



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 44-й

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

№ 199 (12435)

Вторник, 24 августа 1965 года

Цена 2 коп.

## ОТНОШЕНИЯ ДРУЖБЫ, ВЗАИМОПОМОЩИ И РАВНОПРАВИЯ

Товарищи Л. И. Брежнев, А. И. Микоян и А. Н. Косыгин направили товарищам Николае Чаушеску, Киву Стояна и Иону Георге Мауреру телеграмму, в которой шлют братскому румынскому народу и руководителю Социалистической Республики Румынии сердечные поздравления и наилучшие пожелания по случаю национального праздника — 21-й годовщины освобождения Румынии от фашистского ига.

В телеграмме отмечается, что празднование годовщины освобождения совпадает в этом году с принятием новой конституции и провозглашением Румынии социалистической республикой. Это знаменует новый важный этап в деле успешного строительства социализма в стране.

## ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КПСС И ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРТИИ

21 августа состоялась встреча представителей Коммунистической партии Советского Союза и Французской коммунистической партии. Во встрече приняли участие: Первый секретарь, член Президиума ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Президиума, секретарь ЦК КПСС М. А. Сулов, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев и генеральный секретарь Французской коммунистической партии Вальдемар Роше, находящийся в СССР на отдыхе.

по актуальным проблемам международного положения и международного коммунистического движения. Встреча носила теплый, дружеский характер и прошла в обстановке братского единения. (ТАСС).

## С берегов Волги — на Украину

ВОЛГОГРАД, 23. (Корр. ТАСС). Два дня в Волгограде гостил Президент Республики Конго (Браззавиль), Генеральный секретарь Партии национального революционного движения Альфонс Массамба-Деба с супругой. Сегодня он и сопровождающие его государственные и партийные деятели отбыли в Киев.

Волгоградцы тепло проводили спутников конголезского народа.

## В ЧЕСТЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЫ

23 августа в Доме работников искусств Грузии состоялся торжественный вечер, посвященный 21-й годовщине освобождения Румынии от фашистского ига.

Вечер открыл первый заместитель председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Бухрашвили. Он представил слова для доклада председателю Грузинского отделения Общества советско-румынской дружбы профессору В. Беридзе. Докладчик рассказал о большом пути, который преодолела народное хозяйство и культура Румынской Социалистической Республики за 21 год.

Слово для приветствия представил руководитель бригады коммунистического труда Тбилисского винограда № 1 Л. Гвендадзе. Он говорит о дружеских связях, установившихся между предприятием — коллективным членом Общества румыно-советской дружбы и трудящимися братской Румынии.

С приветственными речами выступил старший научный сотрудник Института рукописей Академии наук Грузинской ССР, доктор филологических наук Ш. Гозалишвили, первый секретарь Калининского района ТО ЛКСМ Грузии Н. Лагидзе, преподавательница румынского языка Тбилисского государственного педагогического института иностранных языков М. Джинджихашвили.

На торжественном собрании присутствовали: министр иностранных дел Грузинской ССР А. А. Гигошвили и заместитель председателя Верховного Совета Грузинской ССР Э. А. Салуквадзе. (ГрузТАГ).



На снимке: члены делегации Национального собрания Демократической Республики Вьетнам знакомятся с городом грузинских металлургов — Рустави. Фото Б. Дадвадзе и С. Тевзадзе. (Фотохроника ГрузТАГ).

# РТВЕЛИ НАЧАЛСЯ



ПРАВЫЙ берег Куры... Всецелой богатейшей лавиной украсила прироста сады и виноградники — тут же, вылитые литарным соком гроздь винограда, спелые фрукты, протачки кукурузы. Воздух повсюду напоен их сладким ароматом.

Ртели — сбор винограда, это самоотверженной работы виноградарей. Ртели не только праздник, но и серьезный экзамен, который берет виноградари. Не так то легко вырастить золотистые гроздья. Ни одна культура не требует такого ухода, как нежная виноградная лоза.

Первыми в республике приступили к сбору винограда в Дигомском учебно-опытно-исследовательском институте. С раннего утра, когда еще легкий туман держится на верхушках деревьев, на участке агроделегации Давида Габричидзе уже слышны голоса. Быстрые руки женщин, раздвигая покрытые росой листья, срезают спелые лозы.

Глава делегации, член Политбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, заместитель председателя Постоянного комитета Национального собрания ДРВ Хоанг Ван Хоан отметил, что вьетнамские парламентарии поочередно для себя много полезного из практики работы Верховного Совета Грузии. Он передал привет депутатам Верховного Совета Грузинской ССР от Национального собрания.

Мы сожалеем, что из-за недостатка времени, — заявил Хоанг Ван Хоан, — не можем посетить все советские республики. Но там, где мы побывали, мы своими глазами видели, какие чудесные свершения происходят на Советской земле. Мы познакомимся с создательным трудом грузинского народа, достигшего своего расцвета в единой братской семье советских народов. Нам был оказан исключительно дружеский прием. Нам покорило легендарное грузинское гостеприимство.

На визите присутствовали депутат Верховного Совета СССР Д. П. Горюнов, заместитель председателя Верховного Совета Грузинской ССР Э. А. Салуквадзе, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе, министр иностранных дел республики А. А. Гигошвили, депутаты Верховного Совета Грузинской ССР К. К. Гардабадзе, Б. В. Лорджинидзе, председатель Юридической комиссии при Совете Министров республики М. К. Лоидзе, заместитель председателя Госплана Грузинской ССР И. С. Микеладзе, заместитель министра финансов Грузинской ССР С. А. Задзастанишвили.

Продолжая знакомство с Грузией, члены делегации Национального собрания ДРВ 23 августа совершили поездку в Рустави.

Жители нашего города, — сказал, встречая гостей, Председатель исполкома горсовета Н. Збаридзе, — рады принять у себя спутников героического вьетнамского народа.

Вьетнамские парламентарии направились на металлургический завод. Директор его О. Суладзе рассказал об истории предприятия, строительстве которого началось в годы Великой Отечественной войны. Этот факт, подчеркнул глава делегации, свидетельствует о могуществе советского народа, жизненной силе Советского строя.

Депутаты Национального собрания узнали, что продукция завода, работающего по полному металлургическому циклу, экспортируется в 25 стран мира. Недавно грузинские металлурги выполнили заказ для Вьетнама на бесшовные трубы.

Члены делегации осматривали блюминг, трубокатный цех, с интересом наблюдали за процессами производства, беседовали с рабочими и специалистами.

В знак дружбы и уважения Хоанг Ван Хоан вручил коллективу металлургического завода Красное знамя от вьетнамских патриотов.

По возвращении из Рустави, после короткого отдыха делегация посетила Тбилисский завод шампанских вин.

## ПРИЕМ В. П. МЖАВАНАДЗЕ ПАРТИЙНЫХ РАБОТНИКОВ ВЬЕТНАМА

В Тбилиси находится группа партийных работников Партии трудящихся Вьетнама, прибывшая в нашу страну по приглашению ЦК КПСС на отдых. Вьетнамские товарищи побывали в Москве, Ленинграде, Сочи.

23 августа вьетнамских товарищей принял кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе. Состоялась теплая, дружеская беседа. Гости преподнесли в дар грузинскому народу обломок американского самолета, сбитого патриотами над территорией Вьетнама.

о героизме и мужестве вьетнамского народа, отстаивающего в жестокой борьбе с ненавистным врагом свободу и независимость своей родины.

## БРАТСКОЕ РУКОПОЖАТИЕ

Парламентарии Демократической Республики Вьетнам в Грузии

### СЕРДЕЧНОСТЬ И РАДУШИЕ

Так можно коротко охарактеризовать обстановку, в которой проходит встреча с гостями в Грузии делегации Национального собрания Демократической Республики Вьетнам. Повсюду, где бы ни появлялись вьетнамские парламентарии, они чувствуют горячую дружбу, любовь и симпатию советских людей.

Мы гордимся мужественным вьетнамским народом. Передайте наш горячий привет пионерам Вьетнама.

Мы гордимся мужественным вьетнамским народом. Передайте наш горячий привет пионерам Вьетнама.

### МЫ С ВАМИ, ТОВАРИЩИ!

Героическая борьба вьетнамского народа за свободу и независимость своей родины встречает поддержку и горячее сочувствие всех советских людей, всего прогрессивного человечества. Братская солидарность с мужественными вьетнамцами ярко проявилась на многолюдном митинге, состоявшемся в воскресенье в Варкентильском виноградарском совхозе.

Своєю речю Хоанг Ван Хоан заканчивает здравич в честь друзей вьетнамского и советского народов, в честь единства и сплоченности всего международного коммунистического движения.

В принятой резолюции рабочие и служащие Варкентильского совхоза заявляют, что они, как и все советские люди, полны решимости поддержать народ Вьетнама.

### КРЕПНЕТ НАША ДРУЖБА

Делегация Национального собрания Демократической Республики Вьетнам напела 23 августа визит. Председателю Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзодендзе. Он сердечно приветствовал гостей.

Наша вьетнамские братья, — сказал Г. С. Дзодендзе, — за дни, проведенные в Советской стране, и в частности в нашей республике, могли убедиться в искренности чувств дружбы советских людей к вьетнамскому народу. С первых дней создания Демократической Республики Вьетнам советские люди с большим вниманием следят за успехами братской страны в развитии экономики, культуры. И сегодня, в год грядущих испытаний для Вьетнама, советский народ выступает в поддержку священной борьбы вьетнамского империализма против американского империализма.

Возвращаясь из Рустави, после короткого отдыха делегация посетила Тбилисский завод шампанских вин.

### ПРИЕМ В ЧЕСТЬ ГОСТЕЙ

Вечером 23 августа Президиум Верховного Совета Грузинской ССР дал в банкетном зале на Мтацминда ужины в честь делегации Национального собрания Демократической Республики Вьетнам. Во время беседы вьетнамские

товарищи ознакомились со структурой и деятельностью Верховного Совета Грузинской ССР.

Визит делегации Национального собрания ДРВ 23 августа совершили поездку в Рустави.

## ГОСТИ АДЖАРИИ

БАТУМИ, 23. (Корр. ГрузТАГ). Делегация Общества вьетнамо-советской дружбы, возглавляемая генеральным секретарем Постоянного комитета Национального собрания ДРВ, председателем Вьетнамского комитета солидарности народов стран Азии и Африки Тон Куанг Фьетом, знакомятся с успехами Аджарии в развитии экономики и культуры, с деятельностью отделения Общества советско-вьетнамской дружбы.

Гости посетили Ботанический сад Академии наук Грузинской ССР, побывали в Чаквском чайном совхозе имени В. И. Ленина и на Чаквской чайной фабрике № 1, где познакомилась с возделыванием культуры чая и технологией переработки сырья. В задушевных беседах с рабочими, агропенсионаристами этих предприятий — коллективных членов Аджарского отделения Общества советско-вьетнамской дружбы вьетнамские товарищи выразили горячую признательность за радушие прием.

Сегодня вьетнамские друзья осматривали достопримечательности Батуми, посетили торговый порт. Заместитель начальника порта А. И. Наминский рассказал им о трудовых делах батумских портовиков.

Затем члены делегации совершили прогулку на катере вдоль живописных берегов Аджарии. По окончании морской прогулки члены делегации Нгуен Тхи Ханг с заав-

нать все сначала. Вспахали междурядья, вовремя внесли удобрения, провели подкормку растений суперфосфатом и калием, провели глубокую вспашку, культивацию, мотыжение, пятнадцатое опрыскивание серой, столько же раз провели лечение бордосской жидкостью.

А тут еще немилости погоды. В совхозе учли и их. Чтобы избежать возможности возникновения болезни, кроме профилактического лечения, произвели волюную обрезку.

Кроме этого, — говорит директор совхоза, — мы внедрили в хозяйство двухстороннее питание лозы по методу Г. Манджавидзе.

Видите на склоне плантации? Два года тому назад там властвовал бурьян. Мы долго не решались высаживать на склоне виноград, более 35 градусов. А теперь видите, какой там виноград зреет? А ведь этой лозе всего два года!

Агрономы Ш. Турманидзе, О. Кокосадзе, Д. Эскуеладзе, А. Норданшвили, Б. Немисверидзе часто заглядывали в кинги, сотли ра проверяли себя. Это было необходимо — дело новое. Им деятельно помогали механизаторы — Ш. Бабаидзе, Н. Дзиграшвили, Я. Габиев, члены звена Ш. Циклаури, Н. Тваури, а также студенты сельскохозяйственного института.

Вот некогда маленькая учебно-опытная станция сегодня раскинулась на площади 900 гектаров. Более 400 тонн опоек и 200 тонн фруктов сдали работники совхоза в магазины Тбилиси. В хозяйстве заканчивается строительство консервного завода мощностью в 2 миллиона банок.

Маленький краснок и й трактор тинет доверку наполненной виноградом прицеп. У шпалер стоят грузвины в ожидании сладкого груза. На приемном пункте винограда — большое оживление. Ненаасытые стробы давлен неогосають первую партию «гаджурки», «тигта», «бушеруни». За ними последуют «чинури», «гурули» и «рнацители».

У. ХУЩИШВИЛИ. (Спец. корр. «Зари Востока».)

На снимке (слева направо): перелова работница Варвара Думикян, студентка Грузинского сельскохозяйственного института Нанули Цискадзе и главный агроном Дигомского учебно-опытного хозяйства Ираклий Паленшвили на сборе винограда.

Фото Е. Суусуникашвили.

# „ЗОНД-3“ — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗВЕДЧИК ВСЕЛЕННОЙ

Пресс-конференция в Академии наук СССР

Завершение космической фотографии обратной стороны Луны оценено во всем мире как новый выдающийся вклад в освоение космоса. Этому событию была посвящена состоявшаяся 23 августа в Академии наук СССР пресс-конференция советских и иностранных журналистов. В ней приняли участие видные ученые-астрономы и астрофизики. Тепло встреченный собравшимся к журналистам обратился президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

Необходимо расширяться, сказал он, горизонты науки. Получены важные сведения о физике космического пространства вблизи Земли, о межпланетной среде, излучении Солнца, физических свойствах планет. Осуществлены замечательные полеты пилотируемых космических кораблей-спутников.

Важным этапом явились первые запуски советских космических ракет в Луну, ближайший к нам небесному телу. На протяжении многих веков для изучения Луны использовались визуальные, фотографические и другие средства, с помощью которых удалось получить детальные сведения о видимой с Земли части лунной поверхности.

Все эти методы, позволяющие изучать с Земли видимую часть поверхности Луны, подчеркивал ученый, принципиально неприменимы для изучения ее невидимой стороны, которая в течение многих веков оставалась загадкой. Остроини невидимой стороны Луны выдвигались самые противоречивые гипотезы, которые невозможно было проверить имеющимися наземными средствами. Поэтому космические ракеты открыли новый этап не только в изучении Луны, но и во всей астрономической науке, вооружив ее мощными экспериментальными методами.

В сентябре 1959 г. стартовала космическая ракета с автоматической станцией «Луна-2», которая впервые достигла поверхности Луны. В результате этого полета было установлено, что у Луны нет заметного магнитного поля и пояса радиации. Автоматическая станция «Луна-3» 7 октября 1959 года впервые произвела фотографирование невидимой стороны Луны, и полученные снимки были переданы телевизионным способом на Землю. Это были первые фотографии невидимой стороны Луны, сведения огромной научной ценности. Результаты изучения полученных снимков опубликованы в ат-

ласе обратной стороны Луны, изданном Академией наук СССР. После полетов советских космических ракет в Луну в 1964—1965 годах были совершены полеты американских космических аппаратов «Рейнджер», с помощью которых удалось получить фотографии видимой стороны Луны с большим разрешением деталей на ее поверхности.

13 июля 1965 г. осуществлен запуск автоматической станции «Зонд-3» для проведения научных исследований в далеком космическом пространстве, а также для решения ряда задач, связанных с обработкой бортовых систем дальних космических аппаратов.

Автоматическая станция «Зонд-3», говорит академик Келдыш, оснащена большим комплексом научной аппаратуры для изучения магнитных свойств околоземного космического пространства и межпланетной среды, солнечного ветра, низкочастотного радиозлучения Галактики, микрометеоров, космических лучей, а также для исследования инфракрасных и ультрафиолетовых спектров лунной поверхности.

Академик сообщил, что уже получена большая научная информация, которая обрабатывается. Он отметил, что наряду с проведением научных исследований на борту «Зонда-3» будет осуществлено испытание плазменных двигателей, имеющих важное значение для обработки новых средств систем ориентации и астрокоррекции. Будет проведено испытание материалов в условиях космического пространства. Фотоэлектрическая аппаратура станции дает возможность фотографировать планеты и передавать их изображения в радиотелевизионной форме в сотни миллионов километров.

Дата пуска станции «Зонд-3» и траектория ее полета были выбраны так, чтобы, попутно при прохождении станции мимо Луны получить фотографии невидимой ее части, оставшейся не отснятой в 1959 году. Фотографирование производилось с расстояний около десяти тысяч километров, а телевизионные передачи велись с разрешением кадра на 1.100 строк. Выбор условий фотографирования и большое разрешение телевизионной системы позволили получить весьма детальные и четкие снимки невидимой стороны Луны, представляющие огромный интерес.

По своему качеству фотографии, передаваемые с автоматической станции «Зонд-3», заявил акаде-

мик Келдыш, практически не уступают лучшим фотографиям видимой стороны Луны, полученным в земных обсерваториях.

Фотографии, полученные автоматическими станциями «Луна-3» и «Зонд-3», разрешили многие загадки, связанные с невидимой стороной Луны. Теперь на обратной стороне Луны почти не осталось «белых пятен». Астрономы всего мира получили в свои руки богатый материал, который подлежит самому тщательному анализу и изучению.

Космическая астрономия делает только первые шаги, сказал в заключение ученый. Но уже сейчас очевидно, какие могучими средствами в виде спутников и космических ракет обогатилось человечество для дальнейшего прогресса астрономии, изучения планет Солнечной системы и будущих межпланетных сообщений.

Космические аппараты будут проникать все дальше в глубины Вселенной, принося новые ценные сведения.

Межпланетная автоматическая станция «Зонд-3» удалится сейчас от Земли и от Солнца, сейчас же она будет сплутничать с планетами в виде спутников и космических ракет обогатилось человечество для дальнейшего прогресса астрономии, изучения планет Солнечной системы и будущих межпланетных сообщений.

Космические аппараты будут проникать все дальше в глубины Вселенной, принося новые ценные сведения.

Межпланетная автоматическая станция «Зонд-3» удалится сейчас от Земли и от Солнца, сейчас же она будет сплутничать с планетами в виде спутников и космических ракет обогатилось человечество для дальнейшего прогресса астрономии, изучения планет Солнечной системы и будущих межпланетных сообщений.

съемки фотографий с «Зонда-3» выбрали время, когда вся незаученная область освещена, а терминатор проходит по ее западному краю.

Станция «Зонд-3» пролетела около Луны со стороны Солнца. Траектория ее проходила южнее плоскости лунного экватора, что давало возможность лучше охватить южную, более широкую часть не исследованной области.

Проблемам технического обеспечения экспериментов, осуществленных на борту «Зонда-3», посвятил свое выступление инженер Ю. К. Ходарев.

В Советском Союзе, заявил он, создана новая малогабаритная фотоэлектрическая система, предназначенная для фотографирования и передачи изображений планет и обеспечивающая работу в условиях длительного космического полета. В этой системе полностью решен вопрос надежной защиты фотопленки от воздействия космической радиации.

Большой интерес вызвали пояснения ученого, касающиеся работы автоматических систем станции «Зонд-3» во время фотографирования Луны.

Фотографирование Луны производилось несколько более часа. Автоматическая обработка фотопленки производилась одновременно с процессом фотографирования. Обработанная пленка поступала непосредственно в систему передачи изображения.

Съемка Луны производилась с интервалами между кадрами примерно в две четверти минуты. За время фотографирования было получено 25 снимков лунной поверхности. Фотографирование производилось на специальной пленке шириной 25 мм с экспозициями 1/100 и 1/300 сек.

Была осуществлена передача всех кадров в режиме быстрого простоя на низком стандарте разложения со скоростью один кадр за 2 минуты 15 секунд. Это позволило оценить качество всех кадров и выявить, какие из них наиболее интересны по сюжету.

В настоящее время проводится сеансы повторной передачи изображений наиболее интересных кадров, снятых с различных точек орбиты. В дальнейшем передачи будут повторены с больших расстояний.

С предвзвешенными результатами изучения новых фотографий обратной стороны Луны поздравил участников пресс-конференции заместитель председателя

Астрономического совета при Академии наук СССР доктор физико-математических наук А. Г. Масевич. Эти результаты получены группой ученых Государственного астрономического института имени Штернберга под руководством профессора Ю. Н. Липского. (Образцы снимков были розданы журналистам).

Новые фотографии, как вы сами можете убедиться, сказала А. Г. Масевич, имеют исключительно высокое качество. Фотоэлектрический комплекс на борту станции «Зонд-3» обеспечил не только разложение каждого кадра на 1.100 строк по и большую фотоэлектрическую широту. Фотоэлектрическое устройство — на снимках его изображение расположено в левой нижней углу — позволяет измерить яркости сфотографированных лунных образований.

На изображенных прекрасно видны полутоновые переходы, передающие особенности конфигурации деталей. Фотографии вполне сопоставимы со снимками видимой стороны, полученными на современных астрографических обсерваториях. Таким образом, в настоящее время мы располагаем подробной информацией практически о всей поверхности Луны.

Новые фотографии, подчеркнула А. Г. Масевич, полностью подтвердили ранее сделанный вывод о малом количестве протяженных темных впадин на обратной стороне Луны по традиции называемых «морями».

Исключительный интерес, по мнению ученого, представляют обнаруженные на обратной стороне мореподобные образования, которые следовало бы назвать талассоидами. Они представляют собой обширные впадины, дно которых усыпано глыбами сравнимыми с морями — их переперечники достигают 500 километров. Однако дно их отличается структурой и не имеет характерной для морей темной окраски. На видимой стороне Луны мы не встречаем столь четко выраженных гигантских впадин.

На вновь полученных фотографиях выявлено более тысячи образований. Наименьшие различимые на снимках кратеры имеют поперечник около трех километров.

Исключительно интересны, говорит тов. Масевич, представляющие цепочки кратеров большой протяженности, не встречающиеся на видимом полушарии.

Тов. Масевич отметил в заключение, что вновь полученные фотографии обладают таким огромным объемом информации, что полная их обработка потребует весьма длительного времени.

Внимательно слушали журналисты выводы старшего астронома академика А. А. Михайлова. Он сделал глубокий анализ выявившегося различия между строением видимой и невидимой стороны Луны.

Мне представляется, заявил он, что здесь дело идет не о внешнем воздействии, в частности Земли, а о каких-то внутренних причинах. Ведь и на Земле имеется очень резко выраженное различие в двух ее полушариях — Восточном и Западном. В Восточном полушарии, где расположены большие материи Евразия и Африка, а также Австралия, заняты 40 процентов поверхности суши. В Западном же полушарии океан занимает лишь около 20 процентов всей площади. Между тем быстрое вращение земного шара вокруг оси выравнивает все внешние воздействия со стороны других тел Солнечной системы, да и Галактики в целом, так что объяснение нужно искать во внутренних процессах, относящихся уже не к области астрономии, а к геологии и геофизике.

Существуют две конкурирующие теории происхождения лунных образований. Одна теория приписывает их возникновение падению гигантских метеоритов, другая — уподобляет лунные кратеры земным вулканам.

В пользу метеоритной теории говорит и то, что и на Земле найдено гораздо больше следов падения больших метеоритов, вроде знаменитого Тунгусского метеорита. Однако статистика распределения кратеров на Луне показала большую неравномерность и даже небольшую избыток кратеров на той стороне Луны, которая находится позади в ее движении вокруг Земли, то есть там, где метеориты должны догонять Луну, а поэтому, казалось бы, должны были падать реже.

На новых фотографиях обратной стороны Луны, полученных межпланетной станцией «Зонд-3», отметил А. А. Михайлов, с повышенной отчетливостью видны во многих местах цепочки кратеров вдоль длинных трещин, которые очевидно могли возникнуть только в результате вулканической деятельности. Конечно, есть на Луне и кратеры метеоритного происхождения, но они по преимуществу сравнительно небольшие размеры и играют лишь подчиненную роль по сравнению с более крупными образованиями вулканического происхождения.

Новые советские снимки обратной стороны Луны намного приближают нас к разгадке вопросов о структуре ее поверхности и о происхождении различных образований на ней.

Затем ученые ответили на вопросы журналистов.

Один из корреспондентов просил объяснить, в чем состоит преимущество способа передачи изображений со станции «Зонд-3» по сравнению с системой «Маринер-4». Ю. К. Ходарев ответил, что преимущества, прежде всего, заключаются в достижении предельной четкости изображения.

Отвечая корреспондентам на Челюскинском, академик М. В. Келдыш сказал, что системы станции «Зонд-3» могут передавать изображения на расстоянии в сотни миллионов километров и следовательно способны фотографировать и передавать изображения планет. Но перед станцией «Зонд-3» такие задачи не были поставлены. С борта ее с дальних расстояний будут повторно передаваться изображения Луны. Прохождение «Зонда-3» вблизи планет не предусмотрено. Однако опыт, который будет получен на станции «Зонд-3», позволит в дальнейшем использовать аппаратуры при других запусках и для фотографирования планет.

На вопрос, есть ли в СССР разработанная программа фотографирования дальнейших объектов в космическом пространстве, президент Академии наук СССР сообщил: Советский Союз неоднократно объявлял в печати и на международных конференциях, что у него имеется программа изучения планет космическими аппаратами, и это изучение будет продолжаться. Конечно, отметил ученый, эта программа, как и всякая научная программа, должна быть гибкой и учитывать то новое, что появляется в науке и технике.

Журналисты интересовались, как оценивают советские ученые полеты по программам «Джеминай-5» и «Маринер».

— Мы считаем, — сказал М. В. Келдыш, — что и то и другое является чрезвычайно интересным. В особенности полет последнего «Маринера» является большим научным достижением.

Вопрос: Некоторые образования, материи и моря на не-

видимой стороне Луны еще не исследованы. Прав ли называние? Ответ: Обычно, если какой-то ученый что-то открыл на планете или на Луне, он дает этому название. Так как снимки сделаны благодаря группе советских ученых и инженеров, то мы считаем, что они имеют право дать названия открытым образованиям. Поэтому по инициативе ученых президиум Академии наук СССР создал комитет для того, чтобы дать эти наименования.

Вопрос: Каков следующий шаг в освоении и изучении космического пространства, в особенности с помощью спутников и космических ракет с экипажем на орбитах вокруг Земли, а также и на других орбитах? Ответ: Можно ожидать и полеты наших космических экипажей, и полетов автоматических станций для исследования космического пространства и планет. Мы не прекратим наших космических исследований, а их направление все вытекает из того, что сделано.

На вопрос о выборе мест для прилунения будущих космонавтов академик М. В. Келдыш сказал: За последнее время мы узнали довольно много нового о структуре поверхности Луны. И это сделано не только с помощью космических аппаратов, но и в большой степени благодаря радиоастрономии. С точки зрения физических свойств поверхности это и очень много, но еще и очень мало для того, чтобы выбрать место для будущих посадок. Ведь даже на Земле, чтобы обследовать, хороши ли грунты для того, чтобы построить здание или тем более посадить какой-то объект, надо очень много знать об этих грунтах. А пока что знания ученых о грунте на Луне противоречивы и рано еще, мне кажется, выбирать места посадки. Чтобы говорить о такой действительно захватывающей задаче, как посадка на Луну или другую планету, надо еще много сделать в науке предельно и об этом не надо забывать. Человечество подходит к межпланетным сообщениям, но если мы учтем, и постараемся пойти слишком быстро вперед, без достаточных научных знаний, это будет плохо.

Журналистов интересовал также вопрос об устройстве и назначении плазменных двигателей, установленных на «Зонде-3» для управления и создания тяги. Отвечая, М. В. Келдыш охарактеризовал преимущественно плазменные двигатели. Вместе с тем он отметил, что сделать такой плазменный двигатель — задача весьма трудная. Что касается двигателей, которые стоят на «Зонде-3» и стояли на «Зонде-2», то они предназначены для управления в космосе автоматической станцией. На «Зонде-2» плазменные двигатели были фактически впервые использованы в космосе и успешно. Однако единичного опыта мало. Поэтому этот опыт будет повторяться.

На вопрос «Каков вес «Зонда-3»? был дан такой ответ: «Около тысячи килограммов».

Вопрос: Планируется ли изучение Марса с помощью ракет в ближайшем будущем? Ответ: В будущем — да. В ближайшем будущем этого сделать нельзя, не позволяя законы космической баллистики. А сможем ли мы достаточно интересно подготовиться к следующему возможному оптимальному сроку, это трудно сказать потому, что срок этот далек — больше, чем год.

Пресс-конференция была организована по просьбе работников печати Академии наук СССР. Министром иностранных дел СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами. (ТАСС).

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

### Италия чтит память Тольятти

РИМ. (ТАСС). Итальянская коммунистическая партия, итальянские трудящиеся и демократическая общественность страны отмечают первую годовщину смерти Пальмиро Тольятти. Члены ЦК Итальянской коммунистической партии возложили венки на могилу Тольятти. Венки возложили также делегация руководителей Итальянской коммунистической партии и пролетарского единства, Всеобщей итальянской конфедерации труда, итальянских эмигрантов за границей. По всей стране проходят митинги, на которых выступают руководители ИКП.

### ВСТРЕЧА СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ С Д. Н. АЙДИТОМ

ДЖАКАРТА, 23 августа. (ТАСС). Как сообщает Бюро информации ЦК КПИ, 19 августа состоялась встреча находившейся здесь на праздновании 20-летия Республики Индонезии правительственной делегации Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуровым с председателем ЦК Компартии Индонезии Д. Н. Айдитом. С индонезийской стороны на встрече присутствовал первый заместитель председателя ЦК КПИ М. Х. Дукман. С советской — посол СССР в Индонезии М. Д. Сметко.

Во время встречи, говорится в сообщении, К. Т. Мазуров пересказал Д. Н. Айдиту приветствия от Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев, а также от кандидата в члены Президиума ЦК КПСС и первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидова, возглавлявшего делегацию КПСС на праздновании в мае этого года сорок лятю годовщины со дня основания КПИ. К. Т. Мазуров поделился своими впечатлениями от визита в Индонезию. Д. Н. Айдит, в свою очередь, рассказал о своей недавней поездке в Советский Союз, предпринятой по приглашению ЦК КПСС.

В сообщении указывается далее, что во время встречи состоялся обмен мнениями по вопросам созыва конференции новых растущих сил (КОНФЕО), проведение которой намечается летом будущего года в Джакарте, и выхода Сингапура из Малайзии.

### Прием Броз Тито руководителей Компартии Испании

Генеральный секретарь Союза коммунистов Югославии, президент СФРЮ Броз Тито принял на Београде председателя Компартии Испании Долорес Ибарри и генерального секретаря Компартии Испании Сантьяго Каррильо, отделившись в Югославии. Состоялась беседа по вопросам, представляющим интерес для обеих партий.

### Столкновения были спровоцированы

Греческая, общественность выражает гнев и возмущение жестокими действиями полиции при разгоне народной демонстрации 20 августа. Как пишут газеты, имеется сильное подозрение, что кровавые столкновения на улицах Афин были спровоцированы полицией и агентурой реакции. Цель провокации заключалась в том, чтобы под предлогом «угрозы революции» установить в стране чрезвычайное положение и подавить народное выступление в защиту конституции. (ТАСС).

### Американский самолет сбит над Китаем

Над территорией Китая сбит еще один беспилотный высотный разведывательный самолет Соединенных Штатов. (ТАСС).

### Объединять усилия в борьбе за мир

ХАБАРОВСК. (ТАСС). Три дня будет продолжаться встреча представителей советской и японской общественности «За мир и дружбу между советским и японским народами». В этой встрече принимают участие около 600 делегатов. Заседание открылось в просторном актовом зале Хабаровского института инженеров железнодорожного транспорта.

Посвященная дружбе советского и японского народов встреча не ограничена проблемами, представляющими лишь двусторонний интерес. Делегаты рассматривают свои действия в борьбе за мир в единой связи с движением сторонников мира в других странах, соединяют национальные проблемы с борьбой народов против империализма и колониализма.

Хабаровская встреча будет содействовать объединению усилий

советского и японского народов в борьбе за предотвращение мировой термоядерной войны, за пресечение американской агрессии во Вьетнаме и других районах земного шара, внесет свой вклад в борьбу за ликвидацию колониализма и неоколониализма, соворится в приветствии Советского комитета солидарности стран Азии и Африки.

### О чем пишут газеты мира

Многие сегодняшние зарубежные газеты избирают ведущей темой полет американского космического корабля «Джеминай-5» с космонавтами Купером и Конрадом на борту. Многие нью-йоркские газеты комментируют сообщение ТАСС от 22 августа о запуске «Джеминай-5», где отмечалось, что новое устройство системы электропитания корабля было перенесено в рабочие условия без предварительных испытаний в условиях космического полета. Газеты выделяют заявление одного из руководителей программы «Джеминай-5» о том, что «никто им не ставил задачи перепрыгнуть русских».

Японская «Асахи», сообщая о неполадках в работе некоторых систем «Джеминай-5», пишет, что вызванный этим пересмотр программы исследования нанесет чувствительный удар по американскому плану освоения космоса. Западногерманская «Зюддеице цейтунг» публикует сообщение о полете «Джеминай-5» под заголовком: «Космический полет с препятствиями» и отмечает, что

американцы вынуждены были отказаться от части программы запуска.

По-прежнему много места на страницах печати уделяется сообщениям и комментариям на тему о положении во Вьетнаме.

«Нью-Йорк таймс» публикует корреспонденцию Рестопа из Сайгона, который признает, что народ Южного Вьетнама не поддерживает сайгонское «правительство», ибо видит в нем просто переименован французского колониального режима. Рестопа подчеркивает невозможность добиться победы в таких условиях и заявляет, что США планируют заменить нынешнее «правительство».

В другой корреспонденции из Сайгона «Нью-Йорк таймс» утверждает, что Чан Кай-ши готов послать свои войска в Южный Вьетнам.

Китайская «Жэньминь жибао» публикует изложение комментария обозревателя вьетнамской газеты «Куан дой нун зан» от 20 августа. Вьетнамский народ считает, говорится в изложении, что лишь решительная борьба против

американских агрессоров может привести к «смягчению положения». В обзоре военных действий по Вьетнаму за полгода «Жэньминь жибао» пишет, что увеличение численности американских войск в Южном Вьетнаме, конечно, приведет к обострению войны.

Газеты Дели и Карачи по-прежнему уделяют основное внимание вооруженным столкновениям в Кашмире. Касаясь возможного визита в Индию и Пакистан заместителя генерального секретаря ООН Банча, «Таймс оф Индия» пишет, что вряд ли этот визит принесет ощутимые результаты. (ТАСС).

наиболее интенсивная часть программы должна приходиться на первые шесть часов полета. В этот период американским космонавтам предстоит сделать попытку обложения корабля с помощью искусственных спутников, который должен быть запущен кораблем «Джеминай-5». Спутник, размером 548 на 722 см, и весом в 34,5 кг, должен быть отделен от корабля специальным реактивным устройством на втором витке полета, спустя 2 часа 7 минут после старта. Всего в общей сложности космонавты Купер и Конрад должны провести в полете 17 экспериментов, в том числе 6 по заданию министерства обороны, характер которых остается в секрете.

По программе полет «Джеминай-5» должен завершиться при выведении в 640 километрах к юго-западу от Бермудских островов, 29 августа.

корабль «Джеминай-5» фактически приоткрыты намеченные исследования. Руководители полета принимают меры на случай аварийной посадки корабля в районе Гавайских островов.

Нью-Йорк. Руководители полета «Джеминай-5» приняли решение оставить космический корабль с космонавтами Купером и Конрадом на борту еще на один день в надежде, что система электропитания корабля возобновит работу. Все попытки космонавтов восстановить нормальную работу системы электропитания остались безуспешными. Космонавты тщательно экономят электроэнергию запасных батарей для посадки корабля.

Нью-Йорк. Полет «Джеминай-5» протекал нормально всего лишь 2 часа 6 минут, хотя программа полета была рассчитана на 8 суток. Основной причиной нарушения программы оказалась система электропитания.

Нью-Йорк. Руководители национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства отдали экипажу космического корабля «Дже-

минай-5» распоряжение продолжать полет вокруг Земли, по крайней мере, еще в течение 24 часов, сообщили в воскресенье американские информационные агентства из центра пилотируемых космических кораблей в Хьюстоне (штат Техас).

Основанием для этого распоряжения послужило некоторое улучшение в работе системы электропитания космического корабля.

Нью-Йорк, 22 августа. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает:

Американский космический корабль «Джеминай-5» с космонавтами Купером и Конрадом на борту продолжает полет. Количество электроэнергии, вырабатываемой бортовой станцией, по-прежнему низко, но, как заявили на контрольном пункте в Хьюстоне, вполне достаточно для безопасного пребывания космонавтов на орбите. За последние сутки давление в системе подачи кислорода в смежные камеры несколько повысилось, но руководители программы пока не знают точно, в силу каких причин.

Сообщается, что за прошедшую ночь два космонавта спали не более двух часов. Сегодня они вели в основном визуальное наблюдение и делали фотоснимки различных небесных тел и районов земной поверхности. Пролетая над мысом Кеннеди, космонавты сообщили, что они хорошо видят район космодрома.

Иза-за недостатка электроэнергии на борту корабля все вычислительные работы производятся в основном с Земли. Сообщают, что у космонавтов есть еще возможность сманеврировать свой корабль на облучение со спутником, который они выпустили в первые часы полета. В контрольном центре полагают, что навядку корабля на спутник можно произвести с Земли. Решение о сблизении со спутником пока не принято.

На пресс-конференции в Хьюстоне корреспонденты спросили одного из руководителей полета, не была ли проявлена излишняя поспешность в использовании новой системы электропитания на космическом корабле. Этот руководитель ответил, что установка прошла достаточную проверку на Земле, но не объяснил, почему было решено использовать эту новую систему на пилотируемом космическом корабле без ее предварительного испытания в космосе. (ТАСС).

### НЕГРЫ СПРИНГФИЛДА ПРОДОЛЖАЮТ БОРЬБУ

НЬЮ-Йорк, 23 августа. (ТАСС). Около тысячи борцов за гражданские права негров провели вчера в Спрингфилде (штат Массачусетс) демонстрацию протеста против зверской расправы, учиненной на прошлой неделе полицией над негритянским населением города. На пути следования демонстрантов выстроилось более тысячи солдат национальной гвардии, присланных в город губернатором штата «для поддержания порядка».

Участники демонстрации шли по улицам Спрингфилда, скандируя «Долой мара и началь-

ника полиции!». Руководители местных негритянских организаций Спрингфилда возлагают вину за полицейскую расправу над неграми на мара города Райана и начальника полиции Лайонса. После демонстрации на центральной площади города, огороженной полицейскими барьерами, состоялся митинг протеста.

Во время митинга на прилегающих к площади улицах находились наготове полицейские и солдаты национальной гвардии, вооруженные винтовками, дубинками, гранатами со слезоточивым газом.

### „Джеминай-5“ — на орбите

Нью-Йорк. Как сообщалось, 21 августа в Соединенных Штатах после нескольких отстрелов на орбиту вокруг Земли запущен двухместный космический корабль «Джеминай-5». На борту корабля космонавты — Гордон Купер (командир экипажа) и Чарльз Конрад.

Командир экипажа Купер — 38 лет. Он второй раз участвует в космическом полете. Первый полет он совершил в 1963 году по программе «Меркурий», пробыв в космосе 34 часа. Конрад — 35 лет. В космическом полете участвует впервые. Оба космонавта работали ранее летчиками-испытателями.

Корабль выведен на орбиту с перигеем 160 километров и апогеем 352 километра. Запуск осуществлен с мыса Кеннеди с помощью ракеты «Титан-2». Вес «Джеминай-5» — 3.105 кг. Полет «Джеминай-5» рассчитан на 191 час 53 минуты, за которые корабль должен совершить 121 оборот вокруг Земли.

Национальное управление США по аэронавтике и исследованию космического пространства основной задачей полета ставило исследование воздействия длитель-

ного пребывания в состоянии невесомости на человеческий организм.

Наиболее интенсивная часть программы должна приходиться на первые шесть часов полета. В этот период американским космонавтам предстоит сделать попытку обложения корабля с помощью искусственных спутников, который должен быть запущен кораблем «Джеминай-5». Спутник, размером 548 на 722 см, и весом в 34,5 кг, должен быть отделен от корабля специальным реактивным устройством на втором витке полета, спустя 2 часа 7 минут после старта. Всего в общей сложности космонавты Купер и Конрад должны провести в полете 17 экспериментов, в том числе 6 по заданию министерства обороны, характер которых остается в секрете.

По программе полет «Джеминай-5» должен завершиться при выведении в 640 километрах к юго-западу от Бермудских островов, 29 августа.

наиболее интенсивная часть программы должна приходиться на первые шесть часов полета. В этот период американским космонавтам предстоит сделать попытку обложения корабля с помощью искусственных спутников, который должен быть запущен кораблем «Джеминай-5». Спутник, размером 548 на 722 см, и весом в 34,5 кг, должен быть отделен от корабля специальным реактивным устройством на втором витке полета, спустя 2 часа 7 минут после старта. Всего в общей сложности космонавты Купер и Конрад должны провести в полете 17 экспериментов, в том числе 6 по заданию министерства обороны, характер которых остается в секрете.

По программе полет «Джеминай-5» должен завершиться при выведении в 640 километрах к юго-западу от Бермудских островов, 29 августа.

наиболее интенсивная часть программы должна приходиться на первые шесть часов полета. В этот период американским космонавтам предстоит сделать попытку обложения корабля с помощью искусственных спутников, который должен быть запущен кораблем «Джеминай-5». Спутник, размером 548 на 722 см, и весом в 34,5 кг, должен быть отделен от корабля специальным реактивным устройством на втором витке полета, спустя 2 часа 7 минут после старта. Всего в общей сложности космонавты Купер и Конрад должны провести в полете 17 экспериментов, в том числе 6 по заданию министерства обороны, характер которых остается в секрете.

По программе полет «Джеминай-5» должен завершиться при выведении в 640 километрах к юго-западу от Бермудских островов, 29 августа.

# ПО БОЛЬШОМУ СЧЕТУ

Ритмично и четко работает коллектив трубопроводного цеха Руставского металлургического завода. План семи месяцев выполнен на 100,2 процента, июльский — на 102 процента. Не было случая, чтобы цех не справился с производственными заданиями.

На отчетно-выборном собрании, которое на днях здесь состоялось, секретарь партбюро Д. Чаганва расказал о том, как партийная организация цеха обеспечивала выполнение хозяйственных задач.

— Коммунисты, — указывалось в отчетном докладе, — ведут за собой коллектив. Смены коммунистического труда, возглавляемые инженерами Г. Бочоршвили и А. Ахалкаци, неоднократно занимали первые места в соревновании. В рядах передовиков идут коммунисты Х. Кавлашвили, В. Циклаури, П. Бреговдзе и другие.

За отчетный период партийная организация цеха выросла и окрепла. В ее ряды принято 13 передовиков производства. Большое внимание уделяется повышению идейного уровня коммунистов. Пропагандисты Г. Хероденашвили, Г. Бочорш

швили и другие работали творчески, инициативно, тщательно готовились к каждому занятию. Этого, к сожалению, нельзя сказать об агитаторах. Некоторые из них бездействовали. Зачастую на беседах присутствовало мало народа.

Участники собрания остро критиковали тех, кто уклоняется от учебы.

Слабостью политико-воспитательной работы следует объяснять факты нарушения трудовой дисциплины. Там, на участке механической службы было совершено 14 прогулов, на общезаводном учте — 12. Партийная организация слабо борется с нарушителями дисциплины.

На собрании отмечалась неудовлетворительная работа специалистов механической службы. Коммунисты остро ставили вопрос о необходимости своевременно получать заготовки из трубопроводного цеха. Нельзя больше мириться с тем, что в начале месяца цех десять дней простаивает из-за отсутствия заготовок, а затем начинается штурмовщина. Это отражается на работе людей и агрегатов. Кроме того, заготовки не

всегда бывают доброкачественными.

В цехе не проявляется надлежательная забота о повышении квалификации рабочих, а партийная организация никаких мер не принимает.

По отчетному докладу развернулись оживленные прения. Председатель группы содействия партконтролю Р. Бабунашвили расказал о делах народных контролеров. Они проверили, как хранятся подшипники. Выяснилось, что на складе нет должного порядка. Были приняты меры по устранению недостатков. Народные контролеры проверили также работу столовой в ночной смене.

Мастер Е. Ноникашвили сказал, что партбюро слабо заботилось об удовлетворении культурно-бытовых нужд рабочих. Учетки не радиофицированы, нет газетной витрины.

О работе партийных групп, руководстве ими говорил Н. Михайлов. Он критиковал партбюро за недостаточную заботу о партгруппах.

Начальник цеха И. Хоperia остался в своем выступлении на задачах коллектива, его перспективах. Он сказал, что в будущем году цех еще более

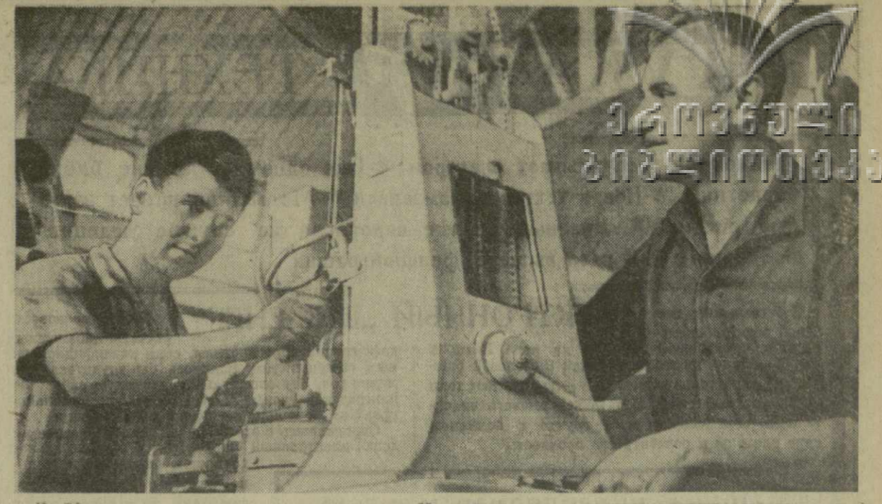
расширится. Государственный план будет увеличен на 20 процентов, а это обязывает партийную организацию усилить работу.

На собрании выступил директор завода О. Суладзе. Он заострил внимание коммунистов цеха на необходимости усилить борьбу за улучшение качества продукции, за повышение культуры производства.

На собрании присутствовали заведующий сектором Комитета партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР Т. Фигурин и заместитель председателя Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР Г. Жакиерашвили.

Деловая, принципиальная критика, развернувшаяся на собрании, помогла коммунистам трубопроводного цеха вскрыть недостатки в хозяйственной и партийной работе, наметить конкретные пути их устранения.

Г. ДЖАХУА, бригадир трубопроводного цеха Руставского металлургического завода.



На Тбилиском машиностроительном заводе имени 26 комиссаров широко развернуто соревнование за успешное выполнение программы последнего года семилетки. Отличных результатов в этом соревновании добилась бригада коммунистического труда слесарей-сборщиков механического цеха № 1, руководимая В. Степановым. 120—130 процентов сменного задания, высокое качество продукции — таков показатель членов этого передового коллектива.

На снимке: руководитель бригады В. Степанов (справа) и член бригады Р. Мелик-Мартirosyan за работой.

Фото Г. Вахтагандае.

## НА ВАХТЕ СЕМИЛЕТКИ

**Поточная линия — в строю**

Абашский механический завод освоил выпуск новой продукции — деталей переднего моста грузового автомобиля «ЗИЛ-164». Уже выпущена первая партия деталей в количестве 600 штук.

В освоении новой продукции большую помощь оказали абашцам Московский завод имени Лихачева и Култаский завод имени Г. К. Орджоникидзе. С «ЗИЛа» сюда поступила поточная линия обработки деталей переднего моста машины «ЗИЛ-164». На «КАЗе» обучались 12 молодых производственников Абашского механического завода.

Монтаж поточной линии был осуществлен точно по графику. В этом немалую заслугу бригады монтажников, возглавляемой старшим инженером-механиком Н. Чантурия. Члены бригады — слесари В. Кобалава, Д. Мишенишвили, В. Русия, электрики А. Качарава, Г. Симониа и другие сделали все, чтобы своевременно сдать поточную линию в эксплуатацию и обеспечить высокое качество монтажа.

В. ЦОМАЯ, рабфр.

## Когда нет конкретного руководства

Надежда Кумсашвили — секретарь партийной организации ателемод № 14, тяжело вздохнула, начала отчетный доклад. Она говорила коммунистам о том, что каждому из них было хорошо известно. Кумсашвили не щадила себя:

— Партийная организация работала плохо, и в ответе за это как секретаря в первую очередь — я, — заявила она.

За отчетный период было проведено всего пять партийных собраний. Готовились они плохо. Решения принимались не конкретные, и выполнение их не проверялось. Коллектив ателемоды не выполнял производственных и партийных заданий. Предприятие работает нерентабельно, приносит убыток. У него плохая слава. Мастерша На-

зи Челидзе не раз портила заказанную ей одежду. Отказались от небрежно сшитых по вине закройщицы Джабо Креселидзе пальто две клиентки. Часто приходится переделывать — сшить и утюжить. По этой причине заказчики стали редко заглядывать в ателемод.

В коллективе низка трудовая дисциплина. Не все коммунисты проявляют активность на производстве. Члены партии не могли комсомольской организации. Политическая учеба по существу была сорвана — ни коммунисты, ни беспартийные не учились. А отдел пропаганды и агитации Первомайского района партии прилагал этот недостаток.

Выступившие в прениях коммунисты Л. Исаия, Е.

Нозадзе, Г. Абулашвили, К. Мансиа и С. Багдасаров говорили, что их малочисленная партийная организация не чувствовала помощи и руководства со стороны райкома партии. Инструктор райкома З. Назаршвили редко бывал в ателемод, но не занимался, практически не инструктировал. А между тем секретарь парторганизации Н. Кумсашвили и ее заместитель Л. Исаия нуждались в повседневной помощи.

В июле прошлого года бюро райкома партии обсудило вопрос о работе ателемод № 14. Однако принятое решение не было выполнено.

— На проспекте Церетели, — говорили коммунисты, — расползлось восемь пошничных мастерских. Такая неприя-

## ДЕЛОВИТОСТЬ В ПРОПАГАНДЕ — ГЛАВНОЕ

В решениях мартовского Пленума ЦК КПСС глубоко проанализированы причины отставания сельского хозяйства и намечены конкретные пути и средства для его быстрого подъема. Партийная организация Ахметского района ведет широкую пропаганду решений Пленума. Перед агитаторами, лекторами и докладчиками, перед всеми коммунистами поставлена задача: разъяснить каждому трудящемуся передовые методы труда и на этой основе добиться рентабельности колхозов и совхозов.

О совершенствовании форм и методов пропаганды решений Пленума коммунисты говорили на собрании районного актива и разработали подробный план массовой политической работы среди сельских труженников. Со стоялось у нас и специальное занятие семинара секретарей первичных партийных организаций, руководителей агитколлективов, пропагандистов, лекторов и докладчиков, где шел разговор о задачах поставленных Пленумом перед работниками идеологического фронта.

Состоялось также районное совещание работников культуры по этому вопросу.

Весь арсенал идеологической работы у нас подчинен массовому изучению материалов мартовского Пленума. Агитаторы провели несколько тысяч бесед, прочитано 87 лекций и 120 политических докладов. Во многих селах проведены тематические вечера и вечера вопросов и ответов. Райком партии потребовал от всех идеологических работников, чтобы пропаганда была тесно связана с практическими задачами. И многие агитколлективы района уже имеют в этой области немалые успехи.

В агитколлективе Алванского овцеводческого совхоза агитаторы в основном работают специалистами сельского хозяйства. Свои беседы они проводят в тесной связи с производственной практикой. Возьмем, к примеру, агитатора В. Бекурдзе. Познакомив овцеводов с действующими государственными закупочными ценами на про-

дукты животноводства, он сравнил их с закупочными ценами, действующими в прошлом году. Подчеркнул, что Алванский совхоз в нынешнем году продает государству 938 тонн мяса и дополнительно получит 516 тысяч рублей дохода. Это резко улучшает экономическое положение совхоза. Далее агитатор рассказал слушателям о том, как возрастает в связи с новой системой государственных закупок заработной платы овцеводов, как будут освоены совхозом дополнительные доходы.

Такие беседы повышают трудовую активность. Не случайно бригада, в которой проводит беседы Бекурдзе, от 711 овец приплода вместо запланированных 85 процентов, овцеводы решили получить от каждой овцы по три килограмма шерсти вместо плановых 2,7 килограмма.

О том, как решения мартовского Пленума благотворно сказались на работе животноводов совхоза, ярко свидетельствуют и такие факты. В первой половине года на каждую фуражную корову надоели 912 килограммов молока при годовом плане 1.400 килограммов, т. е. на 230 килограммов больше, чем за соответствующий период прошлого года. А виноградары совхоза обязались сдать государству 1.000 тонн винограда вместо 600.

Агитаторы совхоза уделяют большое внимание пропаганде передового опыта. По их инициативе в хозяйство внедрен метод воздушной отводки лоз, широко используются нефтяные стимуляторы роста и многие другие новшества.

Хорошо пропагандирует решения мартовского Пленума партийная организация колхоза села Ожио. Здесь агитаторы ведут пропаганду личным примером. Так, агитатор Наира Твалишвили, студентка заочного отделения Телавского государственного института, в текущем году сдала на приемочный пункт 15 килограммов отличных коконов. Когда на виноградишке, закрепленном за Арчилом Папуашвили, были об-

на ружены прижаты заболелая лозы. Наира помогла виноградарям провести лечение. Участок был своевременно опрыскан бордосской жидкостью, и заболелая лоза выжила.

Деловитость и конкретность в пропаганде решений мартовского Пленума ЦК нашей партии, активизация всей массовой политической работы повысила боееспособность первичных партийных организаций. Они стали более умело сочетать партийно-политическую и партийно-организаторскую работу, сплавлять труженников села на новые успехи в труде.

Возьмем, к примеру, партийную организацию колхоза села Дуиси. Здесь на заседаниях бюро и партийных собраниях регулярно заслушиваются отчеты руководителей агитколлектива и отдельных агитаторов о проделанной ими работе. Партийная организация работает о том, чтобы идейной работой занимался каждый коммунист. Оживление внутривидовых партийных способностей достигнута новыми успехами. В прошлом году средняя погектарная урожайность пшеницы в колхозе составляла 7,5 центнера, а в нынешнем году дунисцы с каждого гектара получают в среднем по 15 центнеров.

Ценный опыт массово-политической работы на уборке урожая накопил агитколлектив колхоза села Хорхли. В горячие дни жатвы штаб агитационной работы находится непосредственно на полях совхоза.

В часы обеденных перерывов агитаторы проводят беседы, выслушивают боевые листки, средствами наглядной агитации популяризируют достижения передовиков. Колхозники этого села получили хороший для нашей местности урожай пшеницы — в среднем по 16 центнеров с гектара.

Для пропаганды решений Пленума широко используются местная печать, радио. Многие делают в этой области культурно-просветительные учреждения и кабинеты политического просвещения, работающие на общественных началах.

По радио часто выступает передовой кукурузовод колхоза села Матани Ван Гаришвили. В прошлом году он получил с гектара 64,3 центнера зерна кукурузы, а в нынешнем году собирает получить 90 центнеров. Успех достигнут благодаря образцовому уходу за участком: Гаришвили трижды прополот его и своевременно заправлял почву минеральными удобрениями.

В массово-политической работе есть у нас и недостатки. Мы слабо привлекали к пропагандистской деятельности сельскую интеллигенцию, особенно горных сел — Омазо, Шенако и Дорхли. Об этом не раз говорилось на собраниях районного актива. Сейчас райком энергично взялся за преодоление этого недостатка.

Перед нами есть — глубоко разъяснить всем сельским труженникам задачи, вытекающие из решений мартовского Пленума ЦК КПСС, сплотить массы на борьбу за успешное превращение этих задач в жизнь.

А. БАТНАШВИЛИ, секретарь Ахметского райкома партии.

## УРОКИ НОВАТОРОВ ТРУДА

В прошлом году в строительном тресте № 1 «Закамметаллургстрой» по примеру рязанских строителей на общественных началах было организовано четыре школы передовых методов труда. В них занималось 143 человека. В этом году уже действует восемь школ, насчитывающих 328 человек. О том, какой благотворный результат дала учеба в этих школах, говорит опыт лучших бригад коммунистического труда, возглавляемых Модебадзе, Аденишвили, Тхешелашвили, Кохрендзе, Кехвишвили, а также машиниста экскаватора Боривадзе и других. Бригада тов. Модебадзе, применив поточный метод монтажа крупнопанельных и крупноблочных жилых домов, ежедневно выполняет нормы на 150 процентов. Звено экскаваторщиков, руководимое Боривадзе, подняло производительность труда на 7—8 процентов. Выполнив плановые задания на 150—160 процентов, члены звена работают уже в счет 1968 года. Можно привести много при-

меров, которые свидетельствуют о том, что в бригадах и звеньях, прошедших обучение в построечных школах, производительность труда возрастает на 10—15 процентов и более, повышается качество работ, сокращаются простои людей и механизмов.

При составлении тематики работы школ мы используем информацию о передовых методах труда ведущих строительных трестов страны, экспресс-информации и опыт работы бригад звеньев и работников новаторов своего треста.

Чтобы лучше контролировать работу школ, в тресте организована специальная группа инженеров в составе представителей технического отдела, отдела труда и зарплаты и инструктора учебного комбината. Периодически под руководством главного инженера треста Н. Лобочконого проводятся совещания руководителей школ, заведующих учебной частью, начальников отделов треста и новаторов производства, на которых обобщается опыт работы школ.

Практика показала, что наиболее сложный вопрос в работе школ — это поиски передовых методов труда, их описание и внедрение в производство. Мы убеждены, что в решении этой задачи должны принимать участие не только руководители строительных организаций, но и работники соответствующих отделов треста.

Коллективными усилиями в нашем тресте составлены технические информации на темы: «Устройство наливных поливинил-ацетатных полов» (по опыту «Спецстроя»), «Машина для чистки касет» (разработанная и внедренная на заводе крупнопанельного домостроения). В стадии доработки находятся информация о передовых методах труда бригады Модебадзе, звенового «Транспецстрой» Манджигалдзе и машиниста экскаватора Боривадзе.

В. ГУЛЫНИН, инструктор учебного комбината треста № 1 «Закамметаллургстрой».

## КАЧЕСТВО НАЧИНАЕТСЯ С СЫРЬЯ

Качество обуви, выпускаемой Тбилиским обувным производственным объединением «Исани», вызывает у покупателя немало претензий.

За последнее время газета «Заря Востока» опубликовала ряд материалов, посвященных проблемам, стоящим перед обувщиками, в том числе статью начальника Управления государственной инспекции по качеству товаров и торговли Министерства торговли Грузинской ССР Г. Хеладзе «Бумеранг небрежности», статью экономистов А. Табисониа и Г. Челидзе «Почему отстала фирма «Исани».

Недавно коллектив обувного объединения «Исани»

через газету «Заря Востока» обратился с открытым письмом к работникам кожевенной промышленности республики, в котором призвал их резко улучшить качество и наладить ритмичную поставку кожматериалов.

Однако качество кожматериалов зависит не только от кожевников, но и от поставщиков сырья. Все звенья этой цепи должны работать четко, слаженно, без брака. О проблемах, стоящих перед поставщиками кожевенного сырья, рассказывается в публикуемой ниже статье.

20 — 25 процентов и т. д.

Известно, что изынные и прочие меховые дамские шубы из так называемой «цигянки», изготовляются также из шкур разводимых в республике овец, причем по качеству эти шкурки считаются лучшими. Для пошива дамского манто, например, требуется всего 8—10 шкурочки хорошего качества. Однако из-за того, что на мясокомбинатах допускаются серьезные нарушения режима и технологии первичной обработки сырья, шкурки эти в большинстве случаев оказываются непригодными для выработки меховых изделий.

Например, в прошлом году в сезон убоя скота из-за несвоевременной и плохой консервации сырья на мясокомбинатах республики было получено в сортировке свыше 20.000 меховых овчин. Все они оказались непригодными для выработки меховых изделий.

Не лучше обстоит дело с первичной обработкой шкур крупного рогатого скота и свиной, предназначенных для изготовления обувных и галантерейных кож. Например, удельный

вес производственных пороков при съемке этих шкур достигает на Цхалтубском мясокомбинате 20 — 27 процентов, на Душетском убойном пункте — 30 — 37 процентов, на Мхетском убойном пункте — 20 — 25 процентов и т. д.

В ряде случаев руководители мясокомбинатов пытаются объяснить обилие производственных пороков большой загруженностью в сезон забоя скота. Но с этим нельзя согласиться. Ведь в первой половине нынешнего года мясокомбинаты не были достаточно загружены работой, а все-таки умудрились значительно снизить качество сырья.

В результате нарушения технологического режима при съемке и первичной обработке шкур не только сами предприятия несут громадные убытки, но и ставят в крайне трудное положение кожевенные, овчинно-шубные заводы и фабрики.

Принимая для переработки низкокачественное сырье, предприятия легкой промышленности лишены возможности обеспечить выпуск продукции высокого качества. К тому же переработка такого сырья требует затрат, чем качественного сырья.

Безхозяйственность, отсутствие заботы о качестве наносит серьезный ущерб государству. Однако руководители предприятий и непосредственные виновники порчи кожевенного и шубно-мехового сырья на мясокомбинатах не несут за это никакой ответственности.

Кроме мясокомбинатов, кожевенное и шубно-меховое сырье предприятиям легкой промыш-

ленности поставляют через заготовительные конторы потребительской кооперации колхозы и совхозы республики. К сожалению, здесь также не уделяется внимание сохранности качества этого ценного сырья.

В колхозах и совхозах до сих пор не выделены лица, обязанные следить за сохранностью сырья. Поэтому стемка шкур и их консервирование в хозяйствах производится неудовлетворительно. Ничего не делается и для того, чтобы материально заинтересовать людей, производящих съемку и консервацию шкур. Этим и надо, по-видимому, объяснить тот факт, что свыше 70 процентов шкур, поступивших из таких ведущих животноводческих районов, как Цителцарский, Душетский, Сигнахский, Марнеульский, Казбегский и другие, совершенно не пригодны для выработки стандартной продукции.

Необходимо принять решительные меры для обеспечения легкой промышленности доброкачественным сырьем. Надо мобилизовать усилия работников мясокомбинатов на повышение качества кожевенного и шубно-мехового сырья, строго спрашивать с браковдителей, систематически разъяснять работникам животноводческих ферм колхозов и совхозов государственную важность этой работы, материально поощрять их за сдачу качественного сырья.

С. КУЧАВА, начальник Закавказского отделения Госинспекции по качеству текстильного, кожевенного и шубно-мехового сырья «Союзгалавтрессырье» при Совнархозе СССР.

## КОМБАЙН С ПОЛЯ, ПЛУГ В БОРЗДУ

ЗНАУРИ. (Корр. «Заря Востока»). В колхозе села Кватери завершена уборка хлебов. Комбайнеры Х. Гучмазов, В. Арсоев, Х. Тедеев, С. Цотнашвили в сжатые сроки и без потерь закончили жатву на площади 757 гектаров.

Механизаторы днем убрали урожай, а ночью убранный площадь вспахивали под зябь. Вместо 330 гектаров, предусмотренных планом, они вспахали 470 гектаров.

Добротность, надежность и долговечность продукции — важнейшие требования, предъявляемые предпринимателям всех отраслей нашей промышленности. Особое значение приобретают эти требования в промышленности, производящей товары широкого потребления, в частности легкой промышленности.

В последнее время коллективы предприятий легкой промышленности республики стали активно бороться за выпуск продукции высокого качества. Однако эту проблему не всегда можно решить только путем совершенствования технологических процессов, внедрения новой техники и усиления контроля. В этой важной работе большое, а в некоторых случаях даже решающее значение имеет качество самого сырья, на которого изготавливается та или иная продукция.

Для выпуска Уззидной и

физическое обоснование некоторых их особенностей.

С. Гуния разработал метод прогноза грозы в условиях горных стран, используя для определения характера воздушных течений высотные аэрологические карты.

С. Гуния получила формулу для прогнозирования температуры на разных высотах. Это дает возможность на сутки вперед определять неустойчивость атмосферы, играющей важную роль в предсказании гроз.

Метод доктора С. Гуния проверен в Бюро погоды закавказских республик. Практика показала, что он может быть успешно использован в народном хозяйстве.

(ГрузТАГ).

## ГРОЗА СОСТОИТСЯ ЗАВТРА

Предупредить пагубные последствия грозы поможет метод прогноза погоды, разработанный ведущим кафедрой Грузинского сельскохозяйственного института, доктором физико-математических наук Сергеем Гунией.

Ученый, исследовавший в течение 10 лет физику атмосферы горных районов Закавказья, установил закономерности образования гроз. Они возникают от восходящих вертикальных потоков воздуха, обусловленных неровностями земной поверхности. С. Гуния изучил распределение гроз и выявил местные очаги их возникновения на территории Закавказья. Ему удалось установить число грозовых дней в году и дату

ЗНАУРИ. (Корр. «Заря Востока»). В колхозе села Кватери завершена уборка хлебов. Комбайнеры Х. Гучмазов, В. Арсоев, Х. Тедеев, С. Цотнашвили в сжатые сроки и без потерь закончили жатву на площади 757 гектаров.

Механизаторы днем убрали урожай, а ночью убранный площадь вспахивали под зябь. Вместо 330 гектаров, предусмотренных планом, они вспахали 470 гектаров.

# НАУКА *Во всем мире* ТЕХНИКА

Плотину рассчитывает электрон \* Еще одно достижение биокристаллики \* Новая техника грамзаписи \* Автомат принимает заказные письма \* Зеленые речные водоросли на службе медицины \* Знание в три раза выше Эйфелевой башни

## Собственный вес ЭЛЕКТРОННЫЙ „ИНЖЕНЕР“

Самой высокой в мире каменно-земляной плотины на реке Вахш в Таджикистане, по высоте равной Эйфелевой башне, даст колоссальную нагрузку — до шестисот тонн на квадратный метр. Это может вызвать значительные перемещения масс грунта в земляном ядре плотины и ослабить его прочность.

Чтобы произвести расчеты возможных деформаций ядра плотины, семи квалифицированным специалистам пришлось бы трудиться примерно год. Эту сложную и трудоемкую работу Ленинградские ученые впервые в гидростроительной практике поручили вычислительной машине. Справившись с этой задачей меньше, чем за неделю, электронный «инженер» с максимальной точностью определил не только размеры ожидаемых деформаций, но и время, когда они произойдут.

## Машина, управляемая мыслью

Еще несколько лет назад советские ученые создали аппарат с биоэлектрическим управлением, напоминающий руку человека. Чтобы эта искусственная рука согнула пальцы, не нужно было нажимать ни на какие кнопки. Аппарат управлялся с помощью биотоков — необыкновенно слабых электрических токов, возникающих в головном мозге, и затем усиленных.

Это управляемое биотоками устройство послушно выполняет все действия, которые мысленно совершает сидящий внутри него человек.

## СВЕРХДОЛГОГРАЮЩАЯ ПЛАСТИНКА

Сотрудники Научно-исследовательского института граммофонной техники в Лодзине (Чехословакия) разработали еще более совершенную технику грамзаписи — так называемую миниатюрную запись.

## Удобно и быстро

Вам необходимо отправить заказное письмо. В почтовом отделении у окошка с надписью «прием заказной корреспонденции» очередь. Когда она доходит до вас, сотрудник почты производит оформление письма и выписывает квитанцию. На все это уходит немало времени.

Значительно быстрее и лучше выполняется все эти операции автомат для приема заказных писем, изготовленный на Каунасском заводе Министерства связи СССР.

От вас требуется только опустить письмо в ящик и след за ним десять копеек. Автомат тотчас же поставит дату приема корреспонденции и выдаст квитанцию. Удобно, и главное быстро!

Уже в нынешнем году в почтовых отделениях будут установлены первые такие устройства.

## ЕЩЕ ОДИН АНТИБИОТИК

Интересное открытие сделали недавно сотрудники сельскохозяйственного института в Люблине (Польша). Изучая проблему, связанную с очисткой рек от промышленных сбросов, они обнаружили в тканях зеленых речных водорослей очень сильный антибиотик. В тех водоемах, где встречались пучки этих водорослей, вода не содержала бактерий и микробов и биологически была столь же чистой, как и дождевая.

Чтобы выяснить возможности нового антибиотика, ученые поставили ряд опытов на животных: их заражали тифом, а затем начинали делать инъекции экстракта зеленых водорослей.

Результаты оказались чудотворными. Спустя несколько десятков часов, от болезни не осталось и следа.

## 350-этажный дом

Это необычное здание, архитектурный проект которого сейчас охвачено обсуждением в прессе ФРГ, предполагается соорудить в ближайшее десятилетие. В доме, построенном в виде колонны, проектируют восемь тысяч квартир. В нем разместятся 25 тысяч человек — население небольшого города. Высота этого здания в 350 этажей в три раза превысит высоту Эйфелевой башни.

Дом-колонна будет иметь свои кинотеатры, универсальные магазины, рестораны, концертные залы. На его крыше расположится ветровая электростанция, которая обеспечит энергией лифты, автоматическую систему отопления и увлажнения воздуха в помещениях. Под домом разместится гараж на несколько тысяч автомашин.



В лаборатории сборного железобетона ТНИИЭИ имени А. В. Винтера научными сотрудниками П. Савадзе и Ф. Меладзе под руководством профессора Г. Цукерли разработаны новые типы армированных элементов для крепления тоннелей в строительстве ИнгуриЭС. На снимке: научные сотрудники лаборатории Ф. Меладзе (слева) и П. Савадзе при испытании нового типа крепящих тоннелей. Фото Е. Сукунишвили.

## СВЯТЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Возвращаясь ночью домой, люди прежде всего устремляются к выключателю, чтобы зажечь свет. И хотя расположено он предвещает в помещении им отлично известно, все же сразу найти выключатель удается далеко не всегда.

А вот выключатель, изготовленный специалистами ГДР, искать не придется. Он светится желто-зеленым цветом и отчетливо виден в абсолютной темноте на расстоянии пяти метров.

В светящемся состоянии, которым обладает выключатель, используются излучения. Интенсивность их, радиоактивного излучения очень мала и не представляет опасности для здоровья человека.

По материалам «Экономической газеты», научного популярного журнала «Наука и жизнь», «Знание — сила» и зарубежной печати.

## НЕИЗВЕСТНЫЕ НАРОДЫ ДРЕВНЕГО КАВКАЗА

В Матенадаране — собрании древних рукописей в Ереване — хранится замечательная рукопись «Ашхараццуй». В литературе этот труд принято называть «Армянской географией VII века». Рукопись эту изучил академик Армянской Академии наук Сурен Еремян.

Подобное изучение древнего труда, на которое потребовалось более десяти лет, дало возможность академику Еремяну установить, что территория Северного и Центрального Кавказа примерно 1.500 лет назад населяли народы, о которых до сего времени ничего не было известно.

И в верховьях рек Суижи и Ассы жили дурдаки, которые оказались далекими предками ингушей. Рядом с дурдаками жили яксматы (нахчанатеи) — предки нынешних чеченцев. Это предположение подтверждается тем, что чеченцы и сейчас называют себя «нахуча».

## новости спорта С МИНИМАЛЬНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ

Четвертую игру второго круга динамовцы Тбилиси проиграли вчера на своем поле. Их соперниками были футболисты московского «Локомотива» — одного из аутсайдеров нынешнего чемпионата. Однако победа тбилисцам досталась нелегко. И это несмотря на то, что в течение всего матча динамовцы имели большой игровой и территориальный перевес.

## новости спорта С МИНИМАЛЬНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ

Уже первые минуты встречи показали, что тбилисцы решительно нацелены на победу — они много и упорно атаковали, подавали у ворот соперников угловые и штрафные удары, но... минута шла за минутой, а гола все не было. Да, трудно даются в последнее время чемпионату забитые мячи. Уж слишком часто нападающие динамовцев переде-

## новости спорта С МИНИМАЛЬНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ

ряют друг другу право завершающего удара. Лишь во второй половине игры атаки хозяев поля стали более осмысленными. Метревели, переместившись на правый край, раз за разом создавал целый ряд реальных угроз воротам «Локомотива». Наконец, после комбинации Метревели — Г. Сицианава Датуняшвили с близкого расстояния открыл счет. После этого хозяева поля как-то успокоились, и инициатива перешла к жезловым динамовцам. Вскоре последовала и расплата за пассивность. Буквным сильнее ударом сравнивает счет. К чести динамовцев, надо сказать, что у них хватило боевого духа и они не смирились с ничьей. За 10 минут до конца матча Хунцишвили точным ударом головой забивает решающий гол. Со счетом 2:1 тбилисцы одержали победу над столичным «Локомотивом».

## Медали с канала Дуйсбурга

ДУЙСБУРГ. (Спец. корр. ТАСС). На водном канале западногерманского города Дуйсбурга и в честь победы дебютантов советские спортсмены собрали самую богатую коллекцию медалей. Они, как и в прошлые годы, добились в академической гребле наибольшего успеха.

Чемпионками Европы третий год подряд стали: на одиночке — москвичка студентка Г. Константинова и на двойке — рижанки — врач М. Кауфман и инженер-химик Д. Швейц. Вернула себе почетное звание, потерянное в прошлом году, восьмерка «Жальчирис» из Вильнюса. Прозвучал гимн Советского Союза в Дуйсбурге и в честь победы дебютантов чемпионата — московских спортсменок общества «Спартак», выступавших на четверке распашной.

Четверка — парная ленинградского «Спартак» и заграничная М. Милютин завоевала серебряные медали, уступив в очень упорном состязании команде Венгрии.

Теперь с 26 по 29 августа в Дуйсбурге будут соревноваться мужчины.

## В НЕСКОЛЬКО СТРОК

Через несколько дней в Калининграде начинается командный чемпионат страны по теннису. За сборную нашей республики выступят А. Метревели, Н. Мазниришвили, Т. Какулия, Р. Абджандадзе, А. Иванова, И. Тухарели и другие спортсмены.

В минувшее воскресенье в Тбилиси состоялся международная встреча по классической борьбе между сборными Грузии и Италии. Победу со счетом 8:0 одержали наши борцы.

Лидеры розыгрыша первенства страны по футболу торпедовцы Москвы победили в минувшее воскресенье армейцев столицы со счетом 1:0. Теперь у автотоварищей — 33 очка.

На всероссийной Универсиаде, которая проходит в Будапеште, большого успеха добился советский пловец В. Кузьмин. В плавании на 200 метров стилем баттерфляй он установил новый рекорд Европы — 2 минуты 10,4 секунды. Его товарищ С. Белли-Геймарк завоевал золотую медаль на дистанции 400 метров вольным стилем, опередив олимпийского чемпиона американца Р. Саари.

## Забастовка уругвайских футболистов

Открытие футбольного чемпионата Уругвая, намеченное на 14 августа, отложено на неопределенный срок: профессиональные футболисты страны объявили забастовку.

Бастующие футболисты требуют того же, что тысячи других трудящихся: регулярной выдачи зарплат (многие не получают ее уже более полугода). Кроме того, они добиваются оплаты по болезни и травмам. Наконец, футболисты хотят пересмотреть порядок подписания контрактов с клубами.

Позднее же положение было в 1948 году, когда забастовка уругвайских футболистов помешала закончить чемпионат страны по футболу. (ТАСС).

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

## РЕПЛИКА

## ПУСТУЮЩИЙ ЭТАЖ...

VI жилой корпус по проспекту А. Церетели в Тбилиси на первый взгляд, пожалуй, ничем не отличается от многих своих собратьев, сооруженных в городе. Но только на первый взгляд, потому что первый этаж этого дома пустует.

На огромной площади в 922 квадратных метра более года гуляет ветер, кругом все захлещено. Восемнадцать деревянных дверей, выходящих во двор дома, неизвестно кем сняты с петель и увесены, пять окон остались без рам, а стекла в помещении давно выбиты.

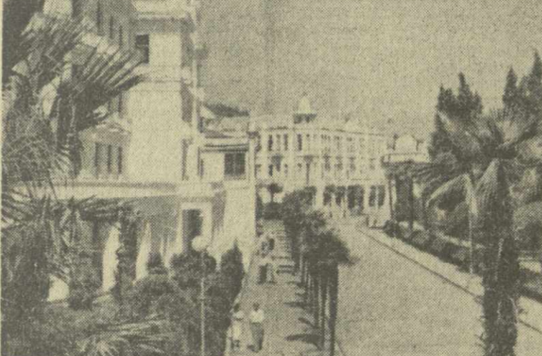
Пустующий этаж превратился в очаг антисанитарии. Это беспокоит жильцов дома, но их обращения в домоуправление № 17 Первомайского района, в исполком райсовета не дали положительных результатов.

Кто же в ответе за пустующий этаж, за антисанитария? Дело в том, что помещение было выделено «Союзлампнау прибор» для открытия магазина, но, очевидно, этой организации оно не понадобилось. Пустующий этаж нового дома нужно передать тем, кто использует его по назначению.

Р. МАРГАЛИШВИЛИ.

## РЕПОРТАЖ

## МАРШРУТ К СОЛНЦУ И МОРЮ



ГОВОРЯТ, что здесь никогда не бывает скучно. Ни летом, ни зимой. Вот почему так любят путешественники Сухумскую турбазу. Более 20 тысяч туристов из различных уголков страны, а также из ГДР, Польши, Чехословакии, побывали здесь в минувшем году.

А как идут дела в нынешнем? Золотое нынче выдалось лето в Абхазии. Солнце светит щедро, синее море с утра до позднего вечера в «распоряжении» туристов. И на Сухумской турбазе, говоря языком театралов, — «аншлак».

Первыми с кем нам довелось познакомиться на базе, были гости из Ростова. Небольшую группу возглавлял мастер производственного обучения Ростовского профтехучилища № 7 Виктор Дудов. Гости рассказали, что в прошлом году в РСФСР были проведены республиканские соревнования по туризму. Первое место заняли учащиеся Ростовского профтехучилища, из них 10 человек получили бесплатные двадцатидневные путевки. В столицу

Абхазии они приехали из Домбая. Эта группа путешествует по 43-му всеозимому маршруту — одному из шести маршрутов, пролегающих по территории Абхазии.

Мы были увлечены беседой, когда на территорию турбазы выехал автобус: это прибыла группа из Киева. Знакомимся. Ян Яворбух, Карел Гавлик, Богуля Яворвичка... Фамилии, как будто, не украинские... Ну да, так и есть, это — гости из Чехословакии. 27 человек приехали в Абхазию на неделю. Впереди у них много интересных встреч и впечатлений.

На Сухумской турбазе созданы все условия для хорошего отдыха. В распоряжении приезжих — два спальных трехэтажных корпуса, столовая на 200 мест, спортивная площадка. В этом году туристы получили новое здание, в котором разместились библиотека, кинозал на 300 мест, комната туристов.

На базе мы познакомились со старшим инструктором-методистом турбазы Серго Качия. Серго — выпускник Сухумского педагогического института, большой знаток

своего края. По его инициативе на турбазе осуществлен ряд интересных мероприятий. Здесь регулярно проводятся тематические вечера: «По горным тропам», «По родной стране», «Горы зовут» и другие. Один из вечеров — «По ленинскому пути в борьбе за мир и дружбу» — подготовлен самим С. Качия.

Сухумская турбаза является заочной. Здесь путешественникам вручают значки «Турист СССР». В нынешнем году 3.600 человек уже удостоены этого почетного значка. До конца года получат значки еще 2.400 человек.

Вот большая группа туристов, за плечами рюкзаки. С полным походным снаряжением отправляются ребята в дальний путь, к вершине Чумкуза, которая расположена на высоте 2.200 метров над уровнем моря. Оттуда они направляются на гору Пириха. Этот маршрут разработан коллективом турбазы. После похода покорителям высот будут вручены значки «Турист СССР».

Находясь в Сухуми, гости осматривают достопримечательности, знакомятся с жизнью и бытом народа.

Довольны ли они пребыванием здесь? Предоставим слово самим туристам.

Б. Сердюков, студент из Ижевска: — Я не первый раз в Абхазии, и каждый новый приезд доставляет мне большое удовольствие. Раньше я всегда путешествовал «длинным». В этом году приехал по путевке и думаю — не ошибся. За четыре дня успел осмотреть

много. Побывал в ботаническом саду, в обьезьяне питомнике. В будущем году вновь приеду отдыхать в этот чудесный край.

Л. Мондрус, преподаватель физкультуры из Ростова: — Впечатлений так много, что и не знаю, с чего начать. В Сухуми мне нравится все. И море, и природа, и, конечно, люди. Жаль, что здесь мне придется пробыть только два дня.

С. Шигабутдинов, служащая из Казани: — Я очень рада, что нынешний свой отпуск провожу в Абхазии. У нас я впервые. Своей поездкой очень довольна. И еще хочу поблагодарить работников Сухумской турбазы, которые так внимательно к нам. Здесь созданы отличные условия для отдыха.

Иозеф Шиманес, гость из Чехословакии: — Десять дней я нахожусь в вашей стране, четыре из них я провел в Абхазии. Эти дни навсегда останутся в моей памяти. Сухуми — красивый город, неповторима его чудесная природа.

Четыре часа провели мы на турбазе, познакомились с разными людьми. Говорили они на разных языках — на русском, французском, абхазском, украинском, чешском, но всех объединяло одно чувство — чувство дружбы.

Ш. СВАНИ. (Спец. корр. «Заря Востока»). На снимке: Сухуми. Один из уголков города-сада. Фото Г. Вахтагандзе.

## „Сакартвело“ распакивает двери

МОСКВА. (Корр. «Заря Востока»). В воскресенье, 22 августа, на Выставке достижений народного хозяйства СССР распакивал двери ресторана «Сакартвело». Здесь, на выставке, уже давно проходит всевозможный смотр конкурсов национально-этнических республик нашей страны. В этом своеобразном соревновании выступили многие республики. Настала очередь Грузии.

В павильон, оформленный в национальном стиле, вошли первые гости. Радушные хозяева встретили их популярной песней «Тбилиси», исполненной группой грузинских «джаз-оркестров». У входа до самого закрытия стояла очередь москвичей, желающих посетить «Сакартвело».

Гости встретили цветисты, ароматными в грузинских питейных заведениях были предложены фрукты из садов Грузии.

Смотр, посвященный и не продлится 15 дней. За это время тысячи посетителей выставки получат возможность отведать грузинские блюда.

49 специалистов — высококвалифицированных кулинаров, опытных официантов, «кондитеров» — вынесли на суд гурманов 60 фирменных блюд, 40 видов вино-водочных изделий, «Боржом» и другие минеральные воды.

В отделе от своих коллег из братских республик грузинские кулинары демонстрируют новые формы обслуживания, в частности бригадную систему работы.

## К И Н О

СЕГОДНЯ

В кинотеатре имени Руставели, «Амيران» (в зими. театре), «Октябрь», «Исания» (в зими. театре), имени 26 комиссаров (первый зал), «Сакартвело» (Красный зал), в Доме культуры имени Плеханова (в зими. театре), «Казбек» (второй зал) — «Операция «Ы» и другие приключения Шурика»; «Амيران» (в зими. театре), «Спартак», «Комсомолец», в Доме культуры имени Горького (в зими. театре), «Космос», стереокино «Накал души» — «Раз карточка, два карточка»; в саду Филармонии — «Гранатовый браслет»; «Тбилиси» — «Незабвенные»; имени 26 комиссаров (второй зал), «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме культуры имени И. Чавчадзе, «Колхида» (в зими. театре), в Доме работников бытового обслуживания — «Обыкновенный чудо»; в Доме культуры имени Горького (в зими. театре), «Колхида» (в зими. театре), в Доме культуры имени Плеханова (в зими. театре), «Танамзаври» — «В компании Макса Линдера»; «Колхозник» — «Канатоходцы»; «Казбек» (первый зал) — «Горные мстители»; в парке имени Кирова — Неделя французских фильмов.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 25 АВГУСТА

17.55 — Программа передач, 18.00 — Для школьников — художественный фильм «Армия Троицкая», 19.20 — Объявления, 19.25 — «Новые книги», 19.50 — Киножурнал, 20.00 — Из Ленинграда. Три одноактных балета Ленинградского академического Малого театра оперы и балета: С. Прокофьев — «Классическая симфония», Стравинский — «Петрушка», Д. Шостакович — «Барышня и хулиган», 22.30 — Новости.

## 25 АВГУСТА В ГАГРА СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ ГРУЗИНСКОЙ ССР 1965 ГОДА (восьмого выпуска)

В ТИРАЖЕ РАЗЫГРЫВАЕТСЯ 112.500 ДЕНЕЖНЫХ И ВЕЩЕВЫХ ВЫИГРЫШЕЙ НА 187.500 РУБЛЕЙ.

В ЧИСЛЕ ВЫИГРЫШЕЙ — АВТОМАШИНЫ «ВОЛГА», «МОСКВИЧ» И «ЗАПОРОЖЕЦ», ПИАНИНО, ПУТЕВКИ НА ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ГОРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ХОЛОДИЛЬНИКИ, ТЕЛЕВИЗОРЫ И МНОГО ДРУГИХ ЦЕННЫХ ВЕЩЕЙ И ДЕНЕЖНЫХ ВЫИГРЫШЕЙ.

ПРИБОРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ, УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ!

УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСВЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.