



# Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

## НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В течение 1959—1965 годов Тбилисский завод шампанских вин станет полностью механизированным предприятием. Производительность труда на заводе возрастет не менее чем на 45 процентов. Развитие творческой инициативы в коллективе способствует разработанным советом изобретателей завода специальным темкам. В немперечислены производственные операции, которые необходимо механизировать в ближайшие годы.

Считаем необходимым, чтобы в ГОДЫ СЕМИЛЕТКИ РЕГУЛЯРНО ИЗДАВАЛИСЬ ТЕМНИКИ ПО ВОПРОСАМ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

**Л. ШЕНГЕЛИЯ,**  
секретарь парторганизации;  
**В. УСОВ,**  
инженер-технолог Тбилисского завода шампанских вин.

Известно, что в годы семилетки в Грузии получит дальнейшее развитие садоводство. Это потребует широкой механизации товарной обработки плодов. В настоящее время большинство заготовительных пунктов ведет эту обработку кустарными методами.

В связи с этим мы считаем целесообразным ПРЕДУСМОТРЕТЬ В СЕМИЛЕТНОМ ПЛАНЕ ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР СТРОИТЕЛЬСТВО 20—25 ТИПОВЫХ ПЛОДОПАКОВОЧНЫХ ФАБРИК.

Нужно также ВСЕМЕРНО ФОРСИРОВАТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ ПО СОЗДАНИЮ НОВЫХ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ТОВАРНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ.

**Ю. ЛОПАТИН,**  
аспирант кафедры деталей машин Грузинского политехнического института имени С. М. Кирова.

В Грузии до сих пор нет таких производств, которые бы выпускали необходимые в быту изделия: посуду, электрические утюги и другие. Они завозятся в торговую сеть республики с большими переборами и в недостаточном количестве.

Мне кажется, что АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМЫХ В ГРУЗИИ ПРЕДМЕТОВ БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ НАДО РАСШИРИТЬ С ТЕМ, ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ЗАВОЗ ИХ ИЗ ДРУГИХ РЕСПУБЛИК.

Хорошо было бы нашим предприятиям наладить у себя выпуск таких необходимых в быту изделий, как деревянные кашушки, стеклянная и керамическая посуда разных размеров для домашней засолки овощей. Спрос на эти изделия растет, а в продаже они появляются с большими переборами.

В городе Тбилиси до сих пор нет прачечных для обслуживания населения и приежиков.

Назрел вопрос о создании в столице республики мощного механизированного прачечного-красильного предприятия для общего пользования. ВНОШУ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧИТЬ ЭТО МЕРОПРИЯТИЕ В СЕМИЛЕТНИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КОМ-

## МУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА ТБИЛИСИ.

При определении направления капиталовложений следует учесть вопросы, связанные с удовлетворением культурно-бытовых запросов населения на товары бытового назначения.

**К. ГВАЛИЯ,**  
персональный пенсионер.

В целях дальнейшего улучшения курортного дела в республике СЧИТАЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ПРЕДУСМОТРЕТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО В ЦХАЛТУБО ЭМАНАТОРИЯ НА БАЗЕ ОТРАБОТАННЫХ ВОД. Больные, которым противопоказаны термальные ванны, смогли бы вдыхать насыщенный радоном воздух. Необходимо также ОБОРУДОВАТЬ ВАННЫ КАК ПРИ ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НЫНЕ САНАТОРИЯХ, ТАК И ВО Вновь СТРОЯЩИХСЯ. Это поможет улучшить обслуживание больных, лечатся на курорте.

Было бы весьма эффективным мероприятием ЗАПРОЕКТИРОВАТЬ ТРАНСПОРТНУЮ КИТАЛТУБСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД (НЕИСПОЛЪЗУЕМОГО НОЧНОГО ДЕБЕТА) ПО ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИМ ТРУБАМ В БЛИЗЛЕЖАЩИХ РАЙОНАХ — КУТАИСИ, ЦУЛУКИДЗЕ И САМТРЕДИЯ, ГДЕ МОЖНО СОЗДАТЬ НА ЭТОЙ БАЗЕ САНАТОРИИ И ВАННЫЕ ЗДАНИЯ и тем самым шире использовать цхалтубские минеральные воды.

**В. КАТАМАДЗЕ,**  
доцент, зав. кафедрой физики Грузинского сельскохозяйственного института.

При действующем ныне Законе о государственных пенсиях всем пенсионерам, имеющим стаж работы 25 лет и более, при одинаковом заработке назначается один и тот же размер пенсии. Между тем у некоторых трудовой стаж исчисляется 35—40 и более годами.

Для упорядочения этого вопроса предлагаю ПЕНСИОНЕРАМ, ПРОСЛУЖИВШИМ БОЛЕЕ 25 ЛЕТ (МУЖЧИНАМ) И БОЛЕЕ 20 ЛЕТ (ЖЕНЩИНАМ), УСТАНОВИТЬ ОПРЕДЕЛЕННУЮ НАДБАВКУ В РАЗМЕРЕ ПРИМЕРНО 20—25 РУБЛЕЙ ЗА КАЖДЫЙ ПРОРАБОТАННЫЙ БОЛЬШЕ НОРМЫ ГОД, ОДНОВРЕМЕННО СНЯВ С НИХ НАДБАВКУ В 10 ПРОЦЕНТОВ ЗА НЕПРЕРЫВНЫЙ СТАЖ РАБОТЫ ЗА 2 ПОСЛЕДНИХ ГОДА.

Таким образом, при определении пенсии в основу будет положено количество проработанных лет.

**А. АЛЛАХВЕРДОВ,**  
экономист.

В Сухумской группе курортов созданы все условия для благоприятного отдыха трудящихся. В частности, в Сухуми работает курортно-квартирное бюро, которое занимается обеспечением так называемых «неорганизованных» отдыхающих жильем.

ЦЕЛЕСООБРАЗНОЕ ВЕСТИ КВАРТИРНО-СТРОИТЕЛЬСТВО КУРОРТНИКОВ ИСПОЛКОМУ СУХУМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА, А НЕ АРТЕЛИ «БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» АБХАЗПРОМСОВЕТА, КОТОРАЯ ЗАНИМАЕТСЯ СЕЯС ЭТИМ ДЕЛОМ.

**И. ЕРЕМИН,**  
общественный уполномоченный по домоуправлению № 5 г. Сухуми.



Коллектив сталинградского завода «Электровибромашина» освоил производство и приступил к выпуску новых электровибромашин мощностью в 500 ватт. Эти машины найдут широкое применение в горнорудной и металлургической промышленности для автоматизации целого ряда производственных процессов. На снимке: слесари механического цеха И. Казимиров (слева) и М. Подлесный за сборкой электровибромашин. Фото В. Убоженко. (Фотохроника ГрузТАГа).

## За рациональное использование грузинских углей

Если до последнего времени каменный уголь являлся основным видом топлива, применяемого в различных отраслях народного хозяйства Грузинской ССР, то в ближайшем будущем в связи со строительством газопровода Карадаг — Тбилиси положение резко изменится.

В связи с получением газа потребление угля Руставской теплоэлектростанцией должно резко уменьшиться. Считаем, что в этих условиях было бы целесообразным не возить высокозольные грузинские угли на далекое расстояние, а сжигать их на месте, построив с этой целью две или одну тепловую электростанцию (скажем, одну в Ахалцихе — Вале, а вторую — в Гелати или в Тбилили).

В настоящее время ведется реконструкция шахты «Гелати» что даст возможность резко увеличить добычу угля на этом месторождении; имеются возможности расширения добычи и на

шахте имени Орджоникидзе в Тбилили. Окончание строительства новой шахты № 4/5 на Ахалцихском месторождении также обеспечит дальнейший рост добычи ахалцихского угля. Как видно, у нас имеется достаточная база для строительства новых тепловых станций.

В Подмосновье, на Шагском месторождении высокозольных углей, несколько месяцев тому назад, была построена первая в мире газотурбинная электростанция, работающая на базе газификации угля. В нашей стране уже действует немало опытных установок подземной газификации. Создание газовых двигателей большой мощности позволяет использовать наиболее бедные и не разрабатываемые ранее залежи. Шахтная газотурбинная электростанция занимает небольшую территорию. Нет здесь привычных для тепловых электростанций громозд-

ких паросиловых установок, водохранилищ. Малые габариты сооружений, компактность — такова особенность нового предприятия. Как же работает эта газотурбинная электростанция? Под землей горит угольный пласт. Пожар бушует со страшной силой. Температура достигает тысячи градусов. Но в любое время рабочие станции вам могут сказать, как ведет себя под землей разбухавшая стигия. Она послушна воле человека и научилась управлять. Энергия, получаемая в результате сгорания газа, превращается в электрическую.

Возникает вопрос — нельзя ли по примеру других бассейнов построить в Грузии хотя бы одну опытную станцию для сжигания высокозольных грузинских углей методом подземной газификации? Наиболее целесообразным методом использования высокозольных гру-

## БОЛЬШЕ ПРАВ ХОЗЯЙСТВЕННЫМ РУКОВОДИТЕЛЯМ

В свете тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС мы пересмотрели наметки плана развития нашей фабрики на 1959—1965 годы. Изучены возможности повышения производительности труда, намечен ряд мероприятий, выполнение которых позволит резко увеличить выпуск обуви.

Мы думаем, что в успешном осуществлении задач семилетнего плана немалую роль сыграет правильная постановка технической учебы. Основным, как нам кажется, при составлении планов по технике должен быть максимальный охват рабочих изучением смежных профессий и процессов.

Из года в год повышается общеобразовательный уровень наших рабочих. Многие из числа наших рабочих учатся в вечерних школах рабочей молодежи, в заочных техникумах легкой промышленности. Однако есть здесь один неурегулированный вопрос: желая рабочей молодежи функционировать только по вечерам, предприятия работают в две смены.

Если органы образования разрешат эту проблему, многие наши рабочие смогут осуществить свое желание и получить среднее образование без отрыва от производства.

Реорганизация управления промышленностью и строительством дала положительные результаты. Руководство производством стало более конкретным и оперативным. Однако, на наш взгляд, есть еще целый ряд нерешенных вопросов. Это, прежде всего, вопрос о повышении роли руководителя предприятия. В конце хозяйственного года каждому предприятию определяется так называемый лимит по труду с указанием количества всего персонала. На наш взгляд, можно было бы в соответствии с планом определить только фонд зарплаты и контрольную цифру повышения производительности труда, не ограничивая руководителя в количестве персонала. Если путем проведения ряда организационно-технических ме-

роприятий, улучшения организации труда будут достигнуты хорошие показатели по повышению производительности труда и экономии фонда зарплаты, то часть сэкономленного фонда зарплаты руководители предприятий смогут выдать как вознаграждение особо отличившимся работникам.

Думается, это немалое повысит ответственность и заинтересованность работников, а также руководителей предприятий в улучшении всех технико-экономических показателей.

Свободность продукции — основной фактор, характеризующий работу предприятия. Удешевление затрат по основным и вспомогательным материалам даст возможность в целом удешевить изделия. В стоимость материалов входят, как известно, и транспортные расходы. Мы получаем резные изделия в основном с Киевского регенеративно-резинного завода, и наш поставщик очень часто производит отгрузку материалов по железной дороге с отклонением от сроков. Во избежание простоев мы вынуждены давать согласие на отгрузку резины самолетом, и каждый килограмм обходится на 6 рублей больше, нежели предусматривается плановой калькуляцией. Хорошо было бы, если бы предприятия местной промышленности или промышленной организации взяли бы за производство резинных деталей для обуви.

На предприятиях имеются большие скрытые резервы. Подразумевается отходы производства. Если эти резервы будут использованы путем организации на предприятиях цехов ширпотреба, государство получит немалую прибыль. Неплохо было бы, если бы этот вопрос был изучен Батумским горком КП Грузии по всем предприятиям города.

**Н. ТАВБЕРИДЗЕ,**  
директор Батумской обувной фабрики;

**А. КАХИАНИ,**  
секретарь партийной организации фабрики.

## Об одном важном виде пищевой продукции

Овощные консервы пользуются большим спросом среди населения. Однако их производство в Грузии сравнительно невелико.

Из семи консервных заводов республики закусовые консервы выпускаются лишь на трех заводах, да и то в весьма ограниченном ассортименте и в небольшом количестве. Между тем имеются все условия организовать выработку овощных консервов на всех заводах.

В республике имеются не только технические возможности увеличения выработки овощных консервов, но и богатые сырьевые ресурсы. Например, в таких восточных районах Грузии, как Гурджаанский, Телавский, Кварельский, Сигнахский, Качетский, Лагодехский, Марне-

ульский, Болнисский, Микетский и других, сырье для выработки овощных консервов имеется в значительных количествах, но оно не закупается и не заготавливается. А между тем, по неполным подсчетам, только в этих районах можно заготовить свыше двадцати тысяч тонн болгарского перца, огурцов, красных и зеленых помидор и т. д.

Такие же закупки этого вида сырья можно организовать и во многих западных районах Грузии, что даст возможность увеличить выработку овощных консервов и с лихвой обеспечить потребность в них.

Кроме того, расширение производства овощных консервов диктуется интересами улучшения торгового обслуживания населения, расширения сети общественного питания, увеличения выпуска расфасованных продуктов и полуфабрикатов. Поэтому мы считаем необходимым, чтобы в семилетнем плане по Грузинской ССР были учтены значительные увеличения производства овощных консервов и соответствующее расширение сырьевой базы заводов.

**С. ДОНАДЗЕ,**  
управляющий Грузинской конторой «Главакалеса».

## УЧЕНЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ

Коллектив Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР, изучая контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, активно обсуждает вопросы своего участия в борьбе за выполнение заданий семилетнего плана в области дальнейшего развития сельского хозяйства.

На собрании партийной организации Академии, посвященном обсуждению тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, коммунисты подняли ряд важных вопросов, говорили о том, что необходимо пересмотреть тематические планы научно-исследовательских институтов в свете новых задач.

Винце-президент Академии академик А. Качавели сказал, что объединение научно-исследовательских институтов с родственным по профилю высшими учебными заведениями требует всестороннего изучения. Оно не должно привести к ослаблению работы в области решения тех сложных проблем, которые встанут перед научными работниками в нынешней семилетке.

Академик С. Ермакишвили высказал свое мнение о возможности объединения зоветеринарного и сельскохозяйственного институтов, что будет способствовать подготовке высококвалифицированных ветеринаров и зоотехников. Старший научный сотрудник

К. Анхава говорил о необходимости активнее бороться за внедрение результатов научно-исследовательских работ в колхозное и совхозное производство.

На собраниях высказывались предложения о том, чтобы в учебных планах подготовки инженеров-механиков были предусмотрены увеличение объема учебной практики и сдачи экзаменов на получение права вождения автомобиля, трактора и комбайна.

**Г. ЧИКВИЛАДЗЕ,**  
доцент, старший научный сотрудник Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ГРУЗИИ

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы намечена великая программа развернутого строительства коммунистического общества.

Ответственные задачи поставлены, в частности, и перед многогранным сельским хозяйством нашей республики. В 1965 году предстоит довести сбор чайного листа до 170 тысяч тонн, увеличить площади под садами и виноградниками на 78 тысяч гектаров с тем, чтобы обеспечить увеличение урожая плодов и ягод примерно в 1,8 раза, винограда — в 2,2 раза.

Благоприятные почвенные и климатические условия Грузии вполне позволяют выполнить эту задачу, но для успешной реализации ее необходимо, кроме агротехнических мероприятий, провести и соответствующие мелиоративные мероприятия.

Сухой континентальный климат восточной части Грузии требует широко внедрить искусственное орошение, и, наоборот, обилие осадков в западных районах республики, в частности на Черноморском побережье, обуславливает наличие в большом количестве заболоченных избыточно влажных земель, нуждающихся

в осушении. Кроме того, как показала практика и исследования, на некоторых массивах чайных плантаций в летние месяцы необходимо искусственное орошение из-за неравномерного распределения осадков.

В семилетнем плане предусматриваются соответствующие ассигнования на водохозяйственное строительство в Грузии, в первую очередь на осуществление оронительных и осушительных мероприятий.

Намечается строительство мелиоративных систем с таким расчетом, чтобы за семь лет ввести в эксплуатацию новые орошаемые земли площадью 35 тысяч гектаров и осушенные — 20 тысяч гектаров.

Общий фонд орошаемых земель в республике составит 370 тысяч гектаров и осушенных — 125 тысяч гектаров. Это значит, что по сравнению с дореволюционным периодом орошаемые площади в Грузии увеличатся в четыре с лишним раза. Что касается осушения, то до революции осушительные работы вовсе не проводились.

Как Верхне-Самгорская и Ташискарская.

Верхне-Самгорская орошительная система — самая большая и сложная в нашей республике. Она позволяет оросить 41 тысячу гектаров территории, непосредственно прилегающей к Тбилиси. Сейчас здесь закончен строительством все основные сооружения и в эксплуатацию уже сдана орошительная сеть на площади 22 тысячи гектаров.

Построенные на магистральной канале три гидроэлектростанции с 1952 года дают энергию предприятиям Грузии.

Ведутся работы по строительству сети на остальной площади, а также по сооружению Сяонского водохранилища для регулирования стока реки Иори, являющейся источником орошения.

Ввод Сяонского водохранилища на полную мощность даст возможность регулировать весь годовой сток реки Иори в объеме свыше 300 миллионов кубометров. Это покрывает потребность в воде Верхне-Самгорской орошительной системы и обеспечит водой в будущем новую Нижне-Самгорскую орошительную систему, которая даст около 50 тысячам гектаров плодородных земель Сагареджского, Качетского и Сигнахского районов.

В 1959 году полностью завершится сооружение Ташискарской системы, которая оросит 12 тысяч гектаров земель в Карельском и Хашурском районах. Построенный в сложных топографических и геологических условиях магистральный канал обеспечит поливной водой дополнительно 10 тысяч гектаров в районах Мартлиани и Юго-Осетии.

Предусматривается также реконструкция и достройка крупной Тиринской орошительной системы, обслуживающей земли центральной Карталини, где орошение является непременным условием ведения сельскохозяйственного производства.

Кроме указанных объектов, в 1959—1965 гг. будут построены менее крупные каналы и насосные станции для орошения отдельных массивов в разных районах Грузии.

За семилетие предстоит внедрить искусственное орошение на чайных плантациях Гальского, Зугдидского, Махарадзевского, Цхалтубского, Нутаинского и ряда других западных районов Грузии.

С целью увеличения урожайности листа будут построены отдельные системы для орошения десяти тысяч гектаров чайных плантаций. Учитывая сложные условия рельефа, вода будет подаваться насосными станциями, а это даст возможность применить прогрессивный способ полива — дождевание.

Проведение осушительных работ намечается в зоне Колхидской низ-

менности как для освоения новых площадей под чай и другие субтропические культуры, так и для улучшения мелиоративного состояния существующих угодий.

Ввод в эксплуатацию новых орошаемых и осушенных земель позволит развить ценные отрасли хозяйства, поднять благосостояние колхозного крестьянства.

Значительные мероприятия намечены по капитальному берегоукреплению. Своеобразный характер рек республики, особенно в западных районах, большие уклоны и сильное колебание горизонтов причиняют серьезный ущерб строениям и угодьям. Предусматриваются возведение капитальных берегоукрепительных сооружений на реках Риони, Ингури, Дуруджи, окончание работ по регулированию рек Чорохи и Икени-Цхали.

Проведенные в республике работы и намечаемые мероприятия наглядно показывают огромный размах водохозяйственного строительства в Грузии.

Богатая техника, которая применяется на мелиоративных работах, дала возможность максимально механизировать трудоемкие процессы как в строительстве, так и в эксплуатации систем. Достаточно сказать, что земляные работы механизированы на 98 процентов, бетонные и железобетонные — на 95 процентов.

Подготовлены опытные кадры специалистов, которые успешно решают вопросы проектирования,



На снимке: Самгорский орошительный канал, который преобразил жизнь Самгорской степи. Фото Г. Вахангадзе.

лицовки каналов и искусственных сооружений — водовпусков, дюнеров, перепадов и др.

В решении этого вопроса большая роль отводится Грузинскому научно-исследовательскому институту гидротехники и мелиорации.

В ближайшие годы потребуются широко внедрить дождевание. Оно позволит механизировать полив и предотвратит эрозию почв на орошаемых массивах.

С целью упрощения и удешевления эксплуатации необходимо автоматизировать управление орошительными системами.

Работники водного хозяйства республики отдадут все силы и знания для успешного решения поставленных перед ними задач.

**Г. КОБУЛИЯ,**  
первый заместитель министра водного хозяйства Грузинской ССР.

ЗА СЕМИЛЕТИЕ ПЛОЩАДЬ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В ГРУЗИИ УВЕЛИЧИТСЯ НА 35.000 ГЕКТАРОВ

# В НОВОМ ГОДУ — К НОВЫМ ТРУДОВЫМ УСПЕХАМ

## ОНИ ЗАВОЕВАЛИ ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ



Первая бригада коммунистического труда Сухумской табачной фабрики имени Сталина. На снимке (слева направо): Т. Тутунукова, Н. Пономарева, Е. Реч, А. Чайченко, У. Збанойдзе, Н. Ахала, Д. Куталия, Ж. Джгерена и А. Бойко.

**СУХУМИ.** (Корр. «Зари Востока»). ЦК ЛКСМ Грузии присвоил звание бригады коммунистического труда комсомольско-молодежной бригаде первой поточной линии Сухумской табачной фабрики имени И. В. Сталина. Руководит этой бригадой молодой производственный Уча Збанойдзе. Горячо поддерживают ценный почин бригады донецкого забойщика Николая Мамаи и руставского металлурга Арчила Дзамашвили, бригады Уча Збанойдзе борется за выполнение следующих обязательств: повысить производительность труда на 3 процента; снизить себестоимость продукции на 1.000 рублей при выпуске нарядов 10 миллионов штук папирос; январь с и и

план 1959 года выполнить по дню отрыва XXI съезда КПСС; нанять члену бригады ежедневно сверх сменной нормы выпуска по 9—10 тысяч штук папирос, а всей бригаде — по 200—250 тысяч штук папирос; добиться того, чтобы каждый член бригады в течение 3—4 лет завершил среднее образование.

Обязательства табачников успешно превращаются в жизнь. Сверх сменной нормы каждый член бригады выпускает по 9—10 тысяч штук папирос. Мастерша Ина Пономарева обслуживает три набивные машины вместо 2 по норме, а мастерша В. Дюкия Реч работает на четырех гильзовых машинах вместо 3 по норме.

### Прибытие в США первого заместителя Совета Министров СССР А. И. Микояна

**НЬЮ-Йорк, 4 января.** (ТАСС). Сегодня сюда проедом в Вашингтон прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. На нью-йоркском аэродроме Айдуайлд товарища А. И. Микояна встречали посол СССР в США М. А. Меньшиков, постоянный представитель СССР при ООН А. А. Соболев, главы представительств других иностранных государств, представители государственного департамента и многочисленные корреспонденты газет, журналов, радио и телевидения.

В аэропорту А. И. Микоян сделал краткое заявление представителям печати и радио.

### Прибытие А. И. Микояна в Вашингтон

**ВАШИНГТОН, 4 января.** (ТАСС). Сегодня первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян прибыл из Нью-Йорка в Вашингтон.

**ВАШИНГТОН, 5 января.** (ТАСС). Вчера днем первый заместитель Председателя Совета Министров Союза ССР А. И. Микоян и встретивший его в Нью-Йорке посол СССР в США М. А. Меньшиков прибыли из Нью-Йорка в Вашингтон.

По пути к столице США А. И. Микоян завтракал в одном из дорожных кафе фирмы «Говард-Джонсон». А. И. Микоян ознакомился с организацией работы кафе, осмотрел его устройство и оборудование, беседовал с обслуживающим персоналом.

Заинтересовавшись небольшими дорожными гостиницами для автомобилистов, которые носят название «Мотель», А. И. Микоян сделал остановку в одной из таких гостиниц, расположенных на шоссе, ведущем из Нью-Йорка в Вашингтон. Он осмотрел гостиницу, беседовал с ее хозяином и служащими, которые с большой готовностью и вниманием отвечали на вопросы гостя.

В Вашингтоне у подъезда собственного посольства собралась большая группа корреспондентов американских и иностранных органов печати и радио, ожидавших прибытия А. И. Микояна. Корреспонденты задали ему много вопросов.

А. И. Микоян сказал, в частности, корреспондентам: очень рад прибытию в Вашингтон. Я проведу здесь несколько дней и ознакомлюсь с жизнью столицы. Хочу передать ее жителям и всему американскому народу искренние пожелания счастья от советского народа.

### Памятник В. И. Ленину в колхозе

**БАТУМИ, 5.** (ГрузТАГ). В селе Эрге Батумского района сооружен памятник основателю Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства В. И. Ленину. Трехметровая фигура вождя воздвигнута на высоком пьедестале во дворе правления артели, носитель его имя.

Конечно, большинство предприятий и строит не только выполняет, но и перевыполняет планы сдачи металлолома. Но за показателями передовых предприятий нельзя скрывать отставание ряда заводов, фабрик, строит.

Управление по заготовке, переработке и сбыту вторичных черных и цветных металлов имеет в Тбилиси лишь одну площадку — производственно-разделочный цех, расположенный в Ленинском районе.

Здесь находятся пакет-пресс, стружкодробилка, специальные ножницы, работают пять режучки. Всего этого мало для переработки лома черных металлов.

Уже третий год в Навтлуги строится новая разделочно-сортировочная база. На площадке базы проставлены цанное оборудование. Строительно-монтажные

# Металлический лом — государству

В своем заключительном слове на декабрьском пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев особо подчеркнул важность сбора металлического лома. В нашей стране лома можно собрать миллионы тонн.

Свой вклад в это большое государственное дело могут внести и предприятия Грузии.

Бригада «Зари Востока» побывала в эти дни на ряде предприятий Тбилиси. Цифры и факты убедительно свидетельствуют о том, что промышленность столицы Грузии располагает богатыми ресурсами для дальнейшего усиления темпов сдачи лома государству.

Для получения одной тонны стали требуется добыть и переплавить в доме 2,5 тонны железной руды, израсходовав при этом 1,5 тонны кокса. Полученный чугун приходится плавить вновь, но уже в мартеновской печи, с различными добавками, придающими металлу определенные качества стали.

Это же количество стали можно получить без таких больших затрат, переплавив в мартеновской печи всего 1,100 килограммов металлического лома.

Сбор четкое, ритмичное поступление на металлургические заводы лома имеют поэтому огромное государственное значение.

Однако факты говорят о том, что есть еще такие руководители предприятий, которые не осознавали важности систематического сбора и сдачи лома черных металлов.

Если бы коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе узнал, что имеется предприятие, которое только за 11 месяцев прошлого года недодало торговым организациям свыше трех тысяч изделий широкого потребления — холодильников, стиральных машин, велосипедов, кроватей и пылесосов, то такой факт вызвал бы глубокое возмущение всех рабочих и инженерно-технических работников этого предприятия. Однако они были бы весьма удивлены, если бы узнали, что в этом повинен и их завод. Как же это могло произойти?

Объясняется это очень просто. К 1 декабря прошлого года коллектив недоурлил руставским металлургом 129 тонн металлолома. А из этого количества лома после переплавки можно было бы изготовить на соответствующих предприятиях более 3 тысячи нужных населению предметов широкого потребления.

За то же время Тбилисский завод металлоконструкций недоурлил план сдачи лома черных металлов на 93 тонны. Это равнозначно тому, что народному хозяйству недодало 28 автомашин марки ГАЗ-51.

Предприятия, подчиняющиеся исполком Тбилисского района, за то же время невыполнили план сдачи лома на 507 тонн. А ведь после переплавки его в мартеновских печах можно было получить 450 тонн стали, которой вполне хватило бы на изготовление 22 мощных гусеничных тракторов С-80, плугов к ним и более 4.500 велосипедов.

Конечно, большинство предприятий и строит не только выполняет, но и перевыполняет планы сдачи металлолома. Но за показателями передовых предприятий нельзя скрывать отставание ряда заводов, фабрик, строит.

Управление по заготовке, переработке и сбыту вторичных черных и цветных металлов имеет в Тбилиси лишь одну площадку — производственно-разделочный цех, расположенный в Ленинском районе.

Здесь находятся пакет-пресс, стружкодробилка, специальные ножницы, работают пять режучки. Всего этого мало для переработки лома черных металлов.

Уже третий год в Навтлуги строится новая разделочно-сортировочная база. На площадке базы проставлены цанное оборудование. Строительно-монтажные

### РЕЙД БРИГАДЫ «ЗАРИ ВОСТОКА» НА ПРЕДПРИЯТИЯ ТБИЛИСИ

управлению № 8 Главблестрой следовало бы ускорить завершение работ. Это позволит руставцам большую часть лома направить в Тбилиси непосредственно на шихтовый двор без предварительной его обработки на скраповые базы.

Побывав в цехах Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова, можно убедиться в том, что здесь дело сбора металлических отходов поставлено неплохо. Имеются специальные ямы для сбора черного металла и ящики для сбора цветного металла. Выделены места, где укладываются негодные детали, подлежащие сдаче как лом.

Но то количество лома, которое сдавало заводом, можно было бы увеличить. На территории завода тут, то там валяются заржавленные металлические изделия.

Комсомольская организация завода имени Кирова лишь от случая к случаю занимается сбором лома. Во второй половине 1958 года она вообще забыла об этом деле.

На территории Тбилисского авторемонтного завода несколько суток проставал товарный вагон, груженный ломом.

— За простой вагоном — говорит начальник отдела снабжения завода Н. Харасанов, — работники железной дороги предьявляют нам свои счета. Но когда вагоны проставают по их вине, это мало беспокоит железнодорожников.

Нельзя, однако, сказать, что у авторемонтников все обстоит благополучно со сбором лома. По вине электротехнического цеха (начальник Н. Гудушаури) под открытым небом долгое время валяется большое количество негодных электродокреп. Их следовало разобрать, что позволило бы дополнительно более 500 килограммов цветного металла.

Мы на паровозо-вагоноремонтном заводе имени Сталина. Знакомимся с выполнением плана отгрузки лома черного и цветного металлов за прошлый год.

Коллектив предприятия (начальник завода Г. Магаберидзе) в течение всего года неплохо справлялся с этим делом. Задание по сдаче цветного лома выполнялось с перевышением. Почти такая же картина и с выполнением плана по сдаче лома черного металла. Лишь в августе предприятие недодало 108 тонн лома, что повлекло за собой срыв квартального задания. Отставание было вызвано тем, что в августе отремонтирова-

лись негодные электродокрепы. Одновременно в цехе № 10 поработать долг и превратить его в завод в 40 тонн. Многие из них, которые нужно немедленно пустить в ход. Достаточно пройти по территории завода, чтобы убедиться, сколько тут валяется лома. Здесь и куски труб, и негодные рельсы для подъемных кранов, и большие обломки чугунных деталей, обрывки кровельного железа. На предприятии раньше производились суботники по сбору лома. Слова назвала необходимость в таких мероприятиях, чтобы по возможности подобрать каждый кусок металла. Это даст не один десяток тонн лома!

Активно участвуют в сборе лома предприятия Кировского района Тбилиси.

В минувшем году рабочие и служащие кожевенного завода № 1 имени В. И. Ленина вместо 15 тонн по плану собрали и сдали государству почти 70 тонн лома. В этом немалая заслуга партийной и комсомольской организаций завода. Коммунисты Р. Малали, Р. Кешисев, Б. Тшепелашвили и другие по субботам часто оставались после работы и собирали лом. Их примеру следовали комсомольцы; только силами молодежи завода было собрано свыше 12 тонн металла.

Рабочие литейно-механического завода имени Камо перекрыли годовое задание по сдаче лома. Однако результаты могли быть еще лучшими, если бы партийная и комсомольская организации завода уделяли больше внимания этому важному делу. В течение истекшего года на партсобраниях ни разу не обсуждался вопрос о сборе лома, не выявлялись отстающие участки. Несомненно, что этот металлообрабатывающий завод имеет еще много неиспользованных резервов.

Материалы рейда должны привлечь внимание партийных, профсоюзных, хозяйственных и комсомольских организаций Тбилиси. Предприятия столицы Грузии должны в 1959 году увеличить сдачу лома государству!

Бригада «Зари Востока»: В. ГВАХАРИЯ — токар паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина; Г. САРАДЖИШВИЛИ — зав. лабораторией Государственного проектного института «Тяжпромэлектропроект»; Г. ВАРТАНОВ — старший товарев тбилисского монтажного управления «Кавэлектромонтаж»; А. АЛЕКСЕЕНКО, С. НАЗАРКОВ — фрезеровщики; В. КОБЕШАВИДЗЕ — инженер станкостроительного завода имени С. М. Кирова; С. САКВАРЕЛИ — Д. Е. ТУТБЕРИДЗЕ, А. КИНАДЗЕ, Г. МЕГРЕВЕЛИ — корреспонденты «Зари Востока».



Азербайджанская ССР. Широкий размах приняла работа на всей 750-километровой трассе Закавказского газопровода. Трубы диаметром 70 сантиметров вытаскиваются в одну нитку от Карадага до города Акстафы, откуда уменьшенным диаметром газопровод пойдет в Тбилиси и Ереван. Столица Грузии получит карадагский газ уже в 1959 году. На снимке: сварка плетей газопровода. Сварщик-полуавтоматчик Анатолий Шинкеренко (слева), техник Владимир Карпов и подручная Валентина Койбина за работой. Фото Ю. Каплуна. Фотохроника ТАСС.

## Станки 1959 года

Коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова встретил первый год семилетки досрочным завершением плана 1958 года, успешным выполнением обязательств, взятых в честь XXI съезда КПСС. Сверх плана изготовлено десятки металлообрабатывающих станков.

Дружно и согласованно трудились все цехи завода в первые рабочие дни семилетки. Собраны первые станки 1959 года.

В третий декабрь сверхплановые станки были отгружены в адрес Рижского судоремонтного, Рязанского механического, Днепродзержинского металлургического, Каунасского машиностроительного заводов и предприятий других городов. Тбилисские станки отправлены также сельским механизаторам Малышевской РТС Иркутской области, Сунженской РТС Чечено-Ингушской АССР и др. С особой гордостью станкостроители проводили в казну Нового года свою продукцию в Венгрию, Индию, Египет.

Успешно реализованы заводским коллективом также предсезонные обязательства по освоению новой техники, повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции. Большинство освоенных в 1958 году станков новых моделей — подавляющее, более производительные и совершенные в сравнении с другими существующими машинами того же назначения. Изготовлены они были по заказам Липецкого металлургического, Новочеркасского электровозостроительного, Верхне-Сергиевского машиностроительного и других заводов страны.

Труженики предприятия наметили значительно увеличить выпуск станков в 1959 году в сравнении с 1958 годом. Основной продукцией завода будут токарные станки модели «163». Их производство уже сейчас переводится на поточные методы.

Кроме того, в 1959—1965 годах завод будет специализироваться на выпуске ряда высокопроизводительных станков. Среди них будут преобладать автоматизированные станки, о двухуровневом росте выпуска которых говорится в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Так, например, уже в 1959 году на заводе предусмотрено освоение 9 новых моделей автоматизированных станков, предназначенных для производства труб на предприятиях Таганрога, Челябинска и других городов.

## Первые рабочие дни семилетки

**РУСТАВИ.** (Корр. «Зари Востока»). В новогоднюю ночь у мартеновских печей Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина трудовую вахту несли сталеваляры З. Кавелашвили, Г. Сигуа, О. Бекая, Д. Гоголашвили и другие. С новой энергией вступили они в 1959 год.

— Есть первая плавка в счет 1959 года! — время от времени слышалось в цехе.

Идет руставская сталь — первая сталь семилетки.

Весь коллектив цеха отлично трудился в первые рабочие дни семилетки. Сотни тонн стали сверх плана выдал он в эти дни.

Замечательным трудовым успехом начала новый год бригада коммунистического труда, руководимая известным руставским домеником А. Дзамашвили. Члены его бригады 1 января выдали сверх нормы 35 тонн, 2 января — 43 тонны, 3 января — 35 тонн высококачественного чугуна при обязательстве 30 тонн. Высоких производственных показателей добились также бригады домеников, руководимые мастерами печей М. Гордашвили и Г. Копадзе.

Сверх сменного плана выдано около 500 тонн высококачественного цемента. Таким показателем завершила первые трудовые дни нового года бригада коммунистического труда, которой руководит на Руставском цементном заводе Р. Чичинадзе.

## ЛАГОДЕХСКИЙ РАЙОН ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЗАГОТОВОК ТАБАКА

Борясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, трудящиеся Лагодехского района на два месяца раньше срока выполнили государственный план заготовок табака. Они обязались сдать государству 300 тонн табака сверх плана. (ГрузТАГ).

## Дадим больше высококачественных ферросплавов

Среди металлургов Зестафони ширится соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС. Многие бригады борются за то, чтобы завоевать почетное право называться бригадами коммунистического труда.

Дадим Родине больше высококачественных ферросплавов, будем работать не жалея по коммунистическим принципам — таким является их девиз.

Успешно выполняет свои обязательства в бригаде печи № 1, которой руководит молодой металлург Шота Дадунашвили. Все члены бригады показывают образцы высокопроизводительного труда. Не жалея сил, они борются за то, чтобы по дню отрыва XXI съезда КПСС выдать сверх плана 30 тонн ферросплавов, сэкономить 90 тысяч ки-

ловатт-часов электроэнергии.

Плодотворно трудятся бригады С. Квицикелашвили, В. Канчавели и С. Перадзе, которые также борются за завоевание почетного права называться бригадами коммунистического труда.

И. АБРАМИШВИЛИ, секретарь партбюро цеха № 1 Зестафониского завода ферросплавов.

## Перед съездом писателей Грузии

# НОВЫЕ ИМЕНА, НОВЫЕ КНИГИ

**В ДНИ**, когда весь советский народ в обстановке большого патриотического подъема обсуждает тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии, намечающиеся новые грандиозные планы коммунистического строительства, деятели советского искусства и литературы, в том числе писатели Аджарии, работают с особым вдохновением.

Очередной, V съезд писателей Грузии литераторы Аджарии встречают новыми достижениями. Особенно радостно отметить, что за последние годы в Аджарии появилось немало интересных прозаических произведений. Кстати, именно в этом жанре, в отличие от прошлых лет, стремятся пробовать свои силы большая часть молодых литераторов.

Одно из интереснейших произведений последнего периода — роман «Дети» известного аджарского прозаика Пармена Лория. Большой жизненный и литературный опыт позволил ему нарисовать убедительные картины жизни аджарского крестьянства, развития промышленного производства в республике. Роман написан просто, искренне, читается с большим интересом. Правда, он не лишен некоторых не-

достатков, но картины зарождения и подъема социалистической промышленности показаны в книге на широком фоне. В скором времени выйдет новый, автобиографический роман Лория.

Плодотворно работающего грузинского беллетриста мы имеем в лице Капитана Русидзе, произведения которого читаются с несомненным интересом. Один за другим опубликовал Русидзе романы «Беспокойные люди», «На волосе», «Назиробла», свидетельствующие о творческом росте писателя. Лучший из них — роман «Беспокойные люди», рассказывающий о сельской партийной организации и рабочих печатях. Слабым в художественном отношении оказался роман «На волосе». Ситуация, вокруг которой разворачиваются события, искусственна, а потому лишена убедительности, не индивидуализирован язык героев.

Хорошо приняты читателями книгу рассказов драматурга Амрана Шервашидзе. Мастером короткого рассказа проявил себя писатель Илья Руруа. Недавно вышел первый сборник его произведений, в котором ярко проявились характерные черты его творчества — поэтичность и глубина жизненных обобщений, настоящая человечность. Нельзя при этом

не пожалеть о том, что И. Руруа редко берет темы своих рассказов из жизни современной Аджарии.

В прошлом году был опубликован роман Михаила Горгиладзе «Тайна чинара», написанного ранее несколько интересных рассказов. К сожалению, роман, написанный на важную тему, страдает художественными недостатками.

Много работает молодой писатель Александр Чхадзе. От газетных корреспонденций он постепенно перешел к репортажу и художественным очеркам, затем написал рассказы, пьесы. Недавно вышел в свет сборник его юмористических рассказов «Развенчанный юбилар». Но и этому автору пока не достает художественного мастерства.

Недавно вышла в свет первая книга рассказов Джамала Джакели «Дни испытаний», начавшего, кстати, свой путь в литературе с поэзии. Надо отметить, что Д. Джакели, уроженец горного аджарского села, пишет о происшедших в нем преобразованиях, т. е. о том, что хорошо знает.

За последние годы в Аджарии создано немало новых. Особо хочу отметить работу Амрана Шервашидзе, который недавно передал театру свою новую пьесу, посвященную Герою Советского Союза Изра-

филу Джинчарадзе. Пьес немало, но качество их, к сожалению, не всегда удовлетворяет зрителя. Думается, что одна из причин этого заключается в том, что произведения драматургов редко обсуждаются в нашем творческом коллективе.

За последние годы в Аджарии было создано много поэтических произведений.

С нессыжаемой энергией работает Нестор Малазониа, выпустивший в прошлом году чудесный сборник детских стихов — «Автомобиль Дато». Отличительные черты этих стихов — простота стиля, яркие образы, свободное повествование, легкий юмор.

Не так давно, в связи с 70-летием со дня рождения маститого аджарского поэта Пармена Руруа, вышел в свет дюймовик его произведений, в который вошли хорошо известные читателю стихи. Основной герой стихов Руруа — это трудящийся человек, угнетавшийся в прошлом и обретший в наши дни счастливую жизнь.

Плодотворно работает первая аджарская поэтесса Нана Гваршвили. Надо отметить, что в ее лирических стихах все сильнее звучат общественные мотивы. Заслуживают внимания, в частности, ее новые стихи о Грузии и о матери, опубликованные в третьем номере журнала «Литератури Аджара». В ближайшее время в «Саблтанги» выйдет сборник ее лирических стихов.

Сборник своих новых стихов «Клянусь твоим солнцем» выпустил поэт Маня Варшанидзе. Стихи его характеризуются искренностью, патриотизмом, безграничной любовью к жизни. Скоро выйдет его книга «Хиханские орлы».

Поэт Георгий Салуквадзе — автор многих интересных лирических произведений, а также стихов для детей. За последнее время он плодотворно работает в области перевода.

Много произведений написал молодой поэт Шота Роква.

Большой популярностью пользовались в годы Великой Отечественной войны стихи Шалвы Шубладзе, теперь выходит новая книга его произведений. В Аджарии много талантливых молодых поэтов. Среди них следует отметить Левана Геладзе, чья первая книга — «С высокой горы» отличается своеобразием и новизной поэтического языка, яркими, интересными деталями. Эти достоинства его дарования еще сильнее вывелись во второй книге поэта — «Зеленая колыбель», особенно в стихотворениях «Междурогье», «Гольи корень», «Высокая пихта».

В этом году был опубликован новый сборник стихов поэта Якова Медия «Счастье». Следует, однако, отметить, что полиграфическое оформление книги не отвечает этому праздничному названию.

В книге ряд теплых, искренних фронтовых стихов. Слабее баллады,

в которых повторяются уже знакомые интонации.

Книгу новых лирических стихов подготовила поэтесса Ксения Мжавлия. Активно работают молодые поэтессы Г. Санаидрадзе, а также Н. Джалаганиа, Р. Арталава, Т. Рамнишвили, З. Горгиладзе.

С сожалением надо отметить, что в Аджарии сравнительно слабо развивается литературная критика, если не хватает беглости и глубины теоретического обобщения. Правда, за последнее время наши критики и литературоведы опубликовали книги, среди которых надо отметить «Вопросы теории литературы» Александра Чавленшвили, а также книги Неали Лумбадзе и Шота Куридзе.

В течение последних двух-трех лет в Аджарии было издано пять крупных прозаических произведений, но в республиканской прессе не было опубликовано о них глубоких, содержательных критических статей.

Большим событием в культурной жизни Аджарии явилось создание литературного журнала. Коллектив редакции и редакционная коллегия журнала «Литератури Аджара» поставили перед собой задачу стать ровнем с лучшими грузинскими журналами.

Первый номер журнала свидетельствовал о том, что он находится на верном пути. В этом номере были представлены все жанры литерату-

ры, причем было опубликовано несколько ярких, интересных произведений. На хорошем уровне сделаны и последующие номера.

Следует остановиться и на практике обсуждения новых произведений. Читки и обсуждения новых произведений устраниваются у нас в Аджарском отделении Союза писателей Грузии довольно часто. Как правило, эти обсуждения проходят в обстановке высокой активности писателей. Проводятся у нас обсуждения и опубликованных книг — уже при широком участии читателей.

И писателю, и читателю приятно взять в руки хорошо, любовно оформленную книгу. Следует отметить, что за последние два года государственное издательство Аджарии улучшило свою работу, оно издает больше книг и лучше их оформляет.

В настоящее время мы, писатели Аджарии, готовимся к V съезду писателей Грузии. Мы надеемся, что съезд писателей Грузии даст новый толчок развитию грузинской литературы, которая вместе с литературными других братских народов нашей страны будет и дальше крепнуть и развиваться.

Фридон ХАЛВАШИ, ответственный секретарь Аджарского отделения Союза писателей Грузии.

# Весь мир восхищен подвигом советских ученых, инженеров, техников, рабочих, создавших и запустивших космическую ракету

## СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

### «Новая звезда человечества»

БУДАПЕШТ, 4 января. (ТАСС). Все сегодняшние центральные газеты уделяют исключительно большое внимание запуску в Советском Союзе первой космической ракеты. Газеты отводят целые полосы сообщениям о ее полете, публикуют высказывания венгерских и зарубежных ученых, в которых выражается восхищение беспримерным успехом советской науки, помещают фотографии и схемы, связанные с запуском первой в мире космической ракеты.

Мы гордимся тем, пишет в переломной статье «Неспасада», что космическая ракета впервые запущена с Советской земли, с земли свободы человечества. И ее красный вымпел, устремленный к небесным телам, символизирует будущее земли. «Мадьяр не имеет», указывая на грандиозные успехи Советского Союза не только в области науки, но и в области промышленности и сельского хозяйства, пишет, что огромный прогресс, достигнутый социалистической системой, является вызовом Западу на мировое экономическое соревнование, которое принесет пользу не какой-либо отдельной стране, а народам всего мира.

Газета «Неспасада» опубликовала передовую статью, посвященную запуску советской космической ракеты, под заголовком: «Новая звезда человечества».

### «СССР обладает более мощными ракетами, чем США»

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (Корр. ТАСС Е. Павлов). Продвижение советской космической ракеты в межпланетное пространство продолжает привлекать к себе внимание американской общественности. Радиовещательные и телевизионные станции регулярно передают поступающие из Москвы последние данные о полете космической ракеты и ее местонахождении. Сообщения о новом блестящем достижении советской науки занимают основное место в телеграммах американских телеграфных агентств, отмечающих успех запуска советской ракеты, огромное значение тех новых сведений, которые получает установленная на ней научная аппаратура.

Воскресные нью-йоркские газеты под крупными заголовками помещают многочисленные статьи и сообщения своих обозревателей и корреспондентов из Москвы, Вашингтона, Лондона. Особенно большое место новому огромному успеху советской науки и техники отводит газета «Нью-Йорк таймс», которая посвящает ему ряд статей и корреспонденций. «Мы присоединяемся к аплодисментам, раздающимся во всем мире в связи с новым научным триумфом советских ученых», — говорится в редакционной статье этой газеты. — «Посылка такой громадной тяжести с Земли на сотню тысяч миль в межпланетное пространство является историческим подвигом».

«Неосредственное исследование человека солнечной системы началось», — так оценивает газета полет советской космической ракеты. Газета «Нью-Йорк таймс» в обзоре важнейших событий недели отмечает, что, запустив ракету, Советский Союз снова достиг громадного триумфа. «Это несомненно является величайшим достижением века межпланетных путешествий... Русские по-прежнему сохраняют первенство над США в области развития межпланетных ракет».

Эту же мысль проводит в своем сообщении из Вашингтона корреспондент «Нью-Йорк таймс» Джон Финни. «В конце этой недели», — пишет он, — Соединенные Штаты вновь обнаружили, что они находятся далеко позади в межпланетной гонке. Посылка ракеты в район Луны и далее его Советский Союз добился технического триумфа, соответствующего — если не превышающего — запуску первых спутников Земли. Тот факт, что Советский Союз достиг успеха там, где Соединенные Штаты четыре раза терпели провал, подчеркивает советское техническое и моральное превосходство». Финни отмечает, что все запущенной советской космической ракеты снова свидетельствует о том, что СССР обладает более мощными ракетами, чем те, которые имеются у США. Он обращает также внимание на «точность, продемонстрированную при запуске советской ракеты». «Как научный эксперимент», — пишет он далее, — ракета является не имеющей сравнения межпланетной лабораторией для изучения межпланетного пространства...

В другом сообщении из Вашингтона Финни отмечает, что в правительственных кругах и в кругах американских конгрессменов наблюдается двойная реакция на запуск советской космической ракеты. Одним из чувств, по его словам, является «восхищение советской способностью послать ракету на Луну со значительно большим весом науч-

ной аппаратуры, чем это имело место при четырех неудачных попытках запуска ракеты в сторону Луны Соединенными Штатами». Однако это чувство восхищения, указывает Финни, сопровождается «озабоченностью» представителей этих кругов.

ПАРИЖ, 4 января. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Вашингтона: директор национального управления по aeronautике и исследованию космического пространства Кейт Гленни заявил сегодня, что ученые всего мира должны поздравить советских ученых и инженеров с успешным запуском ракеты, которая пролетела мимо Луны.

«Советские ученые и инженеры», — подчеркнул он, — заслуживают поздравлений ученых всего мира».

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (ТАСС). В американских научных кругах продолжается оживленное обсуждение запуска советской космической ракеты. Агентство Ассошиейтед Пресс передает сообщение своего обозревателя по научным вопросам Оттона Блэксли. Напомнив, что американская ракета «Пионер-III», запущенная в сторону Луны месяц назад, «поднялась только на 66,654 мили», он пишет:

«Теперь советские ученые дали Земле крошечного брата-планету. Она не только принесет им огромный престиж, ибо планета несет вымпел с надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Январь 1959 года». Она может собирать драгоценнейшие новые сведения о самом космическом пространстве».

Планета весом 1472 кг. при запуске обладала скоростью, достаточной для того, чтобы она вышла из сферы земного притяжения и оказалась в сфере действия гораздо большей силы притяжения Солнца.

«Покрывая невероятные расстояния», — отмечает обозреватель, — ракета сможет доставлять научные данные о дотеле неизвестных районах космического пространства».

Корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс пишет в сообщении из Вашингтона: «Украшенная серпом и молотом русская ракета» бросает Соединенным Штатам «новый серьезный вызов в борьбе за престиж в деле освоения космоса».

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл Дарел Гарвуд в сообщении из Вашингтона особо отмечает тот факт, что, по мнению «американских специалистов по ракетам», «Соединенные Штаты приближаются к тому, чтобы отстать от России в деле использования межконтинентальных ракет для космических исследований».

### Путь в космос открыт

БУХАРЕСТ, 4 января. (ТАСС). Запуск Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны — в центре внимания румынской общественности, печати и радио. На предприятиях, в учреждениях, в трамваях, у книжных киосков — всюду темой разговоров является успешный полет советской ракеты в межпланетное пространство. Румыские трудящиеся восхищены новой замечательной победой советской науки и техники.

В газете «Скынтея» опубликована телеграмма, направленная в адрес Академии наук СССР. В ней говорится: ученые Румынской Народной Республики с огромной радостью приветствуют блестящий успех советской науки и техники — запуск первой советской космической ракеты в сторону Луны. Президиум академии Румынской Народной Республики шлет свои искренние поздравления и желает советским ученым новых, блестящих успехов в их творческом труде во имя прогресса человечества и защиты мира.

Комментируя эту важную победу советского народа, газета «Скынтея» пишет, что начало 1959 года характеризуется новым чрезвычайно важным достижением советской науки и техники. Запуск советской космической ракеты еще раз свидетельствует о том, что среди мировой науки и техники советская наука и техника занимают первое место.

Румынский народ с большим воодушевлением встретил весть об успешном запуске советской космической ракеты. Он с восхищением приветствует и горячо поздравляет великий советский народ — славного строителя коммунистического общества с величественной победой.

### «Красный вымпел СССР в космосе»

ПРАГА, 4 января. (ТАСС). Сегодняшние газеты, сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, уделяют большое внимание запуску советской космической ракеты, которая станет первым искусственным спутником Солнца.

В передовой статье газеты «Руде право» подчеркивается, что советская космическая ракета завоевывает космическое пространство для всей науки и ее развития. Как подлинный пионер, достойный этого имени, она говорит: «Советский Союз сможет пережить весь капиталистический мир и во всех остальных направлениях».

Газета «Млада фронта» публикует передовую статью под заголовком «Красный вымпел СССР в космосе». В статье говорится, что видные ученые всего мира с уважением и гордостью говорят о новой грандиозной победе человека над природой и что самые активные подстрекатели молчат. Что им остается делать? Они не пожалели бы золота, чтобы узнать секрет топлива, приводящего в движение ракету. Один из элементов, подчеркивается в статье, мы можем им подсказать: это — коммунизм.

### «Советский Союз обогнал США в области ракетостроения»

ТОКИО, 4 января. (ТАСС). «Советская ракета идет к Солнцу», «Большой шок для США» — под такими заголовками вышли утренние японские газеты, на которые сегодня особенно большое внимание уделяла исключительное значение успешному запуску первой советской космической ракеты, газеты посвящают этому событию целые полосы.

Газеты подчеркивают, что мощные ракеты неспешно даже для воображения. Газета «Асахи» напоминает, что до настоящего времени США четыре раза пытались запустить свою ракету, но все эти попытки оказались безуспешными. Сравнивая данные последней американской ракеты и советской космической ракеты, «Асахи» пишет, что советская ракета не только во много раз превосходит американскую ракету по весу, она имеет огромное превосходство и в оснащении научными приборами. Советский Союз, отмечает газета, явно превзошел США в области ракетостроения.

С запуском советской космической ракеты, пишет газета «Номури», заложен вечный памятник величию сил человечества. Успешным запуском ракеты, подчеркивает газета, Советский Союз, который в этом году начнет осуществление семилетнего плана, ставящего целью перегнать США в экономическом отношении, захватил инициативу в экономическом соревновании двух систем. Газета отмечает далее, что американские ученые переживают сейчас такое же чувство поражения, как это было и в момент запуска первого советского спутника.

«Советский прыжок в мировое пространство»

БОНН, 4 января. (ТАСС). Центральной темой воскресных западногерманских газет является полет советской космической ракеты. Газеты подробно сообщают о ходе полета и наблюдениях за ним. «Советская ракета», — заявляет газета «Боннер рундшау», — будет спутником Солнца. Советский прыжок в мировое пространство, пишет газета «Вельт ам зонга», признан также западным миром. Среди тех, кто поздравил русских ученых, был и президент США. «На Западе», — пишет газета «Бон-

нер рундшау», — успешный запуск советской ракеты в сторону Луны вызвал восхищение.

Газета «Вельт ам зонга» публикует передовую статью под заголовком «Красная планета», в которой, в частности, говорится: «Успешный запуск ракеты русскими является для Запада тяжелым психологическим шоком. Перед лицом советской космической ракеты, летящей навстречу Солнцу, — раздраженно сетует газета, — Запад не может себе больше позволить плестись за русскими».

### Заявление президента Эйзенхауэра

ВАШИНГТОН, 3 января. (ТАСС). Сегодня Белый дом опубликовал специальное заявление президента Эйзенхауэра по поводу запуска советской космической ракеты в сторону Луны.

В заявлении говорится: «Советский Союз объявил об успешном запуске ракеты, которая должна про-

### «Советская космическая ракета — поворотный пункт в истории прогресса человечества»

ЛОНДОН, 4 января. (ТАСС). Вся английская воскресная печать уделяет главное внимание сообщениям об успешном полете советской космической ракеты в межпланетное пространство. Корреспондент газеты «Рейнольдс ньюс» указывает, что «достижение советских ученых следует рассматривать как триумф человечества». «Космическая ракета», — пишет в редакционных комментариях газета «Санди экспресс», — является поворотным пунктом в истории прогресса человечества». «Единственное, что заставляет нас печалиться, — замечает газета, — это мысль о том, что нет никакой английской ракеты, которая могла бы последовать за ней».

«Это огромное достижение советских ученых», — отмечает газета «Санди диспетч», — еще раз подтверждает, что Советский Союз стоит в первом ряду промышленных держав». Выразил сожаление, что «ракета не была запущена где-нибудь в западном мире», «Санди диспетч» пишет, что это тем не менее, «еще основание, чтобы вернуться по поводу достижения русских, которые задумали, постро-

или и запустили эту изумительную ракету».

Английская печать подчеркивает, что новые достижения советских ученых доказали, что теперь полет на Луну стал с технической точки зрения возможен. «Первое и самое важное заключение, которое мы должны сделать», — пишет научный обозреватель газеты «Санди таймс», — это то, что русские могут сейчас послать на Луну ракету с человеком».

Научный корреспондент агентства Пресс Ассошиейтед указывает, что с точки зрения техники полета на Луну новый успех советских ученых — замечательное достижение. Оно свидетельствует о такой точности запуска, которой не удавалось обеспечить до сих пор.

Газета «Рейнольдс ньюс» отмечает «значительное отставание американской ракетной техники». Она также указывает на высокую степень точности, достигнутой при запуске советской космической ракеты.

В связи с последними успехами Советского Союза, пишет в заключение «Рейнольдс ньюс», «военная основа политики на грани войны, отставившая Даллесом», рухнула.

### «Гигантское достижение советских ученых»

ВЕНА, 4 января. (ТАСС). В центре внимания сегодняшних венеских газет находится запуск советской космической ракеты. Газеты публикуют подробные данные о полете ракеты и ее снаряжении.

«Впервые созданный руками человека космический корабль полностью преодолел притяжение Земли. Гигантское достижение советских ученых», — пишет в заголовке газета «Винер дейтунг». Газета «Фольксштайм» сопровождает сообщения о ракете заголовком: «С первым прыж-

ком в глубины космоса начинается новая эпоха». Газета «Фольксштайм» публикует передовую статью, в которой, в частности, говорится: «Для советских людей полет на Луну является символом семилетнего плана. Это космическая фантара, возвещающая на весь мир о начале этого грандиозного плана. И это не только символ. Это математически выраженная уверенность в том, что этот гигантский план будет осуществлен».

### Новый триумф Советского Союза

АФИНЫ, 4 января. (ТАСС). Запуск советской космической ракеты вызвал исключительно теплую реакцию греческой общественности. «Великое событие овладело мыслями всех греков», — пишет сегодня «Авги». — «Везде — в автобусах, трамваях, магазинах, конторах, на заводах и в учреждениях — разговоры только о ракете. Все греки согласны

в одном: это новый триумф Советского Союза».

Сообщения о движении ракеты заняли главное место на первых полосах всех газет, в передачах радио.

Газета «Акрополис» подчеркивает, что «русские ученые достигли истинного успеха в соревновании между Советской Россией и США».

ЗИМНИЙ спортивный сезон в разгаре. Что ни день, радио и телеграф приносит известия о захватывающих состязаниях конькобежцев и лыжников, хоккеистов и прыгунов с трамплина.

Исключительно увлекательной будет нынешняя спортивная зима в Бакурчани. Здесь на днях закончились двухдневные соревнования лыжников на приз республиканской спортивной газеты «Дело». В первый день состоялись гонки на 15 километров для мужчин и на 5 километров для женщин.

На старт мужских гонок вышли 50 спортсменов, среди которых были лыжники центрального совета ДСО «Труд». После острой борьбы первым на финише был студент Грузинского института физкультуры В. Суханов (его время — 1 час 1 минута 19 секунд).

Среди женщин также первенствовала представительница института физкультуры В. Гава, пробежавшая 5-километровую трассу за 23 минуты 16 секунд.

Состязания по слалому ознаменовались победами бакурчанки Л. Гоголадзе (среди женщин) и С. Козанашвили.

В командном зачете, как и в прошлом году, победили представители Грузинского института физкультуры.

БОЛЬШОЙ интерес вызывают выходные состязания советских хоккеистов. Сборная команда СССР, как известно, гостит в Соединенных Штатах Америки. Следует отметить, что наши хоккеисты никогда еще раньше не выступали на катках США.

Первый матч хоккеистов СССР и США состоялся 1 января в Нью-Йорке на крупнейшем открытом стадионе «Медисон-сквер-гарден». Встреча привлекла большое число зрителей — около 10 тысяч человек.

На редкость напряженная борьба закончилась ничью — 5:5. 3 января в г. Миннеаполисе состоялась вторая встреча сборных команд США и СССР. На сей раз советским хоккеистам удалось одержать победу со счетом 8:3. В минувшие выходные в г. Хибинге (штат Миннесота) состоялся третий матч «скретских орудий». И снова победа наших спортсменов. Счет матча — 7:1.

Сборная СССР проведет еще 5 встреч с клубными командами США: 6 января в г. Детройте с командой

бригады коммунистического труда сборного цеха Тбилисского электротехнического завода Г. Чадуни.

8 января, в 7 часов 30 минут вечера, в кабинете рабселькора состоится организационное занятие творческого семинара работников по изучению основ журналистики. Явка всех записавшихся обязательна.

От редакции

Редакция «Зари Востока» выражает благодарность артистам Государственного драматического театра имени А. С. Грибоедова заслуженному артисту Грузинской ССР И. Броневичу, артистам А. Тувам, В. Семиной, Ю. Шевчуку, артистам цирка В. и И. Моностарским, артистам Грузинской государственной филармонии Н. Аниашвили, Р. Элиава, К. Касрадзе, вокальному трио в со-

ставе братьев Эбралидзе и Г. Бардзимашвили, участникам эстрадного квартета ГПИ под руководством Г. Джапаридзе, принявшим участие в новогоднем вечере, проведенном в редакции.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Тбилисское городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР и Центральный Дом культуры промсовета проведет 6 января, в 8 часов вечера, в Центральном Доме культуры (ул. 1 мая, 10) тематический вечер, посвященный Всесоюзной переписи населения 1959 года. На вечере выступят с докладами: «Перепись населения СССР 1959 года и ее политическое и хозяйственное значение» — начальник Статистического управления Грузинской ССР доцент В. Меладзе; «История переписи населения Грузии» — профессор Е. Карбелашвили; «Организационные вопросы переписи населения СССР 1959 года» — начальник Статистического управления г. Тбилиси Ш. Какурия; «Программа переписи населения СССР 1959 года» — доцент Ш. Бердзедзе.

Вход свободный.

Кафедра современного русского языка Тбилисского государственного педагогического института им. А. С. Пушкина извещает о смерти

Ольги Варфоломеевны Канкава и выражает соболезнование семье покойной.

Г. А. Д. Е. И. Д. К. Д. Я. Д. В. Т. Церцвадзе извещает о смерти сына, брата, внука и племянника

Завла Давидовича Церцвадзе. Гр. панж. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — Ваканская ул., 2. Вынос 8 января, в 3 часа дня, на кладбище в Ваке.

А. А. Е. А. М. И. Бутулашвили, Е. А. Кикнадзе, М. А. Чрелашвили, С. А. Унадзе с семьями извещают о смерти сестры и золовки

Софьи Аславиной Бутулашвили-Пихедаури. Вынос 6 января, в 4 часа дня, на кв. — ул. Клары Петкиа, 116.

Коллектива работников торгово-закупочной базы Управления торговли ЗакВБ извещает о смерти

Ольги Варфоломеевны Канкава-Хориели и выражает соболезнование семье покойной.

Государственный драматический театр им. А. С. Грибоедова

В ознаменование 40-летия со дня смерти героя гражданской войны В. Кикнадзе

Воскресенье, 11 января (днем и вечером) В. Дарасели КИКВАДЗЕ (героическая драма в 4-х действиях, перевод с грузинского А. Кузьмичева)

В спектакле заняты: Народные артисты: А. Загорский, К. Мюффе, Д. Славиш. Заслуженные артисты: А. Ермаков, И. Злобин, Э. Керженевич, Я. Максимова, А. Нирвазов, И. Русиков, А. Смирнова, С. Смиронидзе, И. Сперанская, Н. Троица

Артисты: Г. Волниев, А. Коптов, Л. Малов, М. Минева, Р. Нигай, В. Никифоров, Б. Полтавцев, Н. Русина, А. Тув, Е. Цымов, Г. Чигашвили

Постановка режиссера М. Озыанишвили Художник Е. Донцова

Начало дневного спектакля в 12 час., вечернего — в 8 час.

Открыта предварительная продажа билетов в кассе театра с 11 час. утра до 9 час. вечера.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. РУСТАВЕЛИ

Среда, 7 января и четверг, 8 января КОНЦЕРТ Народного артиста Эстонской ССР ГЕОРГА ОТС

В программе: 1-е отделение Чайковский, Рахманинов, Э. Яв, А. Капп, эстонские народные песни

2-е отделение Фрадкин, Кабалевский, Дунаевский, Раудма, Арро, Блантер, Афанасьев. Партия фортепиано — Подельский

Начало в 9 часов вечера. Билеты в кассе зала.

### К СВЕДЕНИЮ

владельцев лотерейных билетов второй денежно-вещевой лотереи Грузинской ССР, на которые выпали вещевые выигрыши.

### Выдачу вещевых выигрышей по городу Тбилиси

### ПРОИЗВОДЯТ

УНИВЕРМАГ ТБИЛПРОМТОРГА — по проспекту Руставели № 2: Гаритуры спялки, мотоциклы марки «М-72» и «ИЖ-56», мотороллеры, швейные машины ножные и ручные, велосипеды мужские, часы наручные, радиоприемники, кофетки детские, стулья гнутые, электроприборы, кровати раскладные и детские, электротехника с духовкой, ложки столовые, покрывала и скатерти хлопчатобумажные, керосиновые лампы, электроутюги, часы-будильники, футляры для граммофонов, чемоданы, багеты, чулки шелковые, бритвы парикмахерские, авторучки, ножи и вилки столовые и десертные, электронаборы настольные, кашне из штапельного полотна, электропаяльники, портфели ученические, шахматы дорожные, ремни спортивные, портсигары металлические и домино дорожное.

МАГАЗИНЫ ТБИЛПРОМТОРГА

№ 7 — Гардабанское шоссе (район им. 26 комиссаров), № 79 — Октябрьская ул. № 31 (район им. Ленина), № 108 — проспект Пшавелова № 101 (район им. Сталина), № 23 — проспект И. Чавчавадзе № 17 (район им. Орджоникидзе).

Электротехника с духовкой, ложки столовые, покрывала и скатерти хлопчатобумажные, керосиновые лампы, электроутюги, часы-будильники, футляры для граммофонов, чемоданы-багеты, чулки шелковые, бритвы парикмахерские, авторучки, ножи и вилки столовые и десертные, электронаборы настольные, кашне из штапельного полотна, электропаяльники, портфели ученические, шахматы дорожные, ремни спортивные, портсигары металлические и домино дорожное.

МАГАЗИН № 32 ТБИЛПРОМТОРГА — ул. Богдана Хмельницкого № 42: Легковые автомобили марки «Волга» и «Москвич».

ТБИЛУНИВЕРМАГ — ул. Марджанишвили № 7: Пианино, радиолы «Люкс», холодильники, аккордеоны, телевизоры «Рекорд», кофры, часы наручные мужские и женские в золотом корпусе, стиральные машины, кровати никелированные, пылесосы «Чайка», органзы крепжоржета, фотоаппараты «Зоркий», обувь мужская и женская модельная, сорочки мужские шелковые, спортивные коробки, репродукторы, ложки чайные, фляжки карманные динамические, салфетки ажурные, чайники эмальрованные и гоньяльные школьные.

Лотерейные билеты, на которые выпали вещевые выигрыши стоимостью до 50 рублей, должны быть предъявлены для получения вещевых выигрышей непосредственно в один из этих магазинов, без предварительного оформления в сберегательной кассе.

Вещевые выигрыши: мотоциклы, гаритуры спялки, пианино, мотороллеры, радиолы, холодильники, телевизоры, аккордеоны, кофры, часы наручные в золотом корпусе, швейные машины, стиральные машины, кровати никелированные и пылесосы, выпавшие на лотерейные билеты, владельцы которых проживают вне города Тбилиси, высылаются им по месту их жительства торговыми организациями гор. Тбилиси по нарядам Управления госгосударства и госкредита Грузинской ССР.

Управление торговли Тбилисскогополкома.