



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

50-й год Великой Октябрьской социалистической революции

№ 246 (13091)

ПЯТНИЦА, 20 ОКТЯБРЯ 1967 г.

Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС, ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Президиум Верховного Совета РСФСР приняли решение в ознаменование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции провести 3 ноября 1967 года в г. Москве в Кремлевском Дворце съезда совместное торжественное заседание Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики.

СВЕТЛОМУ ПРАЗДНИКУ ПОСВЯЩАЮТСЯ...

В Центральном партийном архиве Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС состоялась научная конференция, посвященная 50-летию Октябрьской социалистической революции. С интересом собравшиеся выслушали доклад заведующего секцией документов В. И. Ленина ЦИА Ю. А. Ахаликина о законодательной деятельности Советского правительства в первые месяцы диктатуры пролетариата. Докладчик подчеркнул глубокую революционную сущность и классовую направленность первых декретов Советского правительства. Большое внимание привлекли также доклады кандидатов исторических наук В. В. Анисеева — «Руководство ЦК РКП(б) партийными организациями в период укрепления Советской власти» и Р. А. Ермолаевой — об участии трудящихся зарубежных стран в защите завоеваний Октября; научных сотрудников института М. М. Мухамеджанова — о влиянии Октябрьской революции на подъем международного молодежного движения и Г. Е. Наволовой — о влиянии Октябрьской революции на рабочее движение в Англии.

Возвращение в Москву из Монреаля делегации Грузии

19 октября в Москву из Монреаля возвратилась делегация Грузинской ССР во главе с председателем Совета Министров Республики Г. Д. Джавахишвили. Она приняла участие в проведении Дня Грузинской ССР на Всемирной выставке «ЭКСПО 67».



С большой радостью встретил коллектив Тбилисского завода шлифовальных станков вестей о посадке автоматической станции «Венера-4» на планету Венера. На снимке: рабочие Тбилисского завода шлифовальных станков читают газеты, в которых опубликованы материалы об этом выдающемся достижении советской науки и техники.

Славен трудом человек

Радостную весть принесли нам радио и газеты: успешно завершил полет автоматической станции «Венера-4», которая впервые в мире осуществила планетный спуск и посадку на поверхность планеты Венера. Это — новое выдающееся достижение советской науки и техники, важнейший вклад в мировую науку. Как и весь наш народ, коллектив Аванлайского совхоза Цалкского района гордится тем, что победа в космосе одержана талантом и трудом советских ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих именно в канун 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. К этому светлому празднику сейчас готовится каждый

ГОРДИМСЯ РОДИНОЙ

Трудящиеся республики от души аплодируют новому подвигу советских ученых

Вселенная открывает свои тайны

Самым большим достижением последних лет в области освоения космического пространства можно считать планетный спуск и мягкую посадку советской автоматической станции «Венера-4» на поверхность планеты Венера. Это отличный подарок ученых, инженеров, технических рабочих 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Мне хочется особо отметить замечательную точность вычисления траектории полета советской космической станции и корректировки ее приземления. Посадить «Венеру-4» на расстоянии 350 миллионов километров на поверхность планеты Венера — приблизительно то же, что на расстоянии 350 километров попасть из винтовки в 12-сантиметровую мишень. Это еще раз убедительно показывает, насколько высоки в нашей стране технический уровень, достижения науки и вычислительной техники. Ученым были известны кое-какие сведения о структуре атмосферы Венеры. Однако новые данные, полученные автоматической станцией «Венера-4», решают одну из сложнейших задач земной науки — получение достоверных сведений о планете Венера. Огромный научный интерес представляют сведения о давлении, плотности, температуре и химическом составе атмосферы Венеры. Хотелось бы души поздравить всех тех, чьиими руками вписана новая блестящая страница в историю советской и мировой науки.

М. МИРАНШВИЛИ, проректор Тбилисского университета, член-корреспондент Академии наук Грузии.

Грандиозный успех

Мы уже привыкли к великим космическим свершениям нашей советской науки. Но, несмотря на это, сообщения о посадке советской автоматической станции «Венера-4» и о приеме телеметрической информации с нее просто потрясает воображение. Это грандиозный успех. Решена задача величайшей сложности. По существу, о загадочной планете Венера мы ничего не знали. И вот теперь советские люди вплотную занялись изучением ее тайн. Полетом автоматической станции «Венера-4» решена одна из сложнейших задач земной науки — получение достоверных сведений о планете Венера. Огромный научный интерес представляют сведения о давлении, плотности, температуре и химическом составе атмосферы Венеры. Хотелось бы души поздравить всех тех, чьиими руками вписана новая блестящая страница в историю советской и мировой науки.

Г. ЦИЦИШВИЛИ, академик Академии наук Грузинской ССР.

От всего сердца

Тбилисские электровозостроители от всего сердца приветствуют и поздравляют ученых, конструкторов и рабочих, принявших участие в создании автоматической станции, совершившей посадку на Венере. Коллектив нашего завода приветствует и поздравляет коллектив Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина.

К. ГУРУЛИ, секретарь парткома Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина.

Выдающееся достижение

Новое выдающееся достижение советской науки и техники в канун 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции — успешная посадка автоматической станции на планету Венера и проведение уникальных научных исследований на расстоянии многих миллионов километров от нашей Земли. Подвиг наших соотечественников возмуждал на новые успехи в труде в ознаменование 50-летия Великого Октября.

И. ЗАВРАШВИЛИ, Герой Социалистического Труда, табачный завод села Шома Лагодехского района.

МЕЧТА СТАЛА ЯВЬЮ

Автоматическая станция «Венера-4» совершила мягкую посадку на Венере. Мечта стала явью. Умелые руки советского человека создали и оснастили корабль, который плавно опустился на просторы загадочной планеты. Новый успех нашей науки и техники в освоении космоса вселяет веру, что в недалеком будущем советские люди пойдут тропы в необятных просторах Вселенной, приоткроют новую страницу в познании тайн мироздания.

Л. ГОЗАЛОВА, педагог совхозной восьмилетней школы.

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ГРУЗИНСКОЙ ССР ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 1967 ГОДА

Производство отдельных видов промышленной продукции составило:	Производство отдельных видов промышленной продукции составило:		Производство отдельных видов промышленной продукции составило:		
	Прогноз на 9 месяцев 1967 г. в процентах к соответствующему периоду 1966 г.	Действ. 9 мес. 1967 г. в процентах к соответствующему периоду 1966 г.			
Главное управление Энергетика и электрификации	98	98	Макаронные изделия — тысяч тонн	10	100,9
Управление химической промышленности	99	130	Чай натуральный сортовой расфасованный — тысяч тонн	12	98
Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности	104	107	Вино виноградное*) — миллионов декалитров	9	110
Министерство промышленности строительных материалов	97	105	Папиросы и сигареты — миллиардов штук	9	65
Министерство легкой промышленности	102	118	Сверх плана девяти месяцев произведено: марганцевой руды — 131 тысяча тонн, чугуна — 2,8 тысячи тонн, стали — 12 тысяч тонн, проката — 41 тысяча тонн, труб стальных — 4,3 тысячи тонн, угля — 19 тысяч тонн, минеральных удобрений — 26 тысяч тонн, кокса — 8,5 тысячи тонн, шифера — 1,7 млн. штук условных плиток, шелковых и шерстяных тканей — 470 тысяч квадратных метров, бельевой трикотаж — 490 тысяч штук, верхнего трикотажа — 148 тысяч штук, кожаной обуви — 166 тысяч пар, кондиционных изделий — 839 тонн, мяса — 7,970 тонн.		
Министерство пищевой промышленности	104	100,0	По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произведено больше: чугуна, стали, проката, труб стальных, минеральных удобрений, чулочно-носочных изделий, бельевой и верхнего трикотажа, шерстяных, шелковых и хлопчатобумажных тканей, обуви кожаной, целлюлозно-бумажной продукции, мяса, сыров жирных, вина виноградного и некоторых других.		
Министерство мясной и молочной промышленности	120	125	Улучшилось использование оборудования промышленных предприятий. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года коэффициент использования полезного объема доменных печей увеличился на 3,4 процента; среднесуточный съем стали с одного квадратного метра площади пода возрос на 2,9 процента; в цементной промышленности часовая производительность вращающихся печей увеличилась на 1,4 процента и мельниц — на 2 процента.		
«Грузазвакконсервподовош»	98	114	План производительности труда в целом по республике выполнен на 104 процента. По сравнению с соответствующим периодом 1966 года рост производительности труда составил 5 процентов.		
Министерство сельского хозяйства	117	131	Прибыль, по промышленности, подведомственной Совету Министров республики, возросла на 10 процентов.		
Республиканское объединение «Грузсельхозтехника»	107	109	Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и предприятия министерств и ведомств проводили работу в области научных исследований и внедрения в народное хозяйство достижений науки и техники, освоили производство ряда новых видов промышленной продукции. Однако не все задания по внедрению новой техники были полностью выполнены.		
Министерство культуры	120	115	На предприятиях всех отраслей народного хозяйства за 9 месяцев 1967 года внесено около 17 тысяч предложений по улучшению и совершенствованию производства. Всего было внедрено более 11 тысяч изобретений и рационализаторских предложений, что дает свыше 16 миллионов рублей экономии в расчете на год.		
Министерство здравоохранения	107	105			
Государственный комитет по печати	104	103			
Государственный комитет лесного хозяйства	144	150			
Министерство просвещения	139	102			
Министерство охраны общественного порядка	90	110			
Министерство местной промышленности	123	149			
Главное управление хлебопродуктов и комбикормовой промышленности	108	115			
Министерство бытового обслуживания населения	110	115			
Министерство автомобильного транспорта	105	103			
Министерство строительства	96	109			
Министерство социального обеспечения	106	101			
Министерство коммунального хозяйства	102	115			
Министерство сельского строительства	100,7	133			

Несмотря на перевыполнение плана выпуска валовой продукции, не обеспечили выполнение плана по продукции в натуральном выражении: Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности — фанеры клееной, древесно-стружечной плиты на синтетических смолах, целлюлозы; Министерство легкой промышленности — хлопчатобумажной пряжи, хлопчатобумажной ткани, шерстяной пряжи, чулочно-носочных изделий, юфтовых и хромовых кожтоваров; Министерство пищевой промышленности — чая натурального сортового расфасованного; Министерство местной промышленности — хлопчатобумажной ткани, бельевой трикотаж.

Центральное статистическое управление при Совете Министров Грузинской ССР

КОСМИЧЕСКИЙ ПОДАРОК ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

НА ВЕНЕРУ С ПАРАШЮТОМ

Первые в мире аппарат, созданный человеком, проведя измерения в атмосфере и совершив посадку на Венеру — самую загадочную из всех планет Солнечной системы. Автоматическая станция «Венера-4» вошла 18 октября в атмосферу планеты и принесла на Землю первые уникальные данные об ее истинной природе.

Вот как протекали эти напряженные минуты, каждая из которых будет вписана в историю человечества.

В 5 часов 42 минуты 52 секунды, когда станция, удалившись от Земли на 77 миллионов 938 тысяч километров, подошла к Венере, начался припланетный сеанс связи. Первый сигнал от станции дошел до Земли за 4 минуты 20 секунд. И уже один этот факт говорит о том, каких колоссальных успехов добились советская наука и техника, вступив в «деловой разговор» с космическим объектом через десятки миллионов километров.

Традиционного «доклада о самочувствии» станции в решающий момент полета не потребовалось — предпоследний сеанс связи показал, что «Венера-4» полностью готова к встрече с планетой.

Световое табло в зале координационно-вычислительного центра, на котором разворачивалось это историческое событие, заглохло в левом углу надписью: «Солнце в поле зрения датчика». Это началось ориентация станции. Именно так, с ориентацией, начиналась подготовка к встрече и предшествующих автоматических станций «Луна-9» и «Луна-13». Однако даже выдающие специалисты удовлетворенно покачали головой, когда программа-временное устройство станции «доложило» на Землю, что ориентация закончена за секунды.

«Ну вот и пошла наука», — это сказал инженер,

РЕПОРТАЖ С КООРДИНАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

следящий за телеметрией. Выключились датчики, замедляющие все интересующие ученых данные о физических условиях в окрестностях Венеры.

И вот оно, первое дыхание планеты, — его донес до Земли магнитометр «Венера-4». Он сообщил, что станция входит во «впадения» Венеры.

Нельзя быть, наверное, хорошим музыкантом, чтобы в бесконечной веренице сигналов, идущих из космоса, различить на слух, или как здесь говорят, «в черном варианте», главные научные сенсации сеанса связи.

Световое табло на экране продолжает считать эти бесценные минуты. В 7 часов 11 минут станция уже приблизилась на расстояние, которое можно было вполне представить в земных масштабах — «Венера-4» отделяла от цели лишь 10 тысяч километров.

И вот тревожная на первый взгляд весть — «пропал сигнал».

Не тревожная, а долгожданная. Это значит, что станция коснулась, наконец, атмосферы и ее разнеруло вместе с направленной на Венеру антенной.

Молчание. Молчит наш посланец, затих и огромный зал, в котором за длинным столом работают специалисты разных служб, ведущих эксперименте бывают также люди, когда нервы напряжены до предела, а ухо не терпит никакого постороннего шума. Точно так же пропал сигнал и наступила томительная минута, когда «Луна-9» готовилась выслать свои антенны для передачи первого лунного телерепортажа.

И надо же было случиться, чтобы именно в это время еле слышно загудели моторы огромных штор, укрывших на ночь витражи зала, и в окна ворвался солнечный свет. За окнами догорала последними красками осень, шли в школу ребятки, шли на работу взрослые со своими думами и радостями, а эти уставшие люди ждали в напряду за бессонные ночи лишь два слова — «сесть разделение...»

И вот прозвучали эти слова — спускаемый аппарат с приборами для исследования атмосферы отделился от станции, выдвинул парашюты и, погасив огромную скорость, начал плавно спускаться к Венере.

Аплодисменты раздались в зале, когда дежурный оператор сообщил, что включились датчики, начавшие исследование атмосферы Венеры.

Все ниже и ниже спускается аппарат, все жарче и ярче обхватя Венеру.

Жарко и здесь, в зале. Люди, много месяцев отдавшие своему детству, следят за каждой цифрой, за мельчайшей деталью в научном отчете станции. Немного повысилась температура внутри аппарата. И не мудрено — за бортом настоящая «венерианская жара».

Через каждые две минуты оператор докладывает специалистам и членам государственной комиссии обстановку на завершающей стадии этого уникального эксперимента. Температуры за бортом растут — 180, 190. Вот уже эта цифра перевалила за 200. Большое давление испытывает круглый корпус спускаемого аппарата — 7, 8, 9 атмосфер... — Держитесь, молодец! —

это говорит человек, посвятивший усовершенствованию конструкции станции не один год своей жизни. Это говорит ведущий инженер одного из конструкторских бюро.

И не только держится! Еще одна сенсация облетела зал. В трудных условиях спуска приборы продолжают зондаж атмосферы, сообщают уникальные данные о ее химическом составе:

— в атмосфере преобладает углекислый газ;

— кислорода и паров воды около полутора процентов;

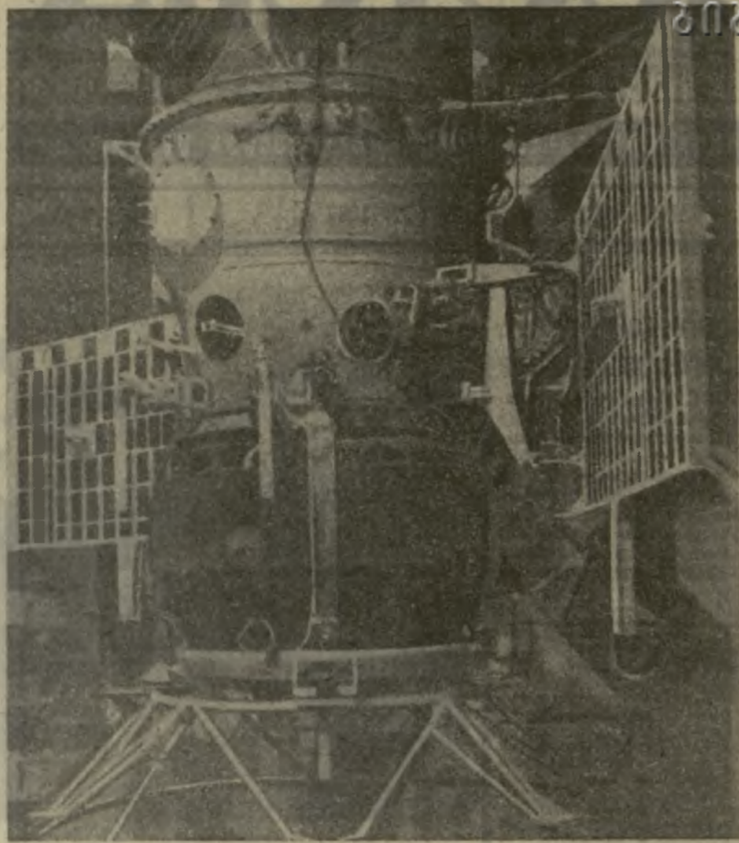
— азота не обнаружено.

Вряд ли сегодня, когда все так азоволично этим блестящим успехом — говорит мне член государственной комиссии, — можно оценить, что дали нам эти полтора часа встречи с Венерой. Бесспорно одно, что такой, неистинно золотой, урожай редко снимали мировая наука и техника на космических нивах.

В этом зале, откуда и ведо репортаж, больше года назад состоялась церемония скрепления подписями карты Луны. Люди, совершившие подвиг во имя науки, окружил своими автографами на карте Океан Бурь — первый лунный космодром. Сегодня по традиции повторился этот обряд. Цветная фотография вымпелов с Гербом Советского Союза, доставленных на Венеру, обошла весь зал и покрывалась вязью подписей.

К этому драгоценному сувениру прикоснулись руки творцов, руки героев.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. (Спец. корр. ТАСС).



Вот она, советская автоматическая станция «Венера-4». Фото специального корреспондента «Правды» П. Барашева.

ВНЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

посланец советской науки и техники — автоматическая станция «Венера-4» совершила мягкую посадку на планету Венера и уже передает важную научную информацию.

Первые в истории техники осуществлена надежная двухсторонняя радиотелеметрическая связь на расстоянии во многие десятки миллионов километров, разделяющее планеты Венеру и планету Земля. Это крупнейшая победа советских радиотелеметристов и электроников.

Блестящим осуществлением полета и мягкой посадки «Венера-4» сделан большой шаг вперед в деле межпланетных сообщений. Нет сомнения, что в ближайшем будущем нас ожидают еще большие успехи в овладении тайнами Вселенной.

Полет автоматической станции «Венера-4» успешно завершил в дни подготовки к празднованию 50-летия Советского государства. Радостно отметить, что сейчас и на планете Венера находится вымпел с изображением Герба СССР — первого в мире государства рабочих и крестьян.

А. ЭЛНАШВИЛИ, директор Института электротехники, автоматики и вычислительной техники Академии наук Грузинской ССР, видит техников науки.

„ВЕНЕРА-4“ — У ЦЕЛИ

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Прежде чем начать разговор на тему, объявленную в заголовке, мне хочется рассказать об этом удивительном научном городе, где исследователи Вселенной ведут наблюдения за своей подопечной с 30-метровой высоты основания навострившей «уши» антенны.

Голубое небо, все вокруг просматривается, как на ладони. Яркое солнце высвечивает переплеты антенны, похожие на гигантские чаши. Кажется, что ласковое море буквально прислонилось к подножию обсерватории.

Через люк входим в «трубу», на которой, как на тычке гигантского цветка, укреплено восемь лепестков-чаш антенны, занимающих по площади около 1.500 квадратных метров. Труба начинена полупроводниковой аппаратурой.

Чем крупнее антенна, тем больше звуков «падаст» на ее поверхность из глубин Вселенной, тем лучше «слышат» ученые далекие «голоса». Радиополучения из космоса попадают на лепестки антенны, проходят через особые рупоры, идут по специальным волноводу, освобождаются от шумного фона, усиливаются и передаются в аппаратуру. Здесь специалисты рассортировывают их и заставляют «рассказывать» о разных уголках Вселенной, о других галактиках.

«Пока я говорила с «хозяевами» антенны, раздались резкий звук sireны. Пол пошел у нас под ногами.

«Труба» начала поворачиваться вокруг своей оси. Готовимся к утреннему сеансу с «Венерой-4», успокоили меня операторы. Громкая антенна ловила вышедшую к финишу первую автоматическую межпланетную станцию.

Невозможно подробно рассказать обо всем этом научном объекте. Для характеристики его снажу лишь, что через две минуты после получения телеметрической информации с борта космического корабля ученые полу-

чают ее расшифрованную, в отчетном виде. В общем это прекрасно оборудованный комплекс наземных средств связи и слежения за различными космическими объектами — искусственными спутниками Земли, пилотируемыми космическими кораблями, автоматическими межпланетными станциями.

...Плет подготовка к последнему сеансу с «Венерой-4». Все здесь подчинено этой задаче. На днях был проведен предполетный 114-й разговор с «Венерой-4». И тогда люди стали готовиться к финишу.

Последнее заседание в техническом руководстве. Один за другим выступают специалисты, докладывая каждый о своем участии в работе.

С совещания все ушли с намерением хорошо отдохнуть. Однако никто не спал. Я с тревогой глядела на часы, мысленно подгоняя стрелки. Скорей! Третий час ночи, а в гостинице шумно, как днем. Оперативная группа почти в полном составе обсуждает возможные варианты ситуации. Темно за окном над самым горизонтом видна Венера.

...На доске расписана программа сеанса по минутам: где, когда, какой подается сигнал.

Наонец, команды даны. 5 часов 41 минута. Напряжение нарастает. Команда: «Внимание! Следить за появлением сигнала!».

5 часов 42 минуты. На индикаторах появился ромбик: есть сигнал. Все облегченно вздохнули. Как заговоренные, следим за прыгающей строчкой сигнала. Передача идет устойчиво. Начало есть!

6 часов 05 минут. Станция по программе начала «поиск» Земли, чтобы установить связь на параболической остронаправленной ан-

тене. Снова вспышка на линиях панорамных систем. Выключилась параболическая антенна, а это значит, что четкость сигнала возрастает в 300 раз. Пошла телеметрическая информация: напряжение солнечных батарей — норма, ток зарядов батарей спускаемого аппарата — норма, температура, давление — отличные!

Светает. 7 часов 15 минут. До загадочной планеты осталось 13 тысяч километров.

7 часов 39 минут. Пропадал сигнал параболы — значит, отделился спускаемый аппарат. Начала поступать информация непосредственно со спускаемого аппарата: четкая телеметрия, параметры — норма. Великолепно работает антенна спускаемого аппарата.

Инженера, создавшего эту антенну, все поздравляют, ему есть чем гордиться...

Все ближе и ближе загадочная планета. — Что можете доложить по анализу газа? — спрашивает инженер, ведущий связь. Телеметристы сообщают: основная компонента — углекислый газ. Есть небольшие примеси кислорода и водяных паров. Заметных следов азота не обнаружено.

Сердце бьется чаще и чаще — ведь это сведения о естественном покрывале планеты, находящейся от Земли на расстоянии почти 80 миллионов километров!

Измерения и передача на Землю информации об атмосфере велась на протяжении 25 километров спуска в течение полутора часов. Спускаемый аппарат плавно опустился на поверхность планеты, доставив туда вымпел с изображением Герба СССР.

В каун 50-летия Великого Октября советская наука и техника одержали новую выдающуюся победу в изучении Вселенной.

Г. КУДРЯВЦЕВА. (Спец. корр. ТАСС). Центр дальней космической связи, 18 октября.



Этот вымпел с золотым Гербом СССР и флаг нашей Родины посылал советский человек на далекую планету.

ВЕРШИНА КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Мощную автоматическую станцию, сделавшую удачную посадку на Венеру, по праву мазоват вершиной космической техники. Ее создали талантливейшие ученые и инженеры, золотые рабочие руки. Мир рукокоплет Советскому Союзу.

Космонавтика — самая сложная область техники. Мы, авиаторы, знаем, какие большие расчеты ведут люди, занятые в этой области, сколько новых проблем приходится им решать, с какими трудом преодолеваются грандиозные препятствия. Каждый шаг здесь — подвиг науки и техники.

Космонавтика выросла из недр авиации. Вот почему меня всегда радует, когда я узнаю о новом взлете отечественной космической техники!

Теперь открыта трасса Земля—Венера. Советская станция шлет на нашу планету первую информацию. Победа, одержанная в космической технике, особенно знаменательна в предъюбилейные дни Советского государства. Достоянный подарок Родине!

А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, заместитель Генерального конструктора, Герой Социалистического Труда. (ТАСС).

ПОТРАСАЮЩЕЕ СОБЫТИЕ

Посадка советской космической станции «Венера-4» на поверхность планеты Венера — событие исторической важности. Мы, рабочие, гордимся тем, что именно наша отечественная наука достигла таких вершин. Хотим от души поздравить тех, кто создал станцию, кто участвовал в ее запуске.

Такие радостные сообщения рождат в душе и гордость, и высокий трудовой подъем. Лучший наш отклик на это знаменательное событие — добросовестное выполнение юбилейного задания.

Ш. ПИРЦАЛАВА, слесарь-сборщик Тбилисского станкоинструментального завода имени Кирова, Герой Социалистического Труда. (ТруТРАТ).



Так она опускалась на Землю во время испытания.

СИЛЬНА МОЯ ОТЧИЗНА

Каждый раз, когда становится известным о новой победе советского народа — будь то аступление в строй мощного промышленного гиганта, сообщение о дебюте урожая, выращенном на колхозных полях, или (как вот недавно) о создании монументальнейшего произведения искусства — памятника ансамбля героям Сталинградской битвы, — я испытываю очень сложные чувства. Прежде всего это, конечно, чувство гордости за нашу страну, радости победы, чувства глубокого удовлетворения от сознания того, что все пережитое нами, старшим поколением борцов за революцию, не пропало даром.

Такие же чувства испытываю я и сейчас, когда мир облетела весть о новой победе советских людей в космосе.

Великий 1917 год я встретил в стенах Шлиссельбургской крепости. 28 февраля нас освободила революция. Покидая стены русской Bastille, мы твердо верили в то, что новый мир будет построен, что счастье придет на нашу землю. Но, честно признаюсь, о том, что через пятьдесят лет герб моей страны возмечется на Венере, мы не смели и мечтать.

Пятьдесят лет для истории — это миг. Мои ровесники помнят первые неулюбимые автомобили и тракторы, выпущенные советскими заводчиками, помнят радость впервые услышать в наушниках детекторных приемников тихий голос диктора...

Так сколь же сильна моя страна, как велик наш народ, если сумел за пятьдесят лет добиться таких грандиозных успехов в развитии науки и техники!

Ф. ШАВИШВИЛИ, персональный пенсионер.



ЕЩЕ ОДИН ПОДВИГ

Трудно найти слова, которые бы по достоинству оценили этот триумф советской науки и техники. Автоматическая станция «Венера-4» вошла в атмосферу планеты Венера и совершила посадку на ее поверхность.

Многочисленные победы вписаны в полувекую историю Советского государства. Полет на Венеру — это еще один грандиозный подвиг труда и тения нашего народа.

Г. ХЧЕНДЗЕ, инженер.

«ПОБЕДА, НЕ ИМЕЮЩАЯ СЕБЕ РАВНОЙ»

ИНОСТРАННЫЕ УЧЕНЫЕ О «ВЕНЕРЕ-4»

ВАРШАВА. Член корреспондент Польской академии наук, видный ученый в области астронавтики, профессор Михаил Луцк сказал: «Это — крупнейшее из всех научных достижений. Данный эксперимент свидетельствует о совершенстве советской техники, совершающей чудеса на огромном расстоянии».

СОФИЯ. Известный болгарский ученый физик профессор Никола Калицкий заявил: «Этот — ошеломляющее сообщение. Мы являемся свидетелями самого фантастического достижения космической эпохи, значение которого трудно переоценить. Планета Венера всегда была «загадочной красавицей». И то, что космическая станция передает о

ней данные, свидетельствует о беспрецедентном подвиге советской науки».

БЕЛГРАД. Директор Белградской астрономической обсерватории Пера Джуркович сказал: «Посадка советской станции на Венере — огромный успех. Еще несколько лет назад проведение такого эксперимента трудно было себе даже представить. Его значение превосходит все, что до сих пор было предпринято для исследования Венеры».

БУДАПЕШТ. Известный венгерский ученый профессор Дьердь Марис заявил: «С научной точки зрения эксперимент с мягкой посадкой советской станции на поверхности Венеры можно поставить в один ряд с теми рекордами, которые были

установлены во время первых космических полетов человека. Сведения, переданные с поверхности Венеры, имеют не с чем не сравнимую научную ценность».

БЕРЛИН. Член президиума немецкого Общества астронавтики (ГДР) Карл

Гейнц Нейман заявил: «Восхитительно, с какой точностью советская станция «Венера-4» прошла по заданной траектории и достигла намеченной цели. Выдающаяся, не имеющая себе равной в истории освоения космоса победа. Я хотел бы передать в связи с этим горячие поздравления всему советскому народу, и прежде всего

советским ученым, инженерам и техникам».

НЬЮ-ЙОРК. Известный американский астроном, директор Хейлсбургского планетария в Нью-Йорке д-р Томас Нилсон заявил: «Колоссальнейшее научное достижение, которое должно вызвать радость у всего человечества и с которым человеком

«Это великолепно»

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Директор радиоастрономической обсерватории в «Джоберг-Бэнк» Бернард Ловелл устроил здесь сегодня пресс-конференцию, на которой комментировал полученные из Москвы сообщения относительно результатов полета автоматической станции «Венера-4».

ЗАЯВЛЕНИЕ ЛОВЕЛЛА НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

Ловелл сказал: «Эти результаты нельзя назвать иначе, как изумительными». Он отметил, что информация с «Венеры-4» подтвердила предположение, что Венера не имеет ни магнит-

ного поля, ни поля радиации и что атмосфера там состоит почти целиком из углекислого газа.

По мнению Ловелла, «само интересное — это диапазон температуры».

«Общее впечатление таково, — заявил Ловелл, — что русские добились 100-процент-

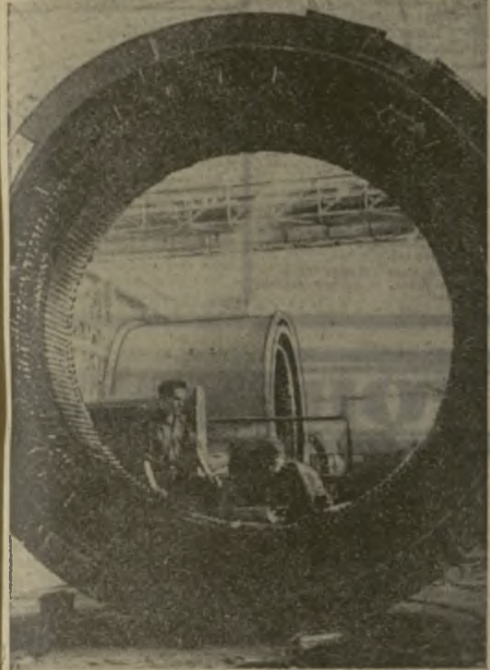
ного успеха в выполнении задачи, которую они себе поставили».

Когда его спросили, считает ли он, что это советское достижение оказалось большим, чем он ранее предполагал, Ловелл сказал: «Я думаю, что если бы удалось признать только размер температуры, это уже был бы колоссальный достижение. Но они получили конкретные данные обо всем. И это великолепно».

54. СВЕТ ОКТЯБРЯ СИЯЕТ НАД СТРАНОЙ УРАЛЬСКИЙ РАЗМАХ



УРАЛ Природа выдала здесь горы под склад для своих сокровищ, у которых бесчисленное множество красок и форм. Нет им цены, не было границ чудовищной мощи уральских промышленников парских времен. Недра отдавали ру-



«Уралэлектротрактор». На снимке: сборка гидротурбин для Аму-Бухарского оросительного канала. Фото В. Ветлугина.

ство рабочий класс — это тоже Урал. Разных эпох, разных порядков.

ПРАДЕД СТАЛЕВАРА

Нижнетагильского металлургического комбината Юрия Плосконогий числится в списках крепостных Демидова. Заводчик выиграл его в карты у графа Разумовского.

Уже в наши дни как-то весной, во время паводка, размыло деревянную плотину на реке Межевая Утца. Здесь нашли закупоренный чугунный цилиндр, приволакиваемый ленью к одной из балок. В нем были бумаги, чертежи заводских устройств, записка о состоянии Высоко-Утинского металлургического завода, принадлежавшего Демидову, образцы продукции и многое другое. Среди бумаг оказался письмо-подписка на 1872 года «Сведения эти при будущих перестройках плотин должны показывать картину настоящего положения заводов, показывать, насколько и в чем имело будущее поколение ушло от нас вперед...»

здесь было начато строительство крупнейшей в Европе доменной печи № 6 объемом 2,700 кубических метров.

Юрий Плосконогий недавно сказал обо всем этом громко, на всю страну, с трибуны третьей сессии Верховного Совета СССР. И, пожалуй, самым невероятным показалось бы прадеду именно это — рабочий человек заседает в высшем органе власти страны, обсуждает государственные дела.

Переменились огромны. Явления полторы. Между ними прелегло столетие. Вернемся в наш век, к началу создания индустрии Урала, к первой пятилетке. Долгое время в Свердловске был в ходу афоризм: «Нак земля ставит на трех китах, так и Свердловск стоит на трех «швах»: «Уралмаши», «Уралэлектротрактор» и «Уралхиммаш». Афоризм явно устарел. В городе теперь много самых разных предприятий, в том числе и легкой промышленности. Но машиностроение по-прежнему ведущая отрасль, и не только в масштабе Свердловска и области.

«Вот пролетарият — диктатор» создал еще одну могучую крепость, возвел еще одно сооружение, которое явится отцом многих заводов, — писал Горький после того, как в июле 1933 года, в день 14-й годовщины освобождения Урала от белогвардейских банд Колчака, завод-детинец первой пятилетки вошел в строй. «Уралмаш» в самом деле стал отцом заводов — генеральным поставщиком оборудования для тяжелой индустрии страны. Отсюда по многим адресам стали уходить в трудовую жизнь блонинги, платиноидные экскаваторы, установки для непрерывной разливки стали и многое другое. На

заводе рождаются машины, механизмы, все более совершенные, производственные.

Но как бы ни были велики масштабы техники на «Уралмаше», широк ее шаг, еще крупнее планы, дерзание ее создателей, удивительнее судьбы людей.

Многие уральцы сами строили свой завод среди густого леса. И вместе с корпусами и пролетами поднимались по ступеням знаний, мастерства. Нынешний директор завода Герой Социалистического Труда депутат Верховного Совета РСФСР Павел Родионович Малюков начал свой трудовой путь токарем-ремонтником, позже был мастером, затем прошел все командирские должности на предприятии.

Мастер первого механического участка С. Самойлов в тридцатых годах стал профессором Уральского политехнического института. Навьюбил он себя думать, что рост обозначается только должностями, восхождением или учеными званиями. Они лишь отражают совершенствование в своем деле, путь к высотам мастерства. Здесь это хорошо понимают и умеют ценить главное — само мастерство человека труда, умения. В июне 1967 года на заводе было учтено звание «Почетный уральца». Ежегодно, в канун празднования годовщины со дня пуска завода, его будут присуждать ветеранам, проработавшим здесь не менее двадцати лет, тем, кто является собой пример, образец для других, составляет гордость коллектива.

Григорий Яковлевич Туринцев руководит бригадой коммунистического труда ткачей в механическом цехе крупных улово. Бригада завоевывает звание имени 50-летия Советской власти. Был

Туринцев вначале землекопом, был грузчиком. Когда нужны стали токарки — перешел на станок. «Зер плехо», — казал головой мастер-немец, разглядывая детали. — Ошень плехо. Вам надо третий разряд». Знал бы он, что Григорий Яковлевич со временем станет первым, — получит значок «Почетный уральца» № 1.

Стоит на высоком постаменте перед главной заводской проходной памятник Орджоникидзе, чье имя носит «Уралмаш». И указывает рукой на завод, на крупные — в ряд — портреты гвардейцев труда, словно говорит: «Гордитесь ими, учителям и ученикам, уральцы гордятся и участв.

ЗДЕСЬ УМЕЮТ

беречь традиции, беречь старинные ремесла, закладывая фундамент новых. За что ни берется уральцы, доводят до конца. Уральскому заводу химического машиностроения предстояло вдвое увеличить выпуск продукции. В процессе подбора, обдумывания, родилась мысль создать планы научной организации труда на рабочих местах. Выбор пал на бригаду штамповщиков Александра Медведова, что закрепили клинжы под давлением раскаленные листы металла. Заменяли кувалды пневмопримками, и труд сразу обогатился, производительность выросла, заработок рабочих поднялся. Всего лишь техническое новшество.

Да, в начале в планах НОТ преобладали именно техника, но потом все больше места стала завоевывать именно организация труда: маршруты передвижений изделий, создание поточного водства... Все больше людей становились приверженцами и проводниками нового. За пять месяцев этого года производительность труда выросла здесь более чем на 15 процентов. Опыт уральцев стал достоянием всей области, а затем и страны.

С РЕКЛАМНОГО ШТА

смотрит вольное лицо. Посюду в городе надписи: «Сильные духом». Это новый фильм Свердловской киностудии о легендарном разведчике Великой Отечественной войны, Николае Кузнецове. О том самом, что обнаружил тайную станку Гитлера, убит верховному судью Украины палача Альфреда Фунна, предупредил центр о наступлении на Курскую дуге и готовящемся покушении на участника Тегеранской конференции. Но все ли знают, что это человек из легенды был свердловчанином. Ходил по этим улицам, валялся конструктором на «Уралмаше». Летом нынешнего года по местам боевого действия Кузнецов, прошла большая группа молодых людей из Научно-исследовательского проектно-технологического института «Уралмаша».

Патриотизм — это драгоценный сплав из знания своей страны, гордости за лучшее в ней, привязанности к родной земле, родному дому. Юные следопыты Свердловского Дворца пионеров идут

в разведку за материалами о войнах-уральцах, хотят узнать о фронтовой славе олов. Им во владение отдано одно из лучших зданий города: бывший харитковский дом, тот самый, что описан в «Приваловских миллионах» Мамин-Сибиряка; здесь неюгда семья из трех человек обслуживала медаль в триста душ, здесь станы хранят тайну чудовищных истязаний.

Вырастает они, юные свердловчане, и в наследство от нашего времени получают все, что связано в большой борьбе и в большом труде. Получают город, его заводы, институты, театры, геологический музей, где представлены богатства недр Урала, а с ними вместе традиции отцов, традиции края. Город готовится к юбилею страны. Заседает сессия Уральского филиала Академии наук; набрал проектная мощность первый блок Белоярской атомной станции, открылась областная юбилейная выставка достижений народного хозяйства и культуры... Свердловск живет полнокровно, богатой жизнью.

Вот он остался внизу, за бортом самолета. Прошай Урал, родина большой советской индустрии, вольных и смелых людей!

Т. АМБАРОВА.
(Спец. корр. «Заря Востока»)
г. Свердловск.

ГОВОРИТ ТВОРЧЕСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

18 октября участники III республиканского слета молодой творческой интеллигенции Грузии встретились с трудящимися Боржомом. Встречу аступительным словом открыла первый секретарь Боржомского райкома комсомола Г. Манурадзе. Трудящихся города приветствовал секретарь ЦК КСМ Грузии И. Гамрекели. На вечере выступил старший большевик, член совета ветеранов Центрального Комитета комсомола Грузии Д. Ломидзе, редактор журнала «Сабота желтоба», заслуженный деятель искусств Грузинской ССР О. Эгвадзе, секретарь Союза писателей Грузии поэт И. Нонешвили и другие. 19 октября участники слета молодой творческой интеллигенции встретились с учащейся молодежью Боржомом. Наш корреспондент обратился к некоторым участникам слета с просьбой поделиться своими планами и впечатлениями о встрече в Боржоме. Вот что они рассказали:

СЛИКО ЖГЕНТИ:

После большой удачи, которая выпала на долю моего сценария благодаря успешному творческому коллективу, создавшему фильм «Отец садовода», стало сложнее и ответственнее говорить об успехах в работе и тем более о творческих планах. Но роль сценария «Ну и молодежь» — я имею в виду мой сценарий «Ну и молодежь», по которому уже работают над фильмом режиссер Р. Хендза, оператор А. Филиппович, художник З. Медзмариани-

ли, композитор С. Цинцадзе, — снаку только, что, как следует из названия, в фильме речь пойдет о молодежи, о той молодежи, которую во все времена встречали сакраментальной фразой: «Ну и молодежь пошла!» В фильме мои герои — молодые, беззаботные, смешливые — уходят на фронт. Свое первое и пожелай, самое серьезное из всех испытаний, которые может выдержать жизнь, они выдерживают с честью. Молодежь оказалась способной на большие дела. Но фильм не только о войне и о судьбах героев, он обращен к современникам и речь в нем — о непреходящих моральных ценностях —

долге, ответственности, умения осмыслить свое назначение в жизни. А скоро запущена в производство еще одна новая моя работа — фильм «Сентиментальное путешествие».

МАРИНА ЯШВИЛИ:

Что же касается будущих планов, то думаю осуществить свою давнюю мечту — создать сценарий фильма о матери, о ее большом сердце, больших заботах, о великом человеческом назначении в жизни. Но тема эта столь глубока, что загадывать наперед не буду.

представляла советское скрипичное искусство, выступала в симфонических концертах. Судя по теплой реакции голландцев, думаю, что с задачей своей справилась. Но, конечно же, самым радостным всегда являются встречи со слушателями-земляками. Я много выступала в Грузии. А сейчас готовлюсь к большой поездке с концертами по городам Сибири. Затем предстоит выступить перед болгарскими слушателями. Для них готовлю новую программу из произведений Моцарта, Мачавариани, Цинцадзе. В январе и мои сестры — Ирина и Нана — дадим ряд концертов в Голландию.

РАДОСТЬ ТВОРЧЕСТВА

Музыка стала для советских людей органической потребностью. И так радостно осознавать, что творчество молодых исполнителей заняло важное место в общем развитии музыкальной культуры. Имена Элиса Вирсаладзе, Ланы Искадзе и других молодых грузинских музыкантов, скрипачей, вокалистов стали любимыми для миллионов слушателей. В юбилейном 1967 году они успешно выступили в различных городах страны и за рубежом. Это почетно и в то же время ответственно. 50-й год Советской власти был плодотворным и для меня. В Голландию я

Грузии. Свидетельство тому — победа самых молодых: первая премия, завоеванная на недавнем Празднике международного конкурса в Цинцадзе, и поощрительная, которую получила на этом же конкурсе Г. Мурамишвили. Свидетельство тому и присуждение на первом Всесоюзном смотре премий грузинским зодчим за архитектуру интерьера Дома бракосочетания в Тбилиси, места имени Бараташвили и монумента 300 армянцев.

СИМОН КИЦУРАШВИЛИ:

Слет в Боржоме состоялся в канун юбилея Великого Октября. И естественно, выступления многих участников этой встречи явились как бы творческим отчетом. Несомненными успехами встретил знаменательный праздник и архитекторы

ХОРОШЕЕТ РОДНОЙ КРАЙ

В конце прошлого столетия в одном из номеров журнала «Кавказ» рассказывалось о Лечуми. Говорилось, в частности, о том, что на весь район получили три или четыре экземпляра грузинских журналов и газет, что на весь уезд существует одна школа, да и то пользы от нее мало, так как из-за бедности до нее трудно добраться.

Как поживает жизнь нынешнего Цагерского района на ту бедственную картинку, которая была описана в журнале «Кавказ», Новым стало не только его название. В корне преобразилась и жизнь населения. Возьмем хотя бы село Ласуриани. Село полностью электрифицировано и радиофицировано, многие сельчане пользуются газом. По вечерам в домах колхозников светятся голубые экраны телевизоров. К услугам населения несколько магазинов, медицинский пункт. В свободное время жители села собираются в Доме культуры; многолюдно бывает в библиотеке, в Доме учителя.

Дети колхозников посещают среднюю, восьмилетнюю и начальную школы, в которых преподают высококвалифицированные педагоги. За годы

Советской власти в селе выросла своя интеллигенция. Сейчас, накануне 50-летия Советского государства, юбилейную трудовую вахту несет все село. В этом году ласуриани обязались продать государству 1,500 центнеров винограда, 3,303 центнера кукурузы, 3,250 килограммов эфирных масел и другие продукты. Поля и виноградники обещают высокий урожай. Колхозники рассчитывают получить с гектара 60 центнеров винограда и 18 центнеров кукурузы.

Славно трудится бригада Героя Социалистического Труда А. Мухудиани. Она обязалась с каждого гектара собрать винограда — на 10 центнеров, а кукурузы — на 3 центнера больше, чем запланировано. А. Мухудиани ни в чем не уступает виноградарю З. и М. Мухудиани, шелководу Ц. Ломтадзе, С. Мухудиани, И. Панджарадзе, С. Сванидзе.

Большую работу проводят депутаты Ласурианского сельского Совета, акти. За последние время покрыты травяными дорогами в селах Махарадзе и Ласуриани. В селе Давиди сельсоветом коопхоза проложена шоссейная дорога, проведены водопровод.

Красивы и благоустроены села Ласурианского сельсовета. Большие планы здесь и на будущее. Намечено улучшить дороги, расширить водопроводную сеть. В селе Ласуриани будет построена баня. С каждым годом растет экономика колхозов, улучшается благосостояние сельских тружеников, познавших за годы Советской власти радость свободного труда.

ИХ УВАЖАЕТ КОЛЛЕКТИВ

Есть при механическом заводе в Абаша медицинский пункт. Работает здесь два человека — фельдшер И. Кобахидзе и санитарка Т. Топури. Эти скромные труженики пользуются большой любовью и уважением заводского коллектива за добросовестное отношение к работе, за теплое участие к людям.

В медпункте всегда идеальный порядок и чистота. Любый посетитель встречает здесь внимание и заботу. Интересна судьба И. Кобахидзе. Своему любимому делу — медицине он отдает три десятка лет. Многие годы работал военным фельдшером, участвовал в боях с белофиннами, в Великой Отечественной войне. Демобилизовавшись, поселился в Абаша и с тех пор беспрерывно трудится на своем маленьком, но очень нужном людям посту.

И. Кобахидзе не считает себя со временем. В любое время суток он готов известить больного, помочь ему. В случае, если требуется консультация врача, он не упустит случая, поехать на дом, не оставит пациента в поликлинику или больницу. А потом еще долго возмущается, забывает о больном, спрашивается о зловещем. Очень радуется И. Кобахидзе, когда больной спавившись с недугом, встает на ноги. Он обязательно найдет время зайти к пациенту, поздравит его с выздоровлением.

Ч. ЧАКВЕТАДЗЕ, редактор цагерского районной газеты «Коммунистский». О. КУКУЛАДЗЕ, председатель звонка Абашского механического завода. Г. ПАПИТАШВИЛИ.

УРОЖАЙ И ЗАГОТОВИТЕЛЬ

С самого Вани мы плелись в хвосте колонны грузовых машин, безуспешно стараясь обогнать их. На перекрестке инспектор характерным жестом велел остановиться. — Прошу не развлекать высокую скорость, — любезно презюровал он нас, — дорога перегружена... Автоинспектор пояснил, что столь интенсивное движение транспорта бывает здесь это время года, когда идет массовая заготовка сельскохозяйственных продуктов.

Нынешней осенью колхозы выехали на заготовительные пункты значительно раньше, чем они обещали в начале года. Богатый урожай вырван и на приусадебных участках. У людей сейчас одна забота — быстрее реализовать излишки продуктов. Как идет заготовка сельскохозяйственной продукции? Скажем прямо: на отдельных заготовительных пунктах дело не организовано из рук вон плохо.

Вспомнил на подлунку к складскому помещению. «Выручил» его заведующий пунктом Ч. Трапидзе, распорядившись ясыпать груши навалом — прямо во дворе.

Тут пожилая колхозница попыталась объяснить еще о чем-то, что такая вот приемка плодов может оскорбить любителей садовода, что это неуважение к труду людей, вырвавших фрукты. — Пустяки, они пойдут на переработку, — объяснил Ч. Трапидзе. А интересно, как бы он объяснил такое: за день до нашего приезда житель села Кончати Махарадзевского района продал пункту несколько тонн плодов. В презабываемой им справке за полдюжины президентов Кончатского сельсовета В. Костава указывалось, что эти плоды он собрал на приусадебном участке. При более внимательном знакомстве со справкой оказалось, что она — десятилетней давности. Заведующий сделал большие глаза, но справку все же спрята в ящик письменного стола. — Чоб вы знали, — сказал нам на прощание Ч. Трапидзе, — на других пунктах вообще не требуют никаких справок и упаковок,

В справедливости этих слов мы убедились спустя полчаса, приехав на салгавахский заготовительный пункт Самтрედского района. Заведующий пунктом Т. Николеншвили с исчерывающей ясностью изложил свою точку зрения по этому вопросу: — Люди к нам приезжают из разных районов. Они привозят продукты, и мы их закупаете без всякой бюрократической волокиты. Справку же требуем — это вынужденно!

Прав ли Т. Николеншвили? Ведь ему не следует забывать, что в данном случае справка носит не формальный характер. Государство должно знать, у кого оно покупает продукты, с кем ведет торговые дела. Не секрет, что в разгар заготовки продуктов активизируются любители легкой наживы. Нередко они перекупают заготовителей, предлагая земледельцу свои услуги. Затем, купив продукты, они не возут их, как прежде, на далекие городские рынки (дело это хлопотливое), а тут же продают госслужаству, которое значительно повысило заготовительные цены. Можно привести немало аргументов в защиту справочной системы, но последует лучше за Т. Николеншвили, который приглашает нас в цех по сортировке и упаковке,

— Смотрите, — говорит он, — без гордости, — прямо-таки кипит работа! Эти фрукты мы отправляем в Москву и Новосибирск. — А как определяется сортировка плодов? — На глазок. Поверьте, не ошибаемся. Охотно верим. Но все же нас удивляет, чем объяснить, что руководители Самтредского заготовительного пункта, которые часто здесь бывают, ни разу не спосили своих подопечных из Салгавах: «Почему у вас, товарищи, нет инструментов для определения сортировки плодов?»

Прочитав эти строки, самтредские заготовители, конечно, сообщат реляции, что изданные меры, инструмент приобретен и т. д. Это будет примерно к тому времени, когда из Салгавах отправят потребителю последний ящик с плодами. А пока? Пока надо как можно скорее решить, куда девать более 350 килограммов зеленого лобно, которое гниет и склизает. Неужели так трудно было реализовать этот продукт, всегда пользующийся спросом у покупателей? — Руки не лопая, — оправдывается заведующий. Странно, что те же руки успешно дотянулись до государственного кармана, уплатив за

каждый килограмм лобно 20 копеек. Впрочем, то, что мы увидели на чохатаурском заготовительном пункте, заставило нас забыть о лобно. Здесь ящики с гнилыми плодами уложены в несколько ярусов. Заведующий пунктом Ч. Каланадзе явно растерян: — Человек я здесь новый, не успею разобраться, что к чему... Колхозы сел Хидистани и Шва-Сурети отгрузили пункту 837 килограммов грецких орехов. Колхозы требуют оплатить всю эту продукцию. А заведующий не знает, как это сделать — по какому прецеденту выписать деньги? А тут еще Тбилиси то и дело заглядывает: где орехи?!

— Орехи, как видите, есть, — говорит Ч. Каланадзе, — но ведь не могу же я их послать в Тбилиси, предварительно не оприходовав у себя на пункте. Мы поговаривали и Ч. Махарадзе. Здесь в радиусе пяти километров несколько заготовительных пунктов. И все же колхозники недоумевают: — Не знаем, куда девать груши: пункты часто отказываются принимать их. Это правда. Махарадзевские садоводы вынуждены ехать в другие районы. Со многими из них мы встретились в дороге, разговаривали. У всех одно мнение: «Люди не должны те-

КРИТИЧЕСКИЙ РЕПОРТАЖ

рять времени, отрываться от работы в колхозе. Надо сделать так, чтобы все излишки продуктов закупались на месте. Но как это сделать? Махарадзевские заготовители утверждают, что самое важное звено во всей заготовительной кампании — это транспорт: автомобильный и железнодорожный. Куда легче заготовить продукты, нежели их вывезти. С этим нельзя не согласиться. Но нельзя опаривать и тот факт, что заготовитель все же должен знать, какой урожай ожидается в обслуживаемом им районе. И в зависимости от этого готовиться к страде. Это надо делать в канун уборки урожая. Не секрет, что бывают случаи, когда заготовительная организация успевает чуть ли не вдвое перекупить часть, в то время как в районе много еще нерезализованной продукции. Такое планирование не мобилизует людей, а дезориентирует их. И совсем не случайно, что один из заготовителей сказал нам: — Кто мог предположить, что нынче будет такой урожай фруктов! С. ГОГУАДЗЕ, Г. ПИЦХЕЛАУРИ. (Корр. «Заря Востока»). Вани — Чохатаури — Махарадзе.

Ожерелье праздничных огней

Немало дел в канун полувекового юбилея Советской власти у коллектива Тбилисского комбината электротехнических изделий и городского оформления. Предстоит много поработать для того, чтобы жители столицы Грузии и ее многочисленные гости встретили всеяродный праздник в красивом убранном, залитом бесчисленными огнями городе. В дни юбилея всякую световыми афишами театров, всеми цветами радуги засветятся

витрины магазинов, огненным ожерельем вспыхнет праздничная иллюминация на набережных, улицах и площадях Тбилиси. На многочисленных зданиях города будут установленны стеллы, транспаранты. Изучено решение комбинированной композиции на тему «Советская Грузия», которую составили работники у моста имени Бараташвили.

По следам выступлений «Заря Востока»

«РАССКАЖЕМ О ГЕРОЯХ»

Под таким заголовком в «Заре Востока» было опубликовано письмо врача М. Джанадзе, в котором он предлагал установить на улицах Тбилиси, названных именами героев за торжество рабочего дела, мемориальные доски с коротким рассказом о жизни этих революционеров. Как сообщает редакция управления благоустройства исполкома Тбилигорсовета Б. Мургулян, предложение М. Джанадзе одобрено. Уже разработываются эскизы мемориальных досок. С ними ознакомится специальная комиссия, после чего одобренные образцы будут изготовлены и установлены на улицах, носивших имена революционеров.



ПРЕОБРАЖЕНО СОВЕТСКИМ СТРОЕМ

Сухумский район

ВОЗРОДИЛАСЬ ЗЕМЛЯ РОДНАЯ

Нидета и болезни царили до революции на территории нынешнего Сухумского района. Эпидемия за эпидемией посещали селения, где сотни людей гибли от малярии и других инфекционных заболеваний. Здесь не было ни одного врача, ни одного медицинского учреждения.

Современный индустриальный район за годы Советской власти преобразился в процветающую родную. Там, где раньше росли дикие кустарники и были пустыри, ныне зеленеют сады и плантации, выросли новые дома, встали вышки электросети. Села района полностью электрифицированы и радиофицированы.

Благодаря заботам Коммунистической партии и Советского правительства труженики района ныне обслуживают 24 медицинских учреждения, 210 медицинских работников, в том числе более 38 врачей, 628 педагогов, в 43 школах обучают около шести тысяч детей.

В настоящее время в районе насчитывается 20 колхозов, 2 совхоза и 6 промышленных предприятий. Встречая 50-летие Советской власти, работники предприятий, труженики полей и плантаций взяли на себя обязательство, дали слово приумножить свои успехи и встретить юбилей славными трудовыми подарками.

Известно, что наш район является в основном табачно-водоческим. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, уже названо 11.650 тысяч шнурометров табака (при годовом плане 13.500 тысяч). Значительно перевыполнено годовое задание по сдаче государству чая, мяса, молока, коконов тутового шелкопряда. В ближайшее время будет продано 3.160 тонн косточковых и семечковых плодов.



На снимке: новый корпус научно-исследовательского института чая и субтропических культур в Келсаури. Фото М. Квирикашвили.

НОВОСТИ СПОРТА

ПОБЕДА КИЕВЛЯН

Вчера в Москве в очередном матче чемпионата страны по футболу динамовцы Киева со счетом 1:0 победили торпедовцев столицы. Единственный гол был забит во втором тайме Турниченко.

Чемпионы — «Кунцево» и «Жальгирис»

КАУНАС. (ТАСС). Здесь закончился чемпионат страны по ручному мячу. Золотым призером среди мужчин стала московская команда «Кунцево», на втором месте — литовский «Ворестник», на третьем — «Даугава» (Рига).

Репетиции олимпийцев

МЕХИКО. (ТАСС). Соревнования гимнасток по произвольной программе, проходившие в огромном зале «Аудиториум националь», принесли нашим девушкам и радости и огорчения. Радость — от великолепной победы ленинградки Натальи Кучинской, которая поборла 14 тысяч зрителей, переполнявших трибуны зала. Наталья была лучшей в упражнении обязательной и произвольной программ. Набрала 77,10 балла, она завоевала золотую медаль в многоборье. А серебряная досталась Марии Крайчуровой из Чехословакии — 76,65 балла. Третье место заняла Лариса Петрик из Витебска (75,80 балла).

С. МАЛАНЯ, второй секретарь Сухумского райкома партии.

ТАК СТАЛО СЕГОДНЯ

Красиво и богато наше село Беслет. Широко раскинулись колхозные поля и плантации, повсюду новостройки, сады и парки. Но так здесь было не всегда. В маленькой деревушке, оторванной от жизни, царил нищета, голод и беспорядок. Октябрь принес с собой большие перемены — год за годом вместе со всей страной крепко и благоустроилось наше село.

«Космос-183» В ПОЛЕТЕ

18 октября 1967 года в Советском Союзе произведен успешный запуск искусственного спутника Земли «Космос-183». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1967 года.

ЗДЕСЬ ВЫРАЩИВАЮТ САЖЕНЦЫ

«Мы увезем с собой в Америку самые приятные воспоминания... Мы никогда не забудем дней, проведенных здесь, надолго запомним то, что показывали и о чем рассказывали нам грузинские друзья» — такую запись оставил в книге отзывов Сухумского питомнического хозяйства имени Руставели студенты Индианского университета (США). И действительно, здесь, в питомническом хозяйстве, все радует взор — фруктовые сады, красивые аллеи странных кипарисов.

Вот уже 20 лет хозяйство снабжает колхозы и совхозы республике саженцами лаврового листа, виноградной лозы, цитрусовых и плодовых деревьев. Сотрудники хозяйства знают и любят свое дело. Этим дружным коллективом со дня его основания руководит заслуженный агроном республики А. Гомия.

«СЛУЖБА БЫТА»

Голубой автобус с такой надписью можно встретить во многих селах Сухумского района. Это передвижная мастерская бытового обслуживания Сухумского райисполкома. Она размещается в специально оборудованном слесарном автобусе. За два года мастер-

ская «Служба быта» привезла немало добра: уют, тепло, чистоту. Пармакер, мастер по ремонту одежды и обуви, чинит обувь и другие предметы бытового назначения. «Первичники службы быта — хорошие ребята», — говорит колхозник.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: максимальной дальности — 212 километров; минимальной дальности от поверхности Земли (перигее) — 145 километров; наклонение орбиты — 50 градусов.

В заботах — чистый воздух

Необходимыми спутниками бурных работ являются чистый воздух и чистые воды. Чтобы очистить воздух в промышленных шахтах, начали искусственно увлажнять угольные массивы.

50-ЛЕТИЕ ОКТЯБРЯ — ПРАЗДНИК ТРУДЯЩИХСЯ ВСЕГО МИРА

ПЛЕНУМ ЦК ФКП

ПАРИЖ, 19 октября. (ТАСС). В парижском пригороде Витри закончилась работа пленум ЦК Французской коммунистической партии.

Пленум принял резолюцию по докладу Г. Плиссоне (Результаты и уроки кантональных выборов) и Ж. Марше (Политические задачи партии, ее укрепление и обмен партийных билетов), а также резолюцию о распространении «Юманите» и «Юманите-диманш».

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КНДР

ПХЕНЬЯН, 18 октября. (ТАСС). Правительство Кореической Народно-Демократической Республики заявило, что оно считает необходимым разорвать всемирный мир, провозглашенный американскими империалистами, направленные на развязывание новой войны в Корею.

Это заявление правительства КНДР содержится в опубликованном сегодня меморандуме правительства. В меморандуме отмечается, что американские империалисты, терпящие одно за другим серьезные военно-политические поражения и зашедшие в тупик, пытаются развязать в Корею новую войну.

ПЕНЬЯН, 18 октября. (ТАСС). Правительство Кореической Народно-Демократической Республики заявило, что оно считает необходимым разорвать всемирный мир, провозглашенный американскими империалистами, направленные на развязывание новой войны в Корею.

В меморандуме указывается, что американские империалисты форсируют в Южной Корею военные приготовления против Кореической Народно-Демократической Республики и грубо нарушают соглашение о перемирии, продолжая ввозить в Южную Корею ядерное оружие, наращивают вооруженные силы южнокорейской милитаризованной южнокорейской экономики, расширяют строительство военных объектов.

Сегодня перемирие в Корею, подчеркивается в меморандуме, сохраняется только благодаря терпеливым усилиям правительства Кореической Народно-Демократической Республики, его готовности к отпору агрессивным поползновениям американских империалистов.

ВЫСТУПЛЕНИЕ В. УЛЬБРИХТА

БЕРЛИН, 18 октября. (ТАСС). Правительство Гиндлера зашло в такой же тупик, в каком оказались предшествовавшие ему западногерманские правительства, заявил Первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт. Он выступил с речью на семинаре первых секретарей районных организаций СЕПГ, проведенном ЦК партии.

В Ульбрихт отметил, что отклонение Кизингером, и Брандтом в их выступлениях в бундестаге конструктивных предложений ГДР, служащих делу мира, безопасности и взаимопонимания, по-прежнему нежелательны боюшского правительства считаются с реальностью.

В этой связи Первый секретарь ЦК СЕПГ осудил позицию председателя СДПГ Брандта, открыто капитализирующего перед ХДС/ХСС.

ПЕНЬЯН, 18 октября. (ТАСС). Правительство Кореической Народно-Демократической Республики заявило, что оно считает необходимым разорвать всемирный мир, провозглашенный американскими империалистами, направленные на развязывание новой войны в Корею.

В меморандуме указывается, что американские империалисты форсируют в Южной Корею военные приготовления против Кореической Народно-Демократической Республики и грубо нарушают соглашение о перемирии, продолжая ввозить в Южную Корею ядерное оружие, наращивают вооруженные силы южнокорейской милитаризованной южнокорейской экономики, расширяют строительство военных объектов.

Сегодня перемирие в Корею, подчеркивается в меморандуме, сохраняется только благодаря терпеливым усилиям правительства Кореической Народно-Демократической Республики, его готовности к отпору агрессивным поползновениям американских империалистов.

НОВЫЙ КАБИНЕТ ИРАНА

ТЕГЕРАН, 18 октября. (ТАСС). Сегодня Амир Аббас Ховеида, которого шах Иран назначил премьер-министром на новый четырехлетний срок, представил шаху состав иранского правительства. Состав кабинета в основном остался прежним, за исключением министров сельского хозяйства, научных исследований и высшего образования, сельскохозяйственной продукции и пищевой промышленности, земельной реформы, природных ресурсов.

Состоялось первое заседание кабинета нового состава, в АШ И Н Е Т О Н, 19 октября. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии объявила вчера, что на позиции в штате Невада проведена очередная подземная ядерная проверка. В сообщении комиссии отмечается, что этот взрыв продемонстрировал мощию большинства подземных разрывов.

Подземный ядерный взрыв в США. В АШ И Н Е Т О Н, 19 октября. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии объявила вчера, что на позиции в штате Невада проведена очередная подземная ядерная проверка. В сообщении комиссии отмечается, что этот взрыв продемонстрировал мощию большинства подземных разрывов.

СООБЩЕНИЯ · СПРАВКИ · ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ
Тбилисский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили

КИНО

СЕГОДНЯ
В кинотеатре имени Руставели «Октябрь» — фильм «Завоеватели». «Садхатвед» (Космический зал). «Колдун» (в кино театре). «Казебег» (первый зал) — «Камеш».

ГАСТРОЛИ

НАДЫ ПУТТАР
(мешо соправо) (Югославия)
Суббота, 21 октября
Дж. Верди
Опера в 4 действиях
Партия Америкис исполнит: Н. Путтар.
Вторник, 24 октября
Дж. Верди
Опера в 4 действиях
Партия Атчене исполнит: Н. Путтар.
Начало в 20 часов.
Билеты продаются в кассе театра и в центральных театральных кассах.

Тбилисский городской комитет комсомола, Управление кинофикации Тбилисского района, Тбилисское отделение Грузкинопроката

П Р О В О Д Я Т

НЕДЕЛЮ МОЛОДЕЖНОГО ФИЛЬМА, ПОСВЯЩЕННУЮ ДНЮ РОЖДЕНИЯ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА, ПОД ДЕВИЗОМ: «КОММУНИЗМ — ЭТО МОЛОДОСТЬ МИРА И ЕГО ВОЗВОДИТ МОЛОДЕЖЬ»

СМОТРИТЕ

В КИНОТЕАТРЕ «КОМСОМОЛЕЦ»

24 октября
ОПТИМИСТИЧЕСКАЯ ТРАГЕДИЯ.
25 октября
БАЛЛАДА О СОЛДАТЕ.
26 октября
НИКТО НЕ ХОТЕЛ УМИРАТЬ.
27 октября
ЛЕТЯТ ЖУРАВЛИ.
28 октября
МОЛОДАЯ ЛЮБОВЬ, КАРУСЕЛЬ, СВАДЬБА, ЗОНТИК.
29 октября
ЖУРНАЛИСТ.
(1 и 2 серия).
Начало сеансов в 6, 8, 10 часов.
24 октября
МАЛЕНЬКИЙ БЕГЛЕЦ.
25 октября
НЕУЛОВИМЫЕ МСТИТЕЛИ.
26 октября
ЗВОНЯТ, ОТКРОЙТЕ ДВЕРЬ.
27 октября
РЕСПУБЛИКА ШКИД.
28 и 29 октября
ПОПУТНОГО ВЕТРА, СИНЯЯ ПТИЦА.
Начало сеансов в 11, 13, 15 часов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместитель редактора — 318-54, 318-07, ответственный секретарь — 317-08, приемная — 311-58. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 315-01, пропаганды марксистско-ленинской теории — 311-01, литературы и искусства — 903-28, науки, искусств, физико-математических наук и спорта — 950-61, промышленности, транспорта и товароборота — 322-34, сельского хозяйства — 319-19, республиканской информации — 317-53, печати — 317-54, 313-54, иностранный — 311-01, сектор советского строительства — 318-59, иллюстрация — 989-65, кабинет рабского искусства — 316-27, заводской редакции — 324-80, библиотека — 318-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 905-41, заместители директора — 322-54, бухгалтерия — 981-81. Прием объявлений — 393-94.