме КП Грузии состоялся семинар лекторов, докладчиков и пропагандистов.

Абхазский обком КП Грузии направил в колхозы, совхозы, села большую группу партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников, лекторов и агитаторов. Они выступают перед трудящимися с докладами и беседами об итогах июньского Пленума и Тезисах ЦК КПСС.

## СЛОВО ПАРТИИ

**БАТУМИ.** (Корр. «Зари Востока»). Более 100 политинформаторов Батумского мефтерработавхоза завода собрались в красном узлеке цеха № 3 на лекцию «Октябрьская революция и мировой революционный процесс, которую прочел партийный лектор Батумского горкома партии Н. Гельбах. Она была про-

ведена по разработанному партийным заводом плану пропаганды Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

К пропаганде решений июньского Пленума ЦК КПСС привлечены все руководящие работники предприятий, члены парткомов, члены партбюро, пропагандисты.

С рабочими завода беседы о Тезисах проводит начальник цеха Г. Дарчия, Г. Гобакидзе, П. Рыжиков, А. Рагулик, секретарь партбюро цеха Н. Таварткиладзе, пропагандист И. Маладзе.

В заводском парткомитете организована выставка материалов и фотодокументов, посвященных 50-летию Советского государства.

В цехе Батумской швейной фабрики политинформаторы, пропагандисты, руководящие работники предприятий проводят беседы о Тезисах ЦК КПСС.

Вокруг началька планового отдела фабрики А. Хивели собрались работники поточного цеха № 2. Рассказывая о работе июньского Пленума ЦК КПСС, он сказал:

— Тезисы ЦК КПСС подводят итоги героического пути советского народа после Октября, определяют современные задачи. Каждый из нас должен глубоко изучить содержание Тезисов. Это поможет коллективу в борьбе за выполнение обязательств в юбилейном году.

**ШИРОКИЙ РАЗМАХ**

**АХАЛЦИХЕ.** (Корр. «Зари Востока»). На предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах Ахалцихского района широко развернулась работа по разъяснению и пропаганде Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

В районе около 200 лекторов райкома партии и общества «Знание» проводят среди трудящихся лекции и доклады, посвященные 50-летию Великой Октябрьской революции. На днях директор восьмилетней школы С. Кукети В. Гаччавадзе выступил с лекцией на кончатке жителей района на тему «Воспитание трудящихся в духе высокой коммунистической сознательности — важное условие перехода к коммунизму». Лекцию на тему «Великая Ок-

тябрьская социалистическая революция и мировой революционный процесс прочел колхозник села Мугарети лектор общества «Знание» Ш. Зедзенидзе.

В Ахалцихской районной библиотеке организована выставка литературы «Полвека под знаменем Октября».

**ВАЖНЕЙШИЙ ДОКУМЕНТ**

**РУСТАВИ.** (Корр. «Зари Востока»). Трудящиеся города глубоко изучают Тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Мартеновский цех Руставского металлургического завода. Политинформатор сталева В. Абаладзе проводит беседу, посвященную Тезисам ЦК КПСС.

Рассказывая о значении Великой Октябрьской социалистической революции, политинформатор говорил о том, что коллектив мартеновского цеха, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу великого праздника, уже реализовал свои юбилейные обязательства. Страна получила сотни тонн сверхплановой стали с маркой РМЗ.

Во всех цехах оформлены стенды, которые отражают героический путь, пройденный Коммунистической партией и советским народом за 50 лет.

**С УДВОЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ**

**МИХЕТА.** (Корр. «Зари Востока»). Более 500 политинформаторов Михетского района ведут работу по разъяснению и пропаганде Тезисов ЦК КПСС.

В Натхатарском овоще-молочном совхозе политинформаторы А. Лурманашвили, Г. Мхевришвили, П. Лоцишвили провели среди рабочих совхоза чистку газет, в которых опубликованы материалы июньского Пленума ЦК партии, разъясняют им положения Тезисов. Широкую пропаганду Тезисов ЦК партии среди колхозников села Мухрани ведут политинформаторы А. Бурбули, Л. Пирумова и Ш. Вардизгулов.

— Наши колхозники, — говорит А. Бурбули, — как и все советские люди, с воодушевлением встретили решения июньского Пленума ЦК КПСС. Они с большим интересом знакомятся с Тезисами ЦК нашей партии. Воодушевленные грандиозными успехами нашей Родины в коммунистическом строительстве, колхозники работают с удвоенной энергией.

Сейчас на полях — уборка колосовых. Комбайнеры колхоза села Мухрани С. Бичашишвили и А. Мамуладзе ежедневно выполняют по полторы — две нормы, стараются закончить косовицу в самые сроки, без потерь. Мухранские колхозники борются за то, чтобы дать Родине в юбилейном году больше мяса, молока, зерна, фруктов.



# КРЫЛЬЯ ОКТЯБРЯ

## ОКОНЧАНИЕ.

Такого количества и такого разнообразия сверхзвуковых, высотных и сверхдальних машин не было еще ни на одном воздушном параде. Коллективы многих ведущих конструкторских бюро в юбилейном году выжили в свои машины лучшие, на что способствовала техническая мысль XX века.

На взлетной полосе — небольшая серебристая машина. По полю разбегается мощный реактивный двигатель. Однако машина не бежит вперед, она плавно и отсечно поднимается над землей и, достигнув высоты 40—50 метров, устремляется по курсу. Мы видим самолет с вертикальным взлетом и посадкой! За его штурвалом Герой Советского Союза полковник В.

Мухин. Такой самолет может взлетать и садиться всюду. Вот он заходит на посадочную полосу, и реактивная струя бьет уже не назад, а вниз, по направлению к земле. Машина, еще не приземлившись, останавливается, зависает и поворачивается, зрительно разными сторонами, словно выбирает удобную точку посадки, затем опускается на землю.

Что ни старт, то новая машина! Вот взлетает с полосы сверхзвуковой реактивный истребитель с укороченным пробегом. Из-под самолета вырываются два огненных языка пламени, ускорившие его взлет и позволившие ему буквально за две три секунды подняться в небо.

Еще один взлет — снова почти молниеносный старт. В воздух поднялся самолет с дополнительными двигателями вертикального взлета. Двигатель называется истребитель. Это военные летчики В. Крыжановский, А. Полторанов, Е. Соловьев, Б. Орлов, М. Комаров, П. Остапенко.

Вывел в небо новую машину и известный в стране летчик Герой Советского Союза полковник В. Ильющин.

И вот этой новинки еще не было на наших авиационных праздниках. На старте мы видели обычный самолет и даже не очень современный — с широким размахом крыльев. Но вот короткий пробег, взлет, и на глазах у зрителей самолет, словно птица, складывает крылья, как будто готовится к броску, набирает скорость и скрывается в высоте неба. Демонстрируется сверхзвуковой самолет с изменяемой стреловидностью крыла в полете. Его ведет подполковник Е. Кукмушев. На старте и при посадке самолету более выгоден широкий размах крыла, а сложенные крылья в полете дают большую выигрывают в скорости.

Впечатляющую картину превращения в воздухе самолета в «пилотируемую ракету» зрители увидели еще раз, когда в небе появились краснокрылый сверхзвуковой самолет с изменяемой геомет-

рией крыла, ведомый рекордсменом мира Героем Советского Союза А. Федотовым.

Велико наше уважение к пионерам высоты и скорости — летчикам, управляющим новыми удивительными машинами. Но они ставят лишь последнюю точку в кропотливой и сложнейшей работе, которую ведут коллективы советских авиастроителей. И потому мы сегодня воздаем должное титаническому труду лучших коллективов, возглавляемых видными конструкторами А. Туполевым, А. Микояном, С. Ильюшиным, В. Мясищевым, Н. Камовым, А. Любимовым, О. Сухим, А. Яковлевым, О. Антоновым, Г. Бериевым, М. Милем, С. Туманским.

Уже более двух часов зрители напряженно всматриваются ввысь. Парад завершается колонной новейших боевых самолетов самого различного назначения. Во главе ее — огромный ракетосец дальнего действия в сопровождении шести истребителей. Ведет флагман генерал-майор авиации И. Горбунов. Летят истребители-перехватчики и истребители-бомбардировщики — братья прославившихся в войне штурмовиков «Илов», летят самолеты, способные паразитировать как у самой земли, так и в глубинах стратосферы, летят герои, стерегущие наше мирное небо.

...И вот уж парад окончен. Но каждый, кто видел его, никогда не забудет этой демонстрации мощи нашей авиации. Работники авиационной промышленности, летчики Военно-Воздушных Сил и гражданского флота наглядно показали, каких огромных успехов добилась Советская страна, по праву носящая звание великой авиационной державы.

**Н. ЖЕЛЕЗНОВ, Б. ЛУКЬЯНОВ, В. НОВИКОВ.**  
корр. ТАСС.  
Домоделово, 9 июля.

На снимке: самый большой в мире самолет «Антей». Он может перевозить груз в 80 тонн.  
Фото В. Чередишева. (Фотохроника ТАСС).



# ЧАЕВОДЫ НАРАЩИВАЮТ ТЕМПЫ

## Первые результаты сбора чайного листа и задачи тружеников плантаций на второе полугодие

**ЧАЕВОДЫ** Грузии взяли обязательство в юбилейном году собрать и продать государству 210 тысяч тонн сортового чайного листа — на 10 тысяч тонн больше плана. Высокие рубежи в честь 50-летия Великой Октябрьской революции и мирового революционного процесса, которую прочел партийный лектор Батумского горкома партии Н. Гельбах. Она была про-

ведена по разработанному партийным заводом плану пропаганды Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

К пропаганде решений июньского Пленума ЦК КПСС привлечены все руководящие работники предприятий, члены парткомов, члены партбюро, пропагандисты.

С рабочими завода беседы о Тезисах проводит начальник цеха Г. Дарчия, Г. Гобакидзе, П. Рыжиков, А. Рагулик, секретарь партбюро цеха Н. Таварткиладзе, пропагандист И. Маладзе.

В заводском парткомитете организована выставка материалов и фотодокументов, посвященных 50-летию Советского государства.

В цехе Батумской швейной фабрики политинформаторы, пропагандисты, руководящие работники предприятий проводят беседы о Тезисах ЦК КПСС.

Вокруг началька планового отдела фабрики А. Хивели собрались работники поточного цеха № 2. Рассказывая о работе июньского Пленума ЦК КПСС, он сказал:

— Тезисы ЦК КПСС подводят итоги героического пути советского народа после Октября, определяют современные задачи. Каждый из нас должен глубоко изучить содержание Тезисов. Это поможет коллективу в борьбе за выполнение обязательств в юбилейном году.

**ШИРОКИЙ РАЗМАХ**

**АХАЛЦИХЕ.** (Корр. «Зари Востока»). На предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах Ахалцихского района широко развернулась работа по разъяснению и пропаганде Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

В районе около 200 лекторов райкома партии и общества «Знание» проводят среди трудящихся лекции и доклады, посвященные 50-летию Великой Октябрьской революции. На днях директор восьмилетней школы С. Кукети В. Гаччавадзе выступил с лекцией на кончатке жителей района на тему «Воспитание трудящихся в духе высокой коммунистической сознательности — важное условие перехода к коммунизму». Лекцию на тему «Великая Ок-

тябрьская социалистическая революция и мировой революционный процесс прочел колхозник села Мугарети лектор общества «Знание» Ш. Зедзенидзе.

В Ахалцихской районной библиотеке организована выставка литературы «Полвека под знаменем Октября».

**ВАЖНЕЙШИЙ ДОКУМЕНТ**

**РУСТАВИ.** (Корр. «Зари Востока»). Трудящиеся города глубоко изучают Тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Мартеновский цех Руставского металлургического завода. Политинформатор сталева В. Абаладзе проводит беседу, посвященную Тезисам ЦК КПСС.

Рассказывая о значении Великой Октябрьской социалистической революции, политинформатор говорил о том, что коллектив мартеновского цеха, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу великого праздника, уже реализовал свои юбилейные обязательства. Страна получила сотни тонн сверхплановой стали с маркой РМЗ.

Во всех цехах оформлены стенды, которые отражают героический путь, пройденный Коммунистической партией и советским народом за 50 лет.

гов, работников совхозов и чайных фабрик, результат большой организаторской работы районных и областных партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций.

Следует отметить большой успех чаеводов Аджарской АССР, Абхазской АССР, Махарадзевского, Ткибульского, Цхалтубского, Цхакаевского, Ланчутского, Чохатаурского и ряда других районов. Несмотря на сложные условия, работники чайной промышленности обеспечивают бесперебойную приемку и переработку чайного сырья. Хорошо работают Первая Махарадзевская, Ланчутская, Гальская, Первая Очамчирская, Цулукидзевская, Чхоридзевская, Первая Дидичонская, Нарезанская, Первая Цаленджикская и другие чайные фабрики.

На фоне общего успеха, достигнутого чаеводами республики за первые два месяца сезона, нельзя не отметить некоторые отставания в сборе чайного листа в Гудамисском районе, в Цаленджикском, Зедзацском, Ведиджарском и Моквском чайных совхозах, которые недополнили двухмесячный план продажи государству чайного сырья. Сейчас все они ликвидируют имеющиеся недостатки и обещают в нынешнем году продать государству значительное количество листа сверх плана.

Важнейшим условием получения высокого урожая чайного листа является своевременный уход за плантациями. Сорняки приносят чайным плантациям большой вред. Они «поглощают» огромное количество питательных веществ и влаги, сдерживают вегетацию, загущают сбор листа. Необходимо провести уход за плантациями в полном объеме и на всех площадях в строгом соответствии с агротехническими требованиями.

Одно из центральных мест в системе мероприятий по уходу за чайными плантациями занимает подкормка растений — внесение второй дозы азотных удобрений. Это должно быть произведено в июле месяце. Для подкормки чайных кустов колхозы и совхозы полностью обеспечены азотными удобрениями. Нужно только рационально их использовать, не допустить потери удобрений.

В оставшиеся месяцы сезона сбора листа могут быть засушливые периоды, что скажется на интенсивности вегетации чайных кустов и урожайности листа. Поэтому на орошаемых плантациях необходимо иметь в полной исправности оросительную систему. Нужно вести систематическое наблюдение за влажностью почвы, осуществлять полив плантаций при первой необходимости.

Качество чая во многом зависит от сырья, но не в меньшей степени — от чайных фабрик, строгого соблюдения здесь технологических норм переработки листа, что в ряде случаев не обеспечивается. Поэтому первостепенная задача руководителей хозяйств, автотранспортных контор и чайных фабрик — работать рука об руку, совмещая местные усилия устранения недостатков, заботиться об увеличении производства чая, повышении его качества.

Успешное выполнение полугодового плана сбора и продажи государству сортового чайного листа в июле месяце — явление весьма отчаянное. Но это не дает оснований для самоуспокоения. До конца сезона придется собрать свыше 100 тысяч тонн сортового чайного листа, значительно поднять удельный вес листа первого сорта. Вот почему крайне важно усилить внимание к сбору чайного листа, уходу за насаждениями чая, помня, что основная работа еще впереди.

Чаеводы Грузии, как и все советские люди, работают с полной отдачей сил и энергии. Они считают своим патристическим долгом собрать и продать государству сверх плана как можно больше высококачественного чайного листа, встретить юбилейные торжества новыми успехами.

**М. ДОЛАБЕРИДЗЕ,**  
заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР, Герой Социалистического Труда.

**Пленум Гардабанского райкома КП Грузии**

10 июля состоялся пленум Гардабанского райкома КП Грузии, обсудивший организационный вопрос.

В связи с переходом на другую работу пленум освободил тов. Г. Л. Надашвили от обязанностей первого секретаря и члена бюро райкома.

Первым секретарем и членом бюро райкома пленум единогласно избрал тов. А. С. Бекаури.

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии тов. Ш. И. Чанкувадзе. (ГрузТАГ).

**НАРОДНОЙ МОНГОЛИИ — 46 ЛЕТ**

«Непосредственное влияние Октябрьской революции и всесторонняя помощь и поддержка Советской страны, — говорится в постановлении ЦК МНРП о подготовке к 50-летию Октября, — явились могучими факторами, опираясь на которые трудящиеся Монголии под руководством своей Народно-революционной партии обеспечили победу народной революции, отстояли ее завоевания от внешних и внутренних врагов и совершили за исторически короткий срок переход от феодализма к социализму».

Вот уже более четырех с половиной десятилетий народы Советского Союза и Монгольской Народной Республики идут вместе рука об руку к известной цели — к коммунизму. Основы советско-монгольской дружбы заложены великим Лениным и славным сыном монгольского народа Су-хэ-Батором. Новым этапом в развитии и укреплении дружбы и сотрудничества между этими странами явилось заключение 15 января 1966 года советско-монгольского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Дружба народов наших стран прочна и нерушима, она служит интересам обоих государств, упрочению единства и сплоченности всего социалистического сообщества.

Монгольская Народная Республика — неразрывная составная часть мировой системы социализма. Вступление МНР в 1962 году в Совет Эко-

номической Взаимопомощи явилось новым важным шагом в дальнейшем укреплении всестороннего сотрудничества народной Монголии с братскими социалистическими странами.

Монгольская Народная Республика ведет активную и последовательную борьбу за укрепление единства стран социалистического сообщества, за мир и дружбу между народами.

Весь монгольский народ, верный своему интернациональному долгу, решительно поддерживает героическую освободительную борьбу вьетнамского народа против варварской агрессии американского империализма.

В Монгольской Народной Республике вызвала возмущение подготовленная империями преступная агрессия Израиля против свободных арабских народов. Пленум ЦК МНРП, выражая волю членов партии и всех трудящихся страны, вынес специальное постановление о поддержке Заявления руководителей коммунистических и рабочих партий и правительств социалистических стран о положении, сложившемся на Ближнем Востоке вследствие агрессии Израиля, подписанного 9 июня в Москве.

Славная Монгольская народно-революционная партия высоко несет знамя марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

В день великого национального праздника братского монгольского народа — 46-й годовщины Народной революции — советские люди от всей души желают ему дальнейших успехов в социалистическом строительстве, в борьбе за мир и дружбу между народами.

**Х. ИВАНШВИЛИ.**

**Молодость древней страны**

Сегодня братский монгольский народ отмечает свой великий национальный праздник — 46-ю годовщину Монгольской народной революции, которая совершилась под влиянием идей Великой Октябрьской революции.

«Великая Октябрьская социалистическая революция нанесла сильнейший удар по всей системе империалистического колониального господства, явилась могучим стимулом развития национально-освободительного движения». (Из Тезисов ЦК КПСС).

Монгольский народ, поднявшись на борьбу за свое национальное и социальное освобождение под руководством Народно-революционной партии, одержав историческую победу, создал новое суверенное народно-демократическое государство.

За годы народной власти трудящиеся Монгольской Народной Республики добились выдающихся успехов в строительстве новой жизни. За короткий исторический отрезок времени они подняли страну от феодальной отсталости к социализму, минуя капиталистическую стадию развития. В Монгольской Народной Республике успешно претворено в жизнь марксистско-ленинское учение о некапиталистическом пути развития к социализму.

В экономике страны господствуют социалистические производственные отношения. В результате осуществления индустриализации Монголия, имевшая прежде только кочевое животноводство, превратилась

в аграрно-индустриальную страну. Промышленность республики располагает теперь многими новыми отраслями: топливно-энергетической, горнорудной, металлообрабатывающей, деревообрабатывающей, текстильной, кожевенно-обувной, производством стройматериалов, полиграфической, пищевой и другими.

В стране осуществлено кооперирование единоличных арабских (крестьянских) хозяйств. В сельском хозяйстве МНР развивается новая отрасль — земледелие. Его удельный вес в валовом сельскохозяйственном производстве уже в 1965 году достиг почти одной трети.

Значительный вклад в подъем экономики страны был сделан в третьей пятилетке (1961—1965 гг.). Среднегодовой темп прироста промышленной продукции за этот период составил 10,5 процента. Ныне промышленность республики ежедневно выпускает столько продукции, сколько она производила ее за весь 1929 год.

За третью пятилетку валовая продукция монгольского животноводства выросла на 13 процентов, а валовой сбор урожая зерна — на 38 процентов. Выдающимся событием в жизни всего монгольского народа явился XV съезд Монгольской народно-революционной партии, состоявшийся в июне 1966 года. Съезд принял новую программу партии. Эта программа определяет телеральную линию партии по обеспечению полной победы со-

циализма в МНР. Страна вступила в новый период — период завершения строительства социалистического общества.

Монгольская народно-революционная партия ставит перед собой цель превратить МНР в ближайшем будущем в индустриально-аграрную страну, подготовить условия для постепенного перехода к дальнейшему коммунизму.

XV съезд МНРП утвердил директивы по четвертому пятилетнему плану развития народного хозяйства и культуры МНР на 1966—1970 гг. Эти директивы предусматривают увеличение производства сельскохозяйственной продукции на 38—40 процентов при среднегодовом темпе его прироста около 7 процентов. Общее поголовье скота увеличится к 1970 году на 7—9 процентов и достигнет 25—26 миллионов голов.

Объем промышленной продукции предполагается увеличить на 70—80 процентов. Главная задача в области промышленности — неуклонное укрепление и расширение топливно-энергетической базы народного хозяйства и обеспечение быстрого роста производства строительных материалов, ускорение развития наиболее эффективных отраслей пищевой промышленности, повышение эффективности производства и улучшение качества продукции.

Задания четвертой пятилетки успешно выполняются. В первом квартале нынешнего года прирост промышленной продукции по сравнению с тем же

периодом прошлого года составил 10,9 процента.

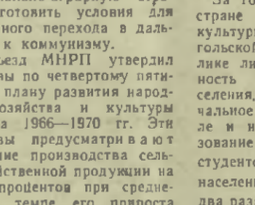
Неуклонно повышается материальное благосостояние и культурный уровень трудящихся. К 1970 году национальный доход возрастет на 30 процентов.

За годы народной власти в стране произошла полноконная культурная революция. В Монгольской Народной Республике ликвидирована неграмотность среди взрослого населения, введено всеобщее начальное обучение детей в селе и неполное среднее образование в городе. Ныне число студентов на каждые 10 тысяч населения в Монголии почти в два раза больше, чем во Фран-

ции, в 2,4 раза больше, чем в Италии.

Исторический опыт Монгольской Народной Республики имеет большое международное значение. Народы бывших колоний, стремящиеся закрепить и упрочить свою независимость, на примере Монголии видят, как, идя по некапиталистическому пути развития, можно в короткие исторические сроки ликвидировать экономическую и культурную отсталость, добиться замечательных успехов во всех областях общественной жизни.

Великая Октябрьская социалистическая революция явилась светлой зарей для угнетенного монгольского народа.



Монгольская Народная Республика. Мукомольный комбинат. Фото МОНЦАМЭ—АПН.

# СТРОИТЕЛЬСТВО — С ПРОГРЕССОМ В НОГУ



За счет преимущественного роста наиболее прогрессивных, решающих отраслей народного хозяйства, повышения производительности труда на основе самой передовой техники и научной организации труда, улучшения использования производственных фондов и капитальных вложений, повышения качества продукции и осуществления стройжима экономии решается задача нового подъема всей социалистической экономики.

(Из Тезисов Центрального Комитета КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».)

## КУРСОМ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ



В молодом индустриальном центре республики — Рустави рождается еще одно новое крупное предприятие — завод металлоконструкций. Его продукция найдет широкое применение на просторах страны. Завод сооружается прогрессивными индустриальными методами. На снимке: внешний вид главного здания Руставского завода металлоконструкций. Фото Е. Суеурикашвили.

В нашей республике, как и во всей стране, строительство является одной из крупнейших отраслей материального производства. Объем строительно-монтажных работ, выполняемых Министерством строительства Грузинской ССР и его субординированными организациями, в нынешней пятилетке должен возрасти со 150 миллионов рублей в 1965 году до 270 миллионов в 1970 году. Что не должно для обеспечения выполнения пятилетнего плана по вводу в действие новых производственных мощностей, жилых домов и других объектов в короткие сроки, с высоким качеством и при наименьших затратах?

Для этого необходимо повысить уровень индустриализации строительства, превратить строительно-монтажный процесс в комплексно-механизированный процесс монтажа зданий и сооружений из унифицированных элементов заводского изготовления. Учитывая это, мы все шире применяем в промышленном, жилищном и культурно-бытовом строительстве сборные конструкции, изделия и узлы с высокой заводской готовностью. Сейчас задача заключается в том, чтобы на основе дальнейшего технического прогресса в области производства сборного железобетона резко повысить его ка-

чество, то есть увеличить прочность, снизить вес конструкций. На предприятиях стройиндустрии нашего министерства освоено производство новых, прогрессивных конструкций и деталей. На Руставском комбинате железобетонных изделий впервые в стране бетонированный комбайн переведен на выпуск предварительно напряженных железобетонных плит перекрытия сплошного сечения. Комбайн наладил также изготовление высокопрочных изделий с вертикально-овальными пустотами, армированных высокопрочной проволокой.

Развитие производства сборных железобетонных конструкций должно предусматривать в первую очередь за счет максимального использования мощностей действующих предприятий, их расширения и реконструкции. В связи с этим следует отметить, что предприятия, выпускающие сборные железобетонные и бетонные изделия, сосредоточенные в основном в тресте «Грузстройиндустрия», еще не в полной мере обеспечивают постоянно растущие потребности трестов. Многие заводы, представляющие собой открытые полигоны, созданные много лет назад за счет средств, отпущенных на временные сооружения, в дальнейшем достраивались без соблюдения элементарных тре-

бований технологии, без учета перспектив развития. Такие заводы нуждаются в коренной реконструкции и совершенствовании основных технологических процессов. Другим важным средством индустриализации строительства является внедрение достижений химии. Применение синтетических материалов позволяет уменьшить вес конструктивных элементов, повысить эффективность работ, снизить их трудоемкость и стоимость. Одно из основных направлений технического прогресса в строительстве — повышение уровня механизации. Министерство строительства, располагая большим парком современных строительных машин и опираясь на созданный специализированный трест механизации, успешно приближается к завершению комплексной механизации массовых и трудоемких процессов. Одна из главных задач забот — это, конечно, улучшение качества строительства. Наше министерство с этой целью проводит ряд важных мероприятий. Так, предполагается установить прямую зависимость между качеством продукции стройиндустрии, строительно-монтажных работ и оплатой труда.

Несколько слов о вопросах снабжения. Ввиду того, что существующая в наших организациях система снаб-

## ОПЫТ НАШИХ ДРУЗЕЙ

На ВДНХ СССР в павильоне «Строительство» собраны экспонаты со строек Москвы, Ленинграда, Воронежа, Новосибирска и многих других городов страны. Расскажем о некоторых из них.

Представьте себе такую ситуацию: в цехе погас свет, бездействуют установки, срывается график работы. Авария. Что случилось с электрокабелем, как быстро найти поврежденное место? Кабель находится в земле, да еще, быть может, под слоем асфальта или бетона! Разве можно заглянуть под землю, не врибаясь к раскопкам? Оказывается, можно. Об этом позаботились новаторы треста «Мосгорспецстрой». Они создали комплект приборов для определения трасс и мест повреждения кабелей. Электроника быстро наводит «порядок» в инженерных коммуникациях.

При подъеме краном грузов иногда происходит закручивание канатов. Это ведет к их истиранию и, в конечном счете, — к обрыву. Чтобы этого не случилось, главный инженер Управления механизации треста «Татгидрострой» А. Чегорский предложил специальное устройство, простое по конструкции и легкое по весу — всего шесть килограммов. Этот же изобретатель разработал бульдозерный ковш для производства сложных и трудоемких земляных работ при подготовке котлованов с траншеями и уступами под фундамент. Ковш собирается из 9 секций. Каждую секцию можно устанавливать на валу под различным углом, регулируя глубину резания грунта таким образом, чтобы она была больше в местах, где будет уложен кабель, бордюрный камень или фундамент. «Щарем-ковшом» можно назвать это изобретение А. Чегорского.

Группа инженеров отдела индустриализации воронежского треста «Оргтехстрой» разработала технологию перевозки кирпича пакетами без поддонов. Этот способ повышает культуру производства на заводах и строительных площадках, исключает бой кирпича, ликвидирует ручной труд при погрузочно-разгрузочных работах. На каждой тысяче кирпичей, перевезенной пакетами, экономится полтора рубля.

Сварщики знают, как местами разрушается резиновая изоляция на медном сварочном проводе при различных режимах нагрузки и условиях работы. В результате преждевременно выходит из строя большой кусок провода длиной 25—30 метров. Для удлинения срока службы сварочных проводов инженер СМУ-36 треста «Татспецстрой» А. Тянин изобрел электротрубоукрепитель, которым в процессе работы можно восстановить нарушенную резиновую изоляцию.

Традиционные строительные материалы — кирпич, лес и другие — давно уже апробированы. А как определить, хорошо ли «поведут» себя в жару или в холод, в дождь или в сильные стужи крупнопанельного дома? Это можно точно узнать с помощью климатических камер, разработанных сотрудником Центрального научно-исследовательского и экспериментального проектного института жилищ Ф. Ульковым. В этих гигантских лабораториях искусственного климата испытываются целые... квартиры.

Внедрение новинки, представленных на ВДНХ СССР, безусловно, поможет повысить производительность труда, улучшить качество и культуру строительных работ.

В. СОЛДАТЕНКОВ, г. Москва.



## РАСТЕТ МОЩНОСТЬ КОМБИНАТА

Возникновение и развитие крупнопанельного домостроения таит в себе огромные резервы сокращения сроков работ, улучшения качества и снижения стоимости жилищного строительства. Оно позволяет перенести изготовление элементов зданий со строительной площадки в заводские цеха, а строительную площадку превратить в своеобразный сборочный цех. Наличие заводов по изготовлению крупнопанельных элементов явилось одним из условий перехода на новую форму организации строительства — домостроительные комбинаты (ДСК). Домостроительный комбинат сосредоточивает в единой технологической потоке все функции по возведению жилых домов: производство деталей, транспортировку их на строительную площадку, монтаж домов и сдачу их в эксплуатацию.

Учитывая прогрессивность этой формы строительной организации и опыт работы ДСК Москвы, Ленинграда и других городов нашей страны, в 1965 году в Тбилиси на базе строительного управления и комбината производственных предприятий был создан домостроительный комбинат «Главблестрой». Такое объединение дало отличные результаты. Увеличилась производительность, возросла вводимая в эксплуатацию площадь жилья.

Создание ДСК в немалой степени способствовало также более оперативному решению узловых технических вопросов. Был освоен выпуск жилого дома новой

серии «1-464 ЕС», разработанного коллективом специалистов, возглавляемым архитектором Д. Цабаладзе. От предшествующей новой серии домов отличается улучшенной планировкой квартир и в достаточной степени учитывает климатические условия Юга.

Большие и ответственные задачи стоят перед коллективом домостроительного комбината «Главблестрой» в юбилейном году. Уделяя первоочередное внимание улучшению жилищных условий трудящихся, проектировщики и строители создают улучшенные варианты жилых домов. В связи с этим нашему ДСК предстоит реконструировать и перенастроить производственный цех.

Проектно предусмотрено возможность вариантного решения фасадов домов, устройство раздельных санузлов, увеличение высоты комнат до 2,7 метра вместо существующей высоты 2,5 метра.

Для выпуска 9-этажных домов в ДСК проводится реконструкция производства: с Бзыбского завода железобетонных изделий перебазированы 5 касетных установок.

По плану реконструкции предусмотрено увеличение мощности комбината до 100 тысяч квадратных метров жилой площади в год.

Г. КВИЦИДЗЕ, начальник домостроительного комбината «Главблестрой».

## НА СТЫКЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ

В решениях XXIII съезда КПСС большое внимание уделено вопросам повышения эффективности капитальных вложений, ускорения и улучшения качества строительства. Достичь поставленной цели можно лишь при условии внедрения в строительство новой техники, прогрессивной технологии и методов научной организации труда.

В нашей республике эти задачи возложены на технологический трест «Грузортгестрой» Министерства строительства республики. С его созданием положено начало планомерному проведению единой технической политики в строительстве. Рассказываем о некоторых работах коллектива треста.

В настоящее время создана и получила широкое признание новая система планирования и оперативного управления строительством. Основой ее служат так называемый сетевой график, представляющий собой графическую модель процессов строительства одного или нескольких объектов.

Строительство высотного комплекса гостиницы «Иверия» осуществляется на основе сетевого графика, разработанного отделом проектирования производства работ «Грузортгестрой». Это обеспечило четкую координацию деятельности всех участвующих в строительстве организаций и поставщиков, сокращение сроков работ. По разработанному нами сетевому графику сооружаются также завод санитарно-технических изделий и предметов домашнего обихода на пластмассовом заводе в Тбилиси, курортный комплекс на мысе Пицунда и другие объекты.

На первых порах своего существования «Грузортгестрой» поставил перед собой задачу механизировать отдельные работы, выполняемые в основном вручную. В 1966 году трест совместно с «Главблестроем» разработал, экспериментально проверил и внедрил

механизированные способы ведения таких отделочных работ, как устройство стяжки цементными растворами под паркетные полы, штукатурка внутренних стен и фасадов кирпичных домов, отделка фасадов зданий, бескаркасная окраска помещений масляными красками, водными растворами и эмульсиями.

На стройках находят все более широкое применение холодные битумные мастики для наклейки паркета, линолеума, поливинилхлоридных плиток, устройства мягкой кровли, а также для гидрозольных подземных элементов строительных конструкций и сооружений. С внедрением холодных битумных мастик уменьшаются трудовые затраты, создаются возможности для механизации работ, улучшаются условия труда.

Одно из непреходящих условий выполнения планов капитального строительства в республике — это совершенствование технологии производства сборных железобетонных конструкций, изделий и деталей для гражданского и промышленного строительства. «Грузортгестроем» разработаны и будут внедрены на втором комбинате производственных предприятий треста «Грузортгестрой» транспортные тоннельные пропарочные камеры.

Следует рассказать и о другом усовершенствовании, внедренном в производство специалистами треста. По предложению инженера отдела внедрения новой техники была произведена реконструкция установки для натяжения арматуры на Тбилиском заводе железобетонных изделий № 1. Выигрши — 100 тысяч рублей в год. На ряде заводов внедрено изготовление многослойных плит-настилов, армированных высокопрочной проволокой, а также беспрерывное стыкование арматурных стержней для сборных железобетонных изделий. Одним из путей упорядочения вопросов изготовления строительных изделий является переход от оценки производительности деятельности строителей по сметной стоимости к оценке по нормативной стоимости работ — сокращению НСР. При этом ликвидируется деление работ на «выгодные» и «невыгодные». Отделом экономики треста «Грузортгестрой» составлен сборник расценок по НСР, применение которых позволит сократить сроки строительства объектов при наименьших затратах труда и материальных ресурсов.

Л. ТОНАКАЯН, главный инженер треста «Грузортгестрой».

## КИБЕРНЕТИКА — ОТЛИЧНЫЙ ПОМОЩНИК

В последние годы в планировании и управлении строительством все большее применение находят достижения кибернетики, счетно-решающие и управляющие устройства. Внедрение математических методов и вычислительной техники уменьшает затраты труда, повышает его производительность и снижает стоимость строительства. В связи с проводимой ныне в нашей стране хозяйственной реформой широкое применение таких методов приобретает особенно важное значение.

Наш трест активно внедряет математические методы линейного программирования и вычислительной техники в строительное производство. Так, с помощью кибернетических методов успешно решена задача развития и специализации на 1966—1970 годы предприятий сборного железобетона Министерства строительства Грузинской ССР.

Одним из актуальных является вопрос механизации труда инженерно-технического персонала, занятого определением потребности в материалах. Как правило, расчеты по определению потребности в материалах ведутся на арифмометрах и контрольных счетах, иногда на автоматических или полуполуприборных вычислительных ма-

шинах. Между тем эти расчеты могут быть успешно выполнены на электронном вычислительном перфораторе. Математическая станция треста «Грузортгестрой», укомплектованная новейшими счетно-клавишными машинами и небольшим штатом операторов, в настоящее время охватывает механизацию учета вычислительных работ большинства строительных организаций г. Тбилиси, входящих в систему Министерства строительства Грузии. Здесь внедрен комплексный механизм автоматического учета труда и заработной платы, что есть наложен выпуск полностью законченной расчетно-платежной документации.

Трест намерен использовать опыт «Главмостроя» по разработке часовых монтажно-транспортных графиков для полного строительного строительства. В его основе лежит то, что все сборные детали доставляются на стройку по часовому графику в последовательности, предусмотренной технологией возведения здания. Затем эти детали краном подаются к месту монтажа. Такой метод монтажа «с колес» обеспечивает значительное снижение затрат за счет ликвидации «мертвых» железобетонных изделий и материалов, сокращает объем по-

грузочно-разгрузочных работ. Однако систематическая подготовка графиков является трудоемкой и длительной работой. Применение же счетно-перфорационных машин позволяет даже при очень большом количестве одновременно строящихся зданий выслать монтажно-транспортные графики в кратчайший срок с учетом последних данных о положении на стройках.

При оперативном планировании работ строительных организаций часто возникает задача рационального распределения наличного парка башенных кранов по строительным объектам. Башенные краны большинства марок взаимозаменяемы и практически используются при возведении одних и тех же зданий жилищного и социально-бытового назначения. Однако их производительность и эксплуатационная стоимость различны, следовательно, различна и доля затрат на механизацию. Многие такие задачи, связанные с наилучшим распределением башенных кранов, могут с большим эффектом решаться с помощью методов линейного программирования.

Необходимо более интенсивно внедрять математические методы и вычислительную технику в практику строительного производства и на базе этого создать в республике автоматизированную систему управления строительством, которая должна работать во взаимосвязи с единой сетью вычислительных центров страны.

Г. КОБАЛАВА, начальник отдела вычислительной и организационной техники треста «Грузортгестрой».

## СТРОИТЕЛИ РЕСПУБЛИКИ!

Эти новинки можно внедрить в производство

**ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**  
Лабораторией дегтевых гидроизоляционных материалов Научно-исследовательского института асбестомента создан материал типа линолеума, который найдет применение в кровельных и сантехнических работах. Он прекрасно защищает любые поверхности от влаги, долговечен и прочен. Если от рулона этого материала отрезать кусок пленки и растереть его в ароматический углеводород, получится еще и малярная краска, хорошо покрывающая бетон, асбестоцемент, металл.

**СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ**  
В настоящее время в строительстве все еще применяются лен-

точные фундаменты. Поэтому строительство подземной части зданий нередко отнимает в 2—3 раза больше времени, чем монтаж надземной. Для повышения уровня индустриализации, снижения стоимости и трудоемкости возведения фундаментов многие строительные организации уже используют экономичные конструкции фундаментов с применением железобетонных свай. В ведущем строительном организации Москвы, Ленинграда, Краснодара и других городов примерно 30—35 процентов жилых зданий строятся на свайных основаниях. Такие фундаменты эффективны и в промышленном строительстве.

**СОЕДИНЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ МЕТОДОМ ПРЯМОГО СТЫКОВАНИЯ**  
При прокладке канализационных коллекторов наиболее сложным участком является стык между трубами. Он должен быть прочным, плотным и обеспечивать удобство монтажа. Существующие виды соединений (муфтовые, раструбные и фальцовочные) малоприспособны. Институт «Киевпроект» разработал метод прямого стыкования. Такое соединение позволяет упростить монтаж, сократить сроки строительства и сэкономить материалы. Впервые на метод прямого

стыкования были соединены трубы при строительстве коллекторов для очистки сточных вод Киева.

**ПОЛИАМИДНЫЙ ВОРСОВЫЙ КОВЕР**  
На Мытищинском комбинате стройластмасс выпускается ворсовый ковровый материал на теплозвукоизоляционной подоснове. Он предназначен для покрытия полов в жилых и общественных зданиях. Материал отличается высокими акустическими и теплозащитными свойствами, он стоек к истиранию и другим механическим воздействиям, допускает влажную очистку, гигиеничен. Материал трезлоотливый: верх из ворсовой капроновой ткани, основа — лапчатобумажная, низ представляет собой губку из вспененного латекса или синтетического каучука.

**КАМЕННАЯ РАДУГА**  
На Мурманском домостроительном комбинате изготовлена первая партия панелей, облицованных природными камнями Кольского полуострова. Вкрапленные в бетон филациты, габбро, серпентиниты преобразили строительный материал. Из облицованных камнем панелей изготовлены фасады двух опытных домов. Результат получился отличный. Оформленные «каменной радугой» окна выглядят ярко и красочно.

Если вам понравились эти новинки и вы хотите узнать о них более подробно, обратитесь по адресу: Тбилиси, проспект Важа Пшавела, 41, корпус 17, трест «Грузортгестрой» Министерства строительства Грузинской ССР, отдел технической информации.



Специалистами треста «Грузортгестрой» внедрен передовой опыт механизированного оштукатуривания зданий. На снимке: старший инструктор треста «Грузортгестрой» В. Сотников (справа) обучает рабочего строительного управления № 5 «Главблестрой» И. Георгиева передовому методу оштукатуривания фасада здания механизированным способом. Фото С. Гезвадзе.

# ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

В Тбилиси начинаются гастроли Потийского государственного драматического театра имени В. Гунии. Корреспондент «Зари Востока» обратился к главному режиссеру Потийского театра Соломону Тарасовичу Кипшидзе с просьбой рассказать о предстоящих гастролях.

— Если учесть, — говорит Соломон Тарасович, — что после выступления в конце 40-х годов на республиканском конкурсе драматических театров наш коллектив не приезжал в столицу Грузии и что внешние выступления потийцев в Тбилиси проходят в знаменательный год, год 50-летия Советского государства, то становится понятным и естественным те чувства искренней радости и волнения, которыми озабочены мы сегодня. Гастроли в Тбилиси — ответственный и важный для нас творческий экзамен. Тбилисцы увидят пять лучших наших постановок, из которых две — премьеры нынешнего сезона. Это историческая

драма Л. Канчели «Тарас Голуза» и сатирическая трагедия бразильского драматурга Фигейредо «Лиса и виноград» («Эзоп»). Первая пьеса идет в постановке С. Кипшидзе, оформил спектакль молодой талантливый художник, выпускник Тбилисской Академии художеств А. Рамизовидзе. Постановкой пьесы Фигейредо дебютирует на сцене нашего театра режиссер, выпускник Ленинградского института театра, музыки и кинематографии Б. Торонджадзе. Оформил спектакль наш главный художник О. Цуркава.

Кроме того, мы покажем тбилисцам пьесу Р. Коркия «Нико Николадзе», поставленную заслуженным деятелем искусства Грузинской ССР С. Каландаришвили, вот уже 11 лет бесценно возглавляющим наш коллектив и осуществляющим за этот период ряд интересных и значительных постановок. Оформил спектакль А. Мшвениерадзе, который выступает и как артист. Спектакль «Нико Николадзе» в постановке потийцев успешно прошел первый зональный тур республиканского смотря драматических театров и отобран для участия осенью нынешнего года в основном конкурсе, который состоится в Тбилиси.

тыр: года прояво удерживаю- шавов в репертуаре нашего театра. Художник — А. Мшвениерадзе.

О перечисленных драматических произведениях распространяться нет необходимости — они достаточно хорошо известны любителям театра. Важно другое: творческий коллектив потийцев выгасил к каждому из этих спектаклей найти свой ключ, свой оригинальный подход, интерпретировать их по-новому, стремиться внести в режиссерскую и актерскую «палитры» свежие краски.

Потийский государственный драматический театр имени В. Гунии отмечает в этом году 30-летие со дня своего основания. В разное время в Потийском театре работали и творили также выдающиеся грузинские сцены, как Н. Голубишвили, Г. Журдла, Г. Габвиадзе, Т. Доракшадзе, ряд постановок здесь осуществлял народный артист республики И. Прангишвили. Долгое время театром руководил замечательный мастер грузинского сценического искусства, заслужен-



Чаквский чайный совхоз — один из старейших в республике. Здесь были заложены первые чайные плантации. Как правило, совхоз получает высокие урожаи чайного листа. Борьба за увеличение урожайности тесно связана с заботой о людях. Открываются новые ясли, детские сады, школы, клубы, столовые. Родители, работая на плантациях, могут быть спокойны — их дети в надежных руках воспитателей. На снимке: детский сад Чаквского чайного совхоза. Фото М. Каирашвили.

## Актуальные проблемы современной музыки

были предметом обсуждения на Международном симпозиуме руководителей творческих союзов композиторов демократических стран и секретариата Союза композиторов СССР. После лаузаулевой дискуссии в Москве симпозиум продолжил работу в Тбилиси.

Заседание симпозиума, которое состоялось 9 июля в помещении Грузинского общества дружбы и культурных связей с зарубежными странами, вступительным словом открыл председатель Союза композиторов Грузии, народный артист СССР А. Мачавариани.

— Наша встреча, — сказал он, — которая проходит в год празднования 50-летия Великого Октября, имеет большое значение. Главная задача каждого из нас на современном этапе заключается в том, чтобы музыка, созданная нами, была ясной, выразительной, доходливой. Нужно помнить, что художник — это прежде всего общественный деятель, который обращается к миллионам. Вот почему политическая направленность его творчества приобретает огромное значение. Обогащение и развитие художественного языка нельзя отрывать от поиска новых тем.

Секретарь Союза композиторов РСФСР И. Мартынов говорил о вопросах, которые стояли в центре внимания работы симпозиума в Москве. Участники симпозиума по-святости свои выступления разбору произведений талантливых композиторов, сотрудничавших и сотрудничающих с музыкантами социалистических стран и их грузинскими коллегами.

— Ценность нашей встречи заключается в том, что она обогатила нас, расширила кругозор каждого, — сказал первый секретарь Союза композиторов Чехословакии Вер-

слав Нойман. — В Чехословакии хорошо известна грузинская музыка, мы и впредь будем поддерживать личные контакты с грузинскими музыкантами, обмениваться дирижерскими и др.

Председатель Союза композиторов Румынии Т. Черта дал высокую оценку шестому квартету С. Цицадзе, который с успехом исполнялся в Румынии. — Наша первая встреча с грузинскими коллегами, — заявил генеральный председатель Союза композиторов Югославии В. Костич, — будет началом большого сотрудничества между нами.

— «Нонст» композитора Р. Габвиадзе пользуется в ГДР большим успехом, — заявил председатель Союза композиторов ГДР Н. Нотопиц. — Мы поддерживаем и научные связи с грузинскими коллегами. Грузинский музыковед В. Гвашири стал лауреатом премии имени Генделя. В Грузии будет проведена Неделя немецкой музыки.

О высоком профессиональном уровне произведений, прослушанных на концерте камерной и симфонической музыки, говорил генеральный секретарь Союза композиторов Польши А. Добровольский. Участники симпозиума прослушали записи произведений Н. Габвиадзе, созданных по мотивам басен Сулеймана-Саба Орбелиани, симфонию Н. Сванидзе, отрывок из оратории О. Тактакишвили.

Профессор Варшавской консерватории Г. Шиллер посвятил свое выступление анализу этих произведений, отметив их высокий уровень и интересные формы выражения. Композитор Т. Черта (Румыния) высоко отозвался о музыке О. Тактакишвили. Оригинальная и своеобразная, по его мнению, музыка Н. Габвиадзе, заслужившая премию ЮНЕСКО. Интересное решение и симфония Н. Сванидзе, в которой чувствуется сильная рука художника.

На симпозиуме выступили председатель Союза композиторов Армении Э. Мирзоян и композитор К. Арутюнян. Композиторская школа Грузии является одним из передовых отрядов советской музыки, отметили они. Успехи грузинской музыки последних лет заслуживают самой широкой пропаганды.

В числе лучших произведений К. Арутюнян назвал квартет С. Цицадзе, симфонию Г. Канчели, концерт для скрипки Н. Мамисашивили. 12 июля симпозиум продолжит работу. (ГрузТАГ).



Во всем мире ширится движение протеста против агрессии США во Вьетнаме. На снимке: демонстрация протеста против агрессии США во Вьетнаме в городе Амстердам (Нидерланды). Фото А. Д. — ТАСС.

## СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

### Отклики на авиационный парад в Москве

Авиационный парад в День Воздушного Флота СССР, посвященный 50-летию Великого Октября, произвел большое впечатление на иностранных представителей и корреспондентов, присутствовавших на параде. Особое внимание они обратили на демонстрировавшиеся многочисленные образцы новой авиационной техники.

НЬЮ-ЙОРК. Корреспондент американского агентства Ассошиэйтед Пресс передает, что на него самое сильное впечатление произвел реактивный истребитель с изменяемой стреловидностью крыла, принимающий в полете на сверхзвуковых скоростях форму стрелы, и реактивный истребитель, который взлетает и садится вертикально, наподобие вертолета. Корреспондент АП отмечает, что самолеты с вертикальным взлетом и посадкой строятся на Западе лишь в экспериментальном порядке. Он также указывает, что Франция несколько дней назад отказалась от участия в проекте создания совместно с Англией самолета с изменяющейся геометрией крыла.

ЛОНДОН. Корреспондент агентства Рейтер в сообщении из Москвы подчеркивает, что на параде был показан самый легкий в мире истребитель с изменяемой стреловидностью крыла. Этот тип самолета, отмечает корреспондент, опередил американский истребитель с изменяемой стреловидностью крыла «Ф-111», создание которого столкнулось с трудностями из-за того, что его вес оказался выше указанного в первоначальных спецификациях.

ПАРИЖ. Московский корреспондент агентства Франс Пресс обращает внимание на новинки авиационной техники, которые были показаны на параде. «По единодушному мнению военных специалистов Запаदा, — пишет автор коррес-

### ЗАКРЫТИЕ ВСЕМИРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЬЕТНАМУ

СТОКГОЛЬМ, 10 июля. (ТАСС). Вчера здесь закрылась Всемирная конференция миролюбивых сил по Вьетнаму, созванная по инициативе ряда международных и национальных организаций, выступивших за прекращение агрессии США против вьетнамского народа.

На заключительном заседании участники конференции единодушно приняли обращение к мировой общественности по Вьетнаму, содержащее призыв к усилению борьбы против американской агрессии во Вьетнаме.

### Эрхард в США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Сюда прибыл бывший канцлер Западной Германии Эрхард. Он побудет в США 12 дней и посетит Вашингтон, где встретится с президентом Джонсоном.

### ПРИЗЫВ ВИДНЫХ АМЕРИКАНЦЕВ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Наступило время прекратить бомбардировки Северного Вьетнама и немедленно начать переговоры — под таким заголовком газета «Нью-Йорк таймс» опубликовала на целой полосе обращение к американскому

### ПОЛОЖЕНИЕ В НИГЕРИИ

ЛАГОС. (ТАСС). Войска федерального правительства продолжают военные действия против отколовшейся Восточной Нигерии. По сообщению военного командования, наступление ведется по трем основным шоссе города Энугу. В ходе операций федеральные войска захватили еще три населенных пункта Восточной Нигерии — Обуду, Омгунду и Дакем. Радио Энугу в то же время сообщило, что в районе университета ского города

## Заседание Совета Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 10 июля. (ТАСС). Вчера Совет Безопасности продолжил рассмотрение вопроса о новом грубом нарушении Израилем решения Совета Безопасности о прекращении огня.

Представитель ОАР на прошлом заседании сообщил Совету о новых бомбардировках израильской авиацией утром восточного берега Суэцкого канала, обстреле израильской артиллерией и бомбардировках израильскими воздушными пиратами грузостановленных пунктов.

Представитель СССР Н. Т. Федоренко подчеркнул, что до тех пор, пока израильские войска не уберутся с оккупированных ими арабских территорий, не может быть мира на Ближнем Востоке. Вот почему самой важной и неотложной задачей, сказал советский делегат, является немедленный

отвод войск Израиля на позиции, которые они занимали до 5 июня 1967 г., и ликвидация последствий израильской агрессии.

Новые агрессивные акты Израиля, указал Н. Т. Федоренко, свидетельствуют о том, что Израиль пользуется поддержкой со стороны США, Англии и некоторых других западных держав, которые берут на себя всю тяжесть ответственности за опасные для дела мира последствия. Советский представитель подчеркнул, что продолжающаяся американская агрессия против вьетнамского народа, вероломное нападение Израиля на арабские страны, недавние провокации против Конго, тревожные сообщения о планах, направленных против Республики Кипр, — это зловещая ода цепи и заговоре империализма и колониализма против национально-освободитель-

ной борьбы, в самом молодом независимом государстве необходимо из этого сделать должные выводы, ибо попустительское отношение к агрессии и ослабление бдительности чревата самой большой опасностью прежде всего для них самих.

СССР, подчеркнул Н. Т. Федоренко, твердо и решительно поддерживает арабские государства в их борьбе за свободу и территориальную целостность, оказывая им всестороннюю помощь, в частности, и в Организации Объединенных Наций.

Н. Т. Федоренко призвал ООН выполнить свой долг — положить конец израильской агрессии, обеспечить законные права арабских государств, восстановить мир.

Представители США и Англии в Совете Безопасности выступили как адвокаты агрессии.

Делегат Израиля Рафаэль выступил с наглым заявлением, состоявшим из лживых обвинений по адресу арабских государств и антисоветских инсинуаций. Это заявление еще раз подтвердило намерение Израиля продолжать политику вооруженных провокаций, агрессии и территориальной экспансии. В заключении заседания председатель Совета Макопел (Эфиопия) зачитал заявление, которое, как он сказал, выражает общее мнение Совета. В заявлении содержится просьба к генеральному секретарю ООН У Тану предложить начальной штабе организации ООН по наблюдению за перемирием в Палестине разработать с правительствами ОАР и Израиля необходимые меры для разминирования в зоне Суэцкого канала военных наблюдателей ООН, подчиненных начальной штабе организации ООН по наблюдению за перемирием в Палестине.

### ВЕЛИКОМУ ЛЕНИНУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Вчера в театре имени Руставели состоялся выездной спектакль Горьковского государственного драматического театра имени Г. Эрдстави. Пьеса А. Попова «Семья», показанная зрителям тбилисской аудитории, — это интересный, захватывающий, возмущающий, раскаты о семье Ульяновых, о детских и юношеских годах вождя пролетарской революции — Владимира Ильича Ленина.

Перевод «Семьи» на грузинский язык был осуществлен известным драматургом М. Джапаридзе. Пятнадцать лет назад эта пьеса шла на сцене театра имени Руставели в постановке народного артиста Грузинской ССР Д. Александровича. Нынешняя постановка состоялась в начале этого месяца, осуществлена главным режиссером Горьковского театра, заслуженным деятелем искусства республики Л. Носелиани. Художественное оформление спектакля принадлежит заслуженному художнику Грузинской ССР Ш. Хуцишвили. Музыка подобрана заслуженным деятелем искусства республики Л. Кипшидзе.

Образ юного Ленина воплощен в спектакле молодыми актерами А. Гвадзиба. В роли матери Владимира Ильича — Марии Александровны Ульяновой — выступает заслуженная артистка Грузинской ССР Н. Залодзанишвили. Новый спектакль горьковцев посвящен 50-летию Великого Октября и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

### Решение совещания в Найроби

НАЙРОБИ. (ТАСС). В коммюнике закончившегося совещания президентов Кении, Танзании, Замбии и Уганды отмечается, что президенты осудили агрессию, совершенную империалистами против Демократической Республики Конго. Участники совещания выразили полную поддержку президенту Конго Мобуту в борьбе за независимость своей страны, а также приняли решение оказать помощь Конго.

## СООБЩЕНИЯ • С ПРАВКИ • ОБЪЯВЛЕНИЯ

### КИНО

СЕГОДНЯ  
В кинотеатрах: имени Руставели, «Сибирь» — «Живая мясница»; «Иван» (в зрим. театре), «Сакар-зель» (Красный зал), «Коллея» (в зрим. театре), в Доме культуры имени Плеханова (в зрим. театре) — «Гайдуки»; «Сакертелло» (Зеленый зал) — «Ганга и Джамна» (1-я и 2-я серии); «Накадули» — «Ирри-рак-закма Моррисвилл»; «Тбилиси» — «День и час»; «Космос-люкс» — «Спартак» — «Девушки из Тавадуки»; в Доме культуры работников бытового обслуживания — «Снега Климмаджаро»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Кавказская пленница»; имени 26 комиссаров (второй зал), «Казбег» (первый зал) — «Саша-Сашевич»; в Доме офицеров, в Доме культуры имени И. Чавчавадзе — «Дачники»; «Таламджаро» — «Неуловимые вистепи»; «Батуми» — «Человек без корней»; в Доме культуры имени Горького (в зрим. театре) — «Вечный календарь»; «Казбег» (второй зал) — «Борьба в долине»; «Коллеури» — «Вертикаль»; летние кинотеатры: в саду Филармонии — «Живая мясница»; «Амриани» — «Гайдуки»; «Исвия» — «Веселые ребята»; в Доме культуры имени Плеханова — «Ганга и Джамна» (1-я и 2-я серии); в парке Ваке — «Призраки замка Моррисвилл»; «Газалдули» — «Девушки из Тавадуки»; «Коллея» — «Павлик Герваля»; имени 26 комиссаров — «Навекя вместе»; в парке Дружбы — «Чрезвычайное поручение»; в Доме культуры имени Горького — «Дачники»; в парке имени Кирова — «Человек без корней».

### 30 ИЮЛЯ 1967 ГОДА В г. РОСТОВЕ-НА-ДОНУ СОСТОИТСЯ 118-й ОСНОВНОЙ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВНУТРЕННЕМУ ВЫИГРЫШНОМУ ЗАЙМУ, ВЫПУЩЕННОМУ В 1947 ГОДУ.

В тираже на один разряд займа разыгрываются 8.500 выигрышей от 40 до 5.000 рублей на общую сумму 465.020 рублей. Очередные тиражи выигрышей по этому займу в 1967 году состоятся 30 сентября (основной и дополнительный) и 30 ноября.

### ПРИБОРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ СВОБОДНО ОБРАЩАЮЩИХСЯ ЗАЙМОВ!

УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.

### ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМ. З. ПАЛИШАВИЛИ

### ГАСТРОЛИ солистки Киевского театра оперы и балета им. Т. Шевченко, народной артистки СССР

### Евгении МИРОШНИЧЕНКО

Среда, 12 июля, 4-й спектакль 3-го абонемента  
Г. Доницетти  
ЛЮЧИЯ ДИ ЛАММЕРМУР  
Партию Лючию исполнит Е. Мирошниченко.  
Начало в 19 час. 30 мин.  
Билеты продаются.

### 25 ИЮЛЯ В г. ГОРИ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ ГРУЗИНСКОЙ ССР 1967 ГОДА (седьмого выпуска)

В тираже разыгрываются 453.000 денежных и вещных выигрышей на сумму 270.000 рублей. В числе выигрышей — 2 автомашины «Волга», 8 автомашин «Москвич», 3 автомашины «Запорожец», 35 телевизоров, 30 путевок на путешествие по городам Советского Союза, 40 холодильников, 15 теледиффузоров и много других ценных вещей и денежных выигрышей. ПРИОБРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕНЫЕ БИЛЕТЫ! УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ! Управление гострудсберкасса и госкредита Грузинской ССР.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-15-01, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-01, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 9-50-81, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-34, сельского хозяйства — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-58, внешним и массовой работы — 3-17-54, 3-13-54, иностранных — 3-11-01, сектор советского сотрудничества — 3-18-59, иллюстраторы — 9-89-65, кабинет редактора — 3-16-27, заводской редакции — 3-24-80, библиотека — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81, Прием объявлений — 3-93-94.