



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР
„ზარია ვოსტოკა“ - სსრკ-ს ცენტრალური და თბილისის კომპარტიის ორგანო საქართველოს სსრ-ს სახალხო დეპუტატთა საბჭოსთვის

№ 216 (10630)

Среда, 16 сентября 1959 г.

Цена 20 коп.

Ученые Советского Союза, которые создали ракету и запустили ее на Луну, вручили мне копию вымпела, доставленного туда советской ракетой. Я буду счастлив преподнести копию вымпела президенту Соединенных Штатов Америки г-ну Эйзенхауэру. Пусть этот вымпел явится символом, зовущим к объединению усилий советских и американских ученых, инженеров, рабочих, усилий наших народов в творческом труде в борьбе за улучшение отношений между нашими странами, за мир на земле между всеми народами.

Н. С. ХРУЩЕВ.



По приглашению президента Соединенных Штатов Америки Д. Эйзенхауэра 15 сентября из Москвы в Вашингтон с официальным визитом отбыл на самолете «ТУ-114» Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с семьей. На снимке: прощания на Внуковском аэродроме. Фото А. Стужина и С. Преображенского. (Фотохроника ТАСС). (Снимок принят по фототелеграфу).

ОТЪЕЗД В СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Н. С. ХРУЩЕВА

По приглашению президента США Д. Эйзенхауэра 15 сентября из Москвы в Вашингтон с официальным визитом отбыл на самолете «ТУ-114» Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с семьей. В поездке в США Н. С. Хрущев сопровождают: министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елтыш, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов, писатель М. А. Шолохов, председатель Днепродзержинского совнархоза Украинской ССР Н. А. Тихонов, член коллегии Министерства здравоохранения СССР профессор А. М. Марков, а также Л. Ф. Ильичев, П. А. Сатюков, А. И. Аджубей, Г. Т. Шуицкий, В. С. Лебедев, О. А. Трояновский, А. С. Шевченко, А. Солдатов, В. Ф. Грубиков, А. А. Туполев, М. А. Харламов, Ф. Ф. Молочков, Н. М. Луньков, А. Г. Ковалев и В. М. Виноградов. Находясь в США, Н. С. Хрущев будет иметь беседы с президентом Д. Эйзенхауэром, Н. С. Хрущев совершит поездки в города Вашингтон, Нью-Йорк, Лос-Анжелос, Сан-Франциско, Де-Мойн, Питтсбург, будет иметь встречи с представителями политических, общественных и деловых кругов США, посетит некоторые американские промышленные и сельскохозяйственные предприятия, а также научно-исследовательские учреждения, ознакомится с жизнью американского народа. Будучи в Нью-Йорке, Н. С. Хрущев по приглашению генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда выступит с речью на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР, собрались многочисленные представители трудящихся Москвы. Н. С. Хрущев провожал товарищи: А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, Л. И. Брежнев, П. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Н. А. Мухоминов, М. А. Сулов, Д. С. Коротченко, Я. Э. Календер, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазауров, В. П. Мжаванадзе, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкий и М. Рахматов, заместители Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько и Д. Ф. Устинов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР и министры РСФСР, члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, председатели Государственных комитетов СССР, маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и РСФСР Министерства иностранных дел СССР и другие официальные лица. Среди провожающих на аэродроме находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, и сотрудники посольства США в Москве во главе с временным поверенным в делах США в СССР Э. Л. Фрингсом, а также многочисленные советские и иностранные корреспонденты. Собравшиеся тепло проводили товарища Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц и пожелали им доброго пути. (ТАСС).

Прибытие Н. С. ХРУЩЕВА в США

ВАШИНГТОН, 15 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Председатель Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик Н. С. Хрущев прибыл сегодня в Вашингтон с официальным визитом в Соединенные Штаты Америки по приглашению президента США Д. Д. Эйзенхауэра. Советский реактивный лайнер «ТУ-114», на котором следовали Н. С. Хрущев, члены его семьи и сопровождающие его лица, совершил посадку на аэродроме Эндрюс, близ Вашингтона, в 12 часов 21 минуту по местному времени (в 19 часов 21 минуту по московскому времени). Для встречи Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на аэродроме прибыли президент США Эйзенхауэр, Государственный секретарь Гертер, постоянный представитель США в ООН Лодж и другие официальные лица. Среди встречавших — посол СССР М. А. Меншиков. На аэродроме также сотни американских и иностранных корреспондентов печати, радио, телевидения и кино. Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и его супругу Н. П. Хрущеву встречает у трапа самолета президент США Дуайт Эйзенхауэр. После представления официальных лиц, присутствующих на аэродроме, Н. С. Хрущев и Д. Эйзенхауэр принимают рапорт почетного караула. Звучат государственные гимны Советского Союза и Соединенных Штатов, раздается 21 зал артиллерийского салюта в честь Председателя Совета Министров СССР, Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра поднимаются на платформу. Президент Эйзенхауэр выступает с краткой речью. Он приветствует Н. С. Хрущева, его семью и сопровождающих его лиц от имени правительства и народа Америки. «Я с интересом ожидаю бесед, которые мы будем вести с вами, — говорит президент, — хотя мы не будем вести переговоров ни по каким вопросам, затрагивающим интересы других стран, я верю, что полный и откровенный обмен мнениями по многим проблемам может содействовать лучшему взаимопониманию с обеих сторон по неразрешенным международным вопросам». Вы найдете, я в этом уверен, что ваш народ, подобно вашему, хочет жить в мире в условиях справедливости, говорит далее Эйзенхауэр. Нашей совместной целью, заявил в заключение президент, всегда должен быть справедливый всеобщий и прочный мир. Именно в этом духе, г-н Председатель, я приветствую Вас и говорю Вам — добро пожаловать в Вашингтон и Соединенные Штаты.

Отвечая на речь произносит Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. Мы приехали к вам с открытой душой и добрыми намерениями. Советский народ хочет жить в мире и дружбе с американским народом, говорит Н. С. Хрущев. Нет никаких препятствий к тому, чтобы отношения между нашими странами строились как отношения добрых соседей. Советский и американский народы, как и другие народы, в годы второй мировой войны хорошо боролись вместе против общего врага и сломали ему хребет. В мирных условиях у нас больше оснований и больше возможностей для дружбы и сотрудничества народов наших стран. Все народы, отметил Н. С. Хрущев, глубоко заинтересованы в сохранении и упрочении мира, в мирном сосуществовании. Война никому не сулит ничего хорошего, мир выгоден всем народам. Вот тот исходный принцип, которым, по моему мнению, следует руководствоваться государственным деятелям всех стран, чтобы осуществить чаяния народов. Н. С. Хрущев охарактеризовал запуск советской космической ракеты на Луну как историческое достижение мирной науки, которое радует не только советских людей, но и всех, кому дорог мир и дружба между народами, а вступление в строй в Советском Союзе ледокола с атомным двигателем — как конкретное выражение стремления всех народов к тому, чтобы ядерная энергия использовалась только в мирных целях. Мы с вами на земле, заявил в заключение Н. С. Хрущев, должны жить в мире и дружбе, как должны жить в мире и дружбе все народы, населяющие нашу общую мать-землю. По окончании церемонии встречи Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, его супруга и президент США Д. Эйзенхауэр направляются к открытой автомашине. Колонна автомашин следует в Вашингтон. На перекрестке двух центральных улиц Вашингтона начинается традиционный «парад приветствия», в котором принимают участие подразделения армии, военно-морского флота, ВВС, моторизованной и конной полиции. Колонна автомашин подходит к «Блэйр хауз», где обычно останавливаются наиболее высокопоставленные гости правительства США. Во время пребывания в Вашингтоне здесь будет находиться резиденция Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

ОТВЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Н. С. ХРУЩЕВА Г-НУ ВИКТОРУ А. АНФУЗО,

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПОДКОМИТЕТА ПАЛАТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ США ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Многоуважаемый г-н Виктор А. Анфузо, благодаря Вам за письмо, которое прочел с большим интересом. Я вполне согласен с высказываемым Вами мнением о необходимости сотрудничества между странами, занимающимися исследованием космического пространства. Как Вам, по-видимому, известно, в прошлом году, когда вопрос о сотрудничестве в мирном использовании космического пространства обсуждался на Генеральной Ассамблее, между делегациями США и СССР не было разногласий по вопросу о необходимости создания международного комитета по мирному использованию космического пространства и тех задач, которые он должен выполнять. Разногласия возникли по одному вопросу — о составе этого комитета ООН.

Делегация Советского Союза стремилась обеспечить условия для равноправного международного сотрудничества в комитете, однако эти попытки тогда оказались безуспешными. Позиция Советского Союза по данному вопросу остается неизменной. Мы всегда выступали и выступаем за международное сотрудничество в мирном использовании космического пространства, но за такое сотрудничество, при котором СССР и другим социалистическим странам, проводящим крупные исследования в области космоса, было бы предоставлено равноправное положение.

С искренним уважением
Н. ХРУЩЕВ,
Председатель Совета Министров СССР.
14 сентября 1959 года.

НИКИТЕ С. ХРУЩЕВУ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Уважаемый г-н Премьер, когда Организация Объединенных Наций учредила 13 декабря 1958 года специальный комитет по изучению космического пространства в мирных целях, блок советских стран отказался участвовать в работе этого комитета, потому что эти страны считали, что они не получили пропорционального представительства в комитете. По моему мнению, без участия советского блока специальным комитетом так же не достигнут прогресс в его усилиях, как и комиссией ООН по разоружению. В связи с тем, что недавно четыре великие державы создали новый механизм для ведения переговоров по разоружению, имеется надежда на то, что тупик в вопросе разоружения будет, наконец, преодолен и с настоящего времени будет достигнут более значительный прогресс. Новая договоренность, достигнутая на совещании министров иностранных дел в Женеве, предусматривает создание группы по разоружению в составе 10 стран, в которой советский блок будет представлен на «паритетных началах». Возможно, подобный же принцип может быть в настоящее время применен к вопросу о представительстве в специальном комитете по изучению космического пространства в мирных целях. В предстоящих переговорах между Вами и президентом Эйзенхауэром крайне важно, чтобы среди других неотложных проблем был бы также обсужден вопрос о том, чтобы США и СССР вместе с другими странами приступили к сотрудничеству в области изучения космического пространства в мирных целях. Было бы лучше это сделать в рамках Организации Объединенных Наций. Представительство в этом комитете должно быть пропорциональным и сбалансированным между западными и коммунистическими странами, но важно то, чтобы все страны, которые внесли и способны внести подлинный вклад в науку, начали работать совместно, независимо от их географических и идеологических особенностей. Чем больше членов будет принимать участие и работать совместно, тем больше будут возможности достижения плодотворных результатов для всего человечества. Если этого не будет сделано, то мир когда-нибудь превратится в поле битвы, в которой никто не выживет. Поэтому я представляю Вам на рассмотрение предложение об учреждении комитета по сотрудничеству в области космического пространства, в котором участвовали бы все правительства, заинтересованные в мирном использовании космического пространства, и в котором представительство западных и коммунистических стран было бы пропорциональным. По моему мнению, этот комитет должен быть учрежден под покровительством Организации Объединенных Наций. Его основной функцией было бы изучение и освоение космического пространства в общих интересах всего человечества. В дальнейшем было бы, возможно, желательно образовать в странах-участницах подкомитеты, в которых соответствующим образом были бы представлены люди науки, представители промышленности, правительства и т. д. Задача освоения космического пространства требует соразмерного участия всех стран. Отказывать в праве на такое участие в использовании космического пространства в мирных целях значило бы толкать обе стороны к самому широкому соревнованию друг с другом, которое привело бы к большим ненужным затратам, дублированию усилий и, помимо всего, могло бы нанести серьезный ущерб человечеству. При таких обстоятельствах открытия обеих сторон могли бы оказаться направленными не на создание большей сплоченности стран в условиях мира и избегания для всех, а на создание более опасных путей, ведущих к разрушению мира. В таком соревновании все мы проиграем. Я искренне и горячо призываю Вас включить в повестку дня Ваших предстоящих переговоров данный вопрос и вышерассмотренное предложение о создании комитета по сотрудничеству в области космического пространства при пропорциональном представительстве западных и коммунистических стран.

Искренне Ваш
Виктор Л. АНФУЗО
26 августа 1959 года.

- Премьер-министру Швеции господину ЭРЛАНДЕРУ**
Пролетая над территорией Швеции, шлю Вам, господин премьер-министр, и шведскому народу дружеский привет и добрые пожелания.
Н. ХРУЩЕВ
Председатель Совета Министров СССР
Борт самолета.
15 сентября 1959 года.
- Премьер-министру Норвегии господину ГЕРХАРДСЕНУ**
Пролетая над территорией Норвегии, шлю Вам, господин премьер-министр, и норвежскому народу дружеский привет и добрые пожелания.
Н. ХРУЩЕВ
Председатель Совета Министров СССР
Борт самолета.
15 сентября 1959 года.
- Премьер-министру Исландии господину ИОНССОНУ**
Пролетая над территорией Исландии, шлю Вам, господин премьер-министр, и исландскому народу дружеский привет и добрые пожелания.
Н. ХРУЩЕВ
Председатель Совета Министров СССР
Борт самолета.
15 сентября 1959 года.
- Премьер-министру Канады господину ДИФЕНБЕЙКЕРУ**
Пролетая над территорией Канады, шлю Вам, Вашим коллегам, через Вас всему канадскому народу дружеский привет и наилучшие пожелания.
Председатель Совета Министров СССР
Н. ХРУЩЕВ
Борт самолета.
15 сентября 1959 года.
- Премьер-министру Н. ХРУЩЕВУ**
Прошу Вас, господин премьер-министр, принять мою искреннюю благодарность за Ваши добрые пожелания, которые я и мой народ высоко ценю. Позвольте мне выразить надежду на то, что Ваша встреча с президентом США будет успешной и на пользу всего человечества.
ЭМИЛЬ ИОНССОН
Принято на борту самолета «ТУ-114». 15 сентября 1959 года.

НА ПУТИ ИЗ МОСКВЫ В ВАШИНГТОН Телеграммы с борта самолета „ТУ-114“ от пресс-группы при Председателе Совета Министров СССР

Самолет, на борту которого находится следующий в США Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, поднялся ровно в 7,00 с Внуковского аэродрома. В течение пяти минут самолет набрал высоту и, освещаемый яркими лучами солнца, взял курс на запад. 9 часов 20 минут. Самолет пролетел над Швецией и идет над Норвегией. Товарищ Н. С. Хрущев направляет с борта приветственные телеграммы премьер-министрам Швеции и Норвегии. Впереди океан. Полет протекает хорошо. 10 часов 30 минут. Покинув берега Скандинавии, самолет успешно продолжает полет. Под крыльями самолета воды Атлантического океана. 12 часов 3 минуты. Самолет пролетел над воздушным портом Исландии Кефлавик. Позади осталась примерно половина пути до США. Сквозь просветы в облаках видны воды Атлантического океана. Команда самолета уверенно ведет воздушный корабль по намеченному маршруту. В момент, когда самолет проходил над Исландией, товарищ Н. С. Хрущев направил приветственную телеграмму премьер-министру Исландии Ионссону. На борт самолета принята от него ответная телеграмма. Великолепный самолет стремительно бороздит просторы воздушного океана. Скоро берега американского континента.

Когда самолет пересек границу Канады, товарищ Н. С. Хрущев направил приветственную телеграмму премьер-министру Канады Дифенбейкеру. Н. С. Хрущев тепло и сердечно приветствовал находящегося на борту канадского штурмана Раса-Беггела, как представителя канадского народа, и крепко пожал ему руку. Он пожелал канадскому народу мира и процветания. Наш самолет пересек границу США. Когда командир сообщил об этом, Н. С. Хрущев подошел к сопровождающему самолет американскому штурману Гарольду Ренегару и горячо поприветствовал его как представителя американского народа. (ТАСС).

Вышел в плавание атомный ледокол „Ленин“

ЛЕНИНГРАД, 15. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня после трехдневной стоянки на Неве снялся с якоря и вышел в первое плавание атомный ледокол «Ленин». На борту флагмана полярного флота находится бывалый балтийский лоцман, прошедший сотни судов, Семен Григорьевич Курочкин. Члены экипажа заступили на ходовую вахту.

ТОРЖЕСТВО РАЗУМА, СВЕТА, ПРОГРЕССА

ДОБРЫЕ НАПУТСТВИЯ

БЛЕСТЯЩИЙ УСПЕХ

На Тельавской шелкоматальной фабрике состоялся митинг, посвященный запуску космической ракеты на Луну и пуску атомного ледокола «Ленин».

Митинг открыл вступительным словом секретарь партбюро фабрики Д. Гаарамдзе.

— Чувство законной гордости охватило всех нас, — сказал в сво-

ем выступлении помощник мастера Амиран Гелашвили. — Запуск на Луну новой космической ракеты, рождение первого в мире атомохода «Ленин» совпали с таким знаменательным событием, как поездка в США Никиты Сергеевича Хрущева.

Наш коллектив, воодушевленный достижениями советской науки и техники, еще активнее будет бороться за досрочное выполнение семилетнего плана.

Тов. Гелашвили от имени коллектива взял обязательство — в нынешнем месяце выпустить всю продукцию только первым сортом, вместо предусмотренных планом 65 процентов.

На митинге выступили работница Тамара Тушвицкая, секретарь комсомольской организации Пясна Тамарашвили. Они взяли в честь исторических событий новые трудовые обязательства.

СОБЫТИЕ ВСЕМИРНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В Доме Союза советских писателей Грузии состоялся митинг, посвященный отъезду Никиты Сергеевича Хрущева с дружественным визитом в США, запуску советской ракеты на Луну и пуску атомного ледокола «Ленин».

Митинг открыл секретарь партийной организации Союза писателей Р. Маргалиани.

Отметив большое историческое значение происходящих событий, он предоставил слово секретарю Союза писателей Грузии И. Абашидзе.

В своем выступлении И. Абашидзе подчеркнул, что события последних дней вызвали огромную радость всего прогрессивного человечества.

— Я помню, — сказал он, — как восторгом встретил китайский народ запуск первого советского искусственного спутника Земли. Во время моего пребывания в Китае по всей стране проходили массовые демонстрации в честь этого знаменательного события.

Побывав недавно в Америке, я был свидетелем того, с каким восхищением относились американцы к технике, представленной на Советской выставке.

Победа наших ученых является и нашей победой, победой советских писателей, победой всего советского народа.

Исторические события, последние дней — пуск атомного ледокола «Ленин», запуск ракеты на Луну, поездка Никиты Сергеевича Хрущева в США с визитом доброй воли для переговоров с президентом Д. Эйзенхауэром встречены величайшим одобрением всего прогрессивного человечества.

От имени писателей Грузии я желаю Никите Сергеевичу Хрущеву успехов в переговорах с президентом США.

Затем с речами выступили С. Чиковани, К. Лордкипанидзе, Х. Берулава, Н. Гурешидзе.

НАМ НУЖЕН МИР!

Весь день в цехах Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина бурлила работа. В перерыве рабочие собирались небольшими группками, чтобы вместе еще и еще раз поговорить о том, что взводило, потрясло, обрадовало всех.

И вот закончилась смена. Площадь у заводу управления заполнена людьми, собравшимися сюда на митинг. Он посвящен поездке Н. С. Хрущева в Америку, запуску космической ракеты на Луну и вводу в строй первого атомного ледокола «Ленин».

Митинг открывает председатель завкома А. Ломидзе. Он предоставляет слово для сообщения главному инженеру завода А. Масхарашвили.

— Советские люди, — говорит тов. Масхарашвили, — с нетерпением ждали поездки Никиты Сергеевича Хрущева в Америку, связывая с этой поездкой осуществление заветной мечты — смятения международной напряженности.

Если на небе тучи, солнце за ними все-таки есть — говорит советские люди. Эту уверенность наш народ черпает в миролюбивой внешней политике родной Коммунистической партии и Советского правительства.

Новые выдающиеся победы нашего народа, победы передовой науки и мирного, созидательного труда горячо приветствуют все прогрессивное человечество. И мы, грузинские электровозостроители, счастливы, что вносим в этот созидательный труд свой вклад.

Слово берет слесарь-электрик электромашинного цеха Г. Абрамашвили. Он говорит:

— Товарищи, дорогие друзья мои! Мы являемся свидетелями замечательных побед советской науки и техники. Космическая ракета, запущенная советскими людьми, долетела до поверхности Луны, принесла на нее вымпел с гербом нашей любимой Отчизны. Вступила в строй первая атомная электростанция, которая несет имя великого вождя Владимира Ильича Ленина. Это — грандиозные по своему значению события. Как не радоваться нам, советским людям, за свою Родину, за ее успехи в науке, в мирном использовании атомной энергии!

Выступает токарь тележечно-заготовительного цеха Л. Бутарин:

— Советская космическая ракета возвестила всему миру о новом этапе в освоении Вселенной, о мире и процветании человечества. А пуск атомного ледокола подтвердил желание нашего народа использовать энергию атома только в мирных целях.

И если в ходе встречи Н. С. Хрущева с президентом Соединенных Штатов Америки Д. Эйзенхауэром будет руководствоваться тем же искренним стремлением к обеспечению всеобщего мира, надежды всех миролюбивых людей земного шара оправдаются.

Коллектив нашего завода, — говорит слесарь электромашинного цеха Г. Ломидзе, — вносит свой вклад в дело упрочения мира. Мы выполнили восьмимесячный производственный план по всем показателям и выпустили сверх задания мощный всемирный электровоз.

Грузинские электровозостроители желают дорогому Никите Сергеевичу успешной поездки, плодотворных встреч в Америке.

РАДОСТЬ ГОРНЯКОВ

Горняки Чхатура с чувством огромной радости встретили весть о запуске Советским Союзом космической ракеты на Луну.

На руднике № 32 рудоуправления имени Димитрова состоялся многолюдный митинг. О блестящих достижениях советской науки, о ее огромном вкладе в дело мира говорил секретарь парторганизации Б. Махатадзе.

Затем выступил рабочий А. Кашкашвили. Он заявил:

— Наша эпоха богата замечательными достижениями во всех отраслях науки. Пуск второй ракеты к Луне — блестящее доказательство

развития научной мысли в нашей великой стране. Горняки Чхатура готовы ответить на это историческое событие новыми достижениями в труде, дать Родине больше марганца. Я обязуюсь ежедневные задания по добыче марганца перевыполнять на 50 процентов.

На трибуну один за другим поднялись рабочие Б. Абрамашвили, Г. Жоржолдазе, начальник смены А. Надирадзе и другие.

Коллектив рудника взял обязательство выполнить годовой план выпуска продукции до 20 декабря.

В. КИКНАДЗЕ.
(Корр. Заря Востока).

НАША ГОРДОСТЬ

Запуск космической ракеты на Луну является блестящим успехом советской науки и техники. Советская наука первая открыла тайны космического пространства. Теперь можно смело сказать, что полет на Луну космического корабля с

людьми — это лишь вопрос времени.

Отъезд товарища Н. С. Хрущева в США совпал с замечательными событиями — запуском ракеты и спуском на воду первого в мире атомного ледокола «Ленин».

Мы гордимся нашими учеными и инженерами, успешно осваивающими космическое пространство, добивающимися небывалых побед.

Т. ГАБЕЛИА, сборщица чая колхоза имени Орджоникидзе села Ушапати Цхкаевского района.

Вот она какая — Луна

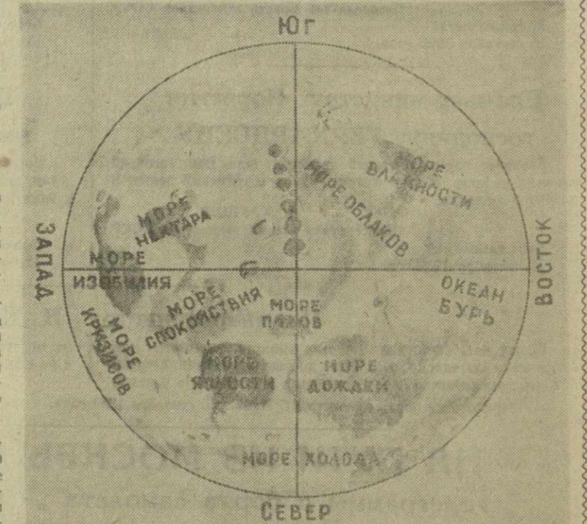
ЛУНА является самым близким к Земле небесным телом. В настоящее время наука располагает большим количеством сведений о ней. Среднее расстояние от Земли до Луны равно 384 386 километрам. На скором поезде этот путь можно было бы преодолеть примерно за год, на «ТУ-104» за 20 суток, а вторая космическая ракета пролетела его за несколько десятков часов.

Луноное притяжение в 6 раз меньше земного, иными словами, человек, весящий на Земле 60 килограммов, на Луне при взвешивании на пружинных весах весил бы только 10 килограммов.

Полный оборот Луны вокруг нашей планеты происходит за 27 суток 7 часов 43 минуты 11,47 секунды, при этом она проходит путь в 2,414 тысячи километров со средней скоростью немногим больше одного километра в секунду.

К Земле Луна всегда повернута одной стороной, и поэтому мы видим половину, точнее 0,59 ее поверхности. Современные телескопы позволяют рассмотреть на Луне детали размером до 50 метров. На ее поверхности различают «моря» — огромные темные излучины, в которых на самом деле нет ни капли воды, кольцевые горы — кратеры, горные хребты, трещины. Наблюдаются также какие-то светлые лучи, ученые предполагают, что это вулканический пепел.

Для того чтобы советская космическая ракета долетела до Луны, необходимо было решить ряд труднейших задач, связанных с преодолением земного притяжения. Свободное движение тела в поле тяготения Земли или другого небесного тела может происходить по ок-



ружности, эллипсу, параболе или гиперболе.

Космическая ракета двигалась по параболической траектории. Для того чтобы заставить тело двигаться по этому пути, нужно совершить огромную работу, равную 6,378 тысячам килограмм-метров на каждый килограмм взлетного веса ракеты.

На самом же деле затраты работы должны были быть еще больше, ведь приходилось учитывать сопротивление атмосферы и другие неизбежные потери энергии при взлете.

При полете на Луну нужно учитывать поле тяготения Земли, а в радиусе сферы действия Луны, равном 66 тысячам километров, ее притяжение. Малейшие неточности в начальной скорости и направлении могли привести к тому, что ракета не попала бы на Луну.

Запуск советской космической ракеты на Луну завершился блестяще. В этом большая заслуга наших ученых, сумевших вывести ракету на точно рассчитанную траекторию.

«Беспримерный полет советской ракеты на Луну и ввод в строй атомного ледокола «Ленин», — говорится в опубликованном вчера ответе тов. Н. С. Хрущева на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США, — убедительно свидетельствуют о том, что наш народ успешно создает материально-техническую базу коммунистического общества, руководствуясь историческими решениями XXI съезда партии».

С огромной радостью и патристической гордостью за нашу любимую Родину, за великую ленинскую партию, ведущую нашу страну от победы к победе, встретили все советские люди весть о том, что вторая космическая ракета достигла цели. Это выдающееся событие нашего времени вызвало у трудящихся новый трудовой подъем, горячее стремление прославить Родину достойными делами.

Новые замечательные победы Советского Союза совпали с визитом товарища Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. Весь советский народ, сторонники мира во всех странах горячо желают главе Советского правительства успехов в его благородной миссии и выражают уверенность, что славный успех советского народа послужит великому делу укрепления мира во всем мире.

КРУПНЕЙШЕЕ СОБЫТИЕ СОВРЕМЕННОСТИ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В АКАДЕМИИ НАУК СССР

14 сентября в Москве состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная крупнейшему событию современности — запуску второй советской космической ракеты к Луне. Пресс-конференция была созвана Академией наук СССР и Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами.

Открывая пресс-конференцию, вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев сказал:

— День, в который мы собрались на нашу пресс-конференцию, посвященную успешному полету на Луну советской космической ракеты, войдет в историю человеческой цивилизации как знаменательная веха. Впервые в истории человечества аппарат, созданный на земле, прилетел на другое небесное тело. Меня, говорит ученый, как и каждого советского человека, особенно радует то, что первый мост в бесконечном пространстве космоса, первый путь между двумя небесными телами проложен советскими людьми. Мы надеемся, сказал он, что новый успех советской науки и техники будет содействовать миру на земле.

В ближайшие дни, продолжает ученый, посланец доброй воли нашего народа Никита Сергеевич Хрущев встретится с президентом США Эйзенхауэром. Мы не сомневаемся, что обмен визитами глав правительств СССР и США создаст условия для дальнейшего расширения и укрепления международных научных контактов, хороший пример которых дает сотрудничество по программе Международного геофизического года.

В своем выступлении академик Л. И. Седов подчеркнул, что запуск ракеты на Луну стал возможным

благодаря очень точно и надежно действующей автоматике. Радиоданные позволили очень точно определить время и место встречи контеинера с Луной. По предварительным данным, встреча произошла в районе моря Яности. Точность определена примерно до 200—300 километров. Несомненно, заявил ученый, что дальнейшее поступательное развитие человеческой культуры и ее прогрессе связаны с развитием космических полетов.

Член-корреспондент Академии наук СССР С. И. Вернов охарактеризовал значение второй советской космической ракеты для изучения космического пространства. Ракета оборудована сложной измерительной аппаратурой. Специальные приборы предназначены для измерения магнитного поля Земли и Луны, исследования космических лучей и вариаций их интенсивности.

Заместитель председателя Астрономического совета Академии наук СССР профессор Б. В. Лукаркин остановился на оптических наблюдениях за космической ракетой.

Доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин высказал мысль, что результаты наблюдений с помощью второй космической ракеты позволят не только уточнить и закрепить наши знания о магнетизме Земли, но и, возможно, определить его происхождение.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские ученые готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, ученым всех стран.

Советские ученые ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной печати и радио. (ТАСС).



Рис. Г. Ломидзе.

СТЕРИЛЬНОСТЬ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ

В сообщении ТАСС, указывая, что при запуске космической ракеты были приняты меры, предупреждающие возможность заражения лунной поверхностью земными микроорганизмами.

По этому поводу заместитель директора Института микробиологии Академии наук СССР доктор биологических наук Н. Ц. Иерусалимский сообщил корреспонденту ТАСС следующее:

— До недавнего времени считалось, что на Луне нет никаких условий для существования живых организмов. Не исключено, что теперь эти представления надо пересмотреть. Советскими учеными обнаружена, как известно, вулканическая деятельность на Луне. Это говорит о том, что она не полностью остыла. Возможно, что под ее поверхностью может удерживаться сравнительно ровная температура. Луна имеет пористое строение, поэтому можно предположить, что в недрах ее есть вода, а также кислород, образующийся благодаря химическому восстановлению углекислого газа вулканического происхождения.

Если это так, то не исключено, что на Луне есть условия для существования наиболее примитивных живых организмов.

Занесение на Луну земных микроорганизмов помешало бы правильно разрешить в дальнейшем крайне важную и интересную научную проблему об аборигенах — микроскопических обитателях спутника Земли. Это нанесло бы непоправимый ущерб развитию наших познаний о космосе.

Советские ученые, учитывая это, приняли в интересах науки необходимые меры, чтобы обеспечить полную стерильность всей аппаратуры и всех предметов, которые вместе с космической ракетой попадают на Луну.

Наружная поверхность ракеты и контеинера не представляет в этом отношении опасности, так как передвигание их в безвоздушном пространстве и в условиях интенсивной радиации должно быстро уничтожить всю микрофлору, которая случайно попала на наружную часть ракеты. Однако микроорганизмы могут остаться на аппаратуре, находящейся внутри контеинера и ракеты. Для уничтожения этих микроорганизмов и потребовались специальные меры, о чем и сообщалось в печати.

Следует отметить в этой связи, что современная советская микробиологическая наука располагает мощными химическими и физическими средствами стерилизации.

Теймураз ДЖАНГУЛАШВИЛИ.

ЗНАМЯ НАД ЛУНОЙ

Грядущих лет кругом приметы, Несутся дни, расправляя крылья. Но только где найти поэту Слова, чтоб дел достойны были... Я знаю, сердцу взлет не страшен. Средня нам дальние просторы И гордо реет знамя наше На неприступных лунных горах. Ракеты голос из эфира Звучал вчера, приблизив дали. Ее для счастья и для мира Простые люди создавали. И с каждым днем дороги шире. Доступней дальние планеты, Весна кругом сегодня в мире Цветет в лучах тепла и света.

Перевод с грузинского В. ПАНОВ.



В советской космической ракете, которая достигла поверхности Луны, были помещены три вымпела — два в контеинере с научной аппаратурой и один — в последней ступени ракеты. На снимках: 1. Пятиугольные элементы шарового вымпела. 2. Вымпел-лента.

(Фотохроника ТАСС).

«УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ — ЭТО ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА ВСЕГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ» НАРОДЫ ПРИВЕТСТВУЮТ ВИЗИТ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В США

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Советское правительство сделало заявление, в котором констатирует, что обсуждение в Совете Безопасности вопроса о создании подкомитета по Лаосу и голосование десяти членов Совета за проект резолюции западных держав является явным нарушением Устава ООН и правил процедуры Совета Безопасности.

Сама постановка этого вопроса на рассмотрение Совета Безопасности, заявляет правительство СССР, является незаконной.

В заявлении отмечается, что поскольку при рассмотрении этого вопроса были допущены грубейшие нарушения Устава ООН, указанный проект резолюции нельзя считать как принятый Советом Безопасности.

Действия западных держав, говорится в заявлении Советского правительства, означают подрыв соглашения о международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе. Они наносят тяжелый удар как железным соглашениям о Лаосе, так и всей системе Женевских соглашений об Индокитае.

Советское правительство отмечает, что ответственность за это действие и полностью ложится на правительство США, Англии и Франции, являющиеся инициаторами указанной резолюции, и что это может привести к далеко идущим последствиям для мира и безопасности в Индокитае.

В заявлении подчеркивается, что такие действия западных держав в Совете Безопасности являются отражением попытки определенных кругов в этих странах отравить международную обстановку в то время,

когда с очевидностью обозначились симптомы сличения международной напряженности, когда все человечество живет надеждой на прекращение «холодной войны», связанная эта надежда с предстоящим обменом визитами между главами правительств СССР и США.

Провокационная постановка в эти дни на обсуждение Совета Безопасности вопроса о Лаосе, говорится в заявлении, свидетельствует о том, что наметившаяся тенденция к улучшению взаимоотношений между СССР и США, оказывающая благотворное влияние на международный климат, явно не по вкусу некоторым influentialным политическим кругам Запада.

В целях урегулирования лаосского вопроса и нормализации положения в этом районе Советское правительство предлагает безотлагательно созвать совещание в составе стран, участвовавших в Женевском совещании 1954 года по вопросу об Индокитае, для рассмотрения создавшегося в Лаосе положения.

По мнению Советского правительства, международная комиссия по наблюдению и контролю в Лаосе должна будет доложить указанному совещанию о результатах проведенной ею работы и ее рекомендациях относительно мер нормализации обстановки в Лаосе.

Советское правительство выражает убеждение, что возникшая в районе Лаоса напряженность может и должна быть урегулирована только на основе и в рамках Женевских соглашений, являющихся фундаментом мира и безопасности в Индокитае.

19 августа 11 альпинистов общества «Спартак» впервые покорили одну из наиболее красивых и труднодоступных вершин Центрального Памира — пик имени Ворошилова (6.666 метров). Эта вершина была открыта и получена свое название в 1932 году во время работы в этих местах Таджикской комплексной экспедиции Академии наук СССР.

После восхождения альпинисты по радио послали приветствие Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.

11 сентября из Крыма поступил ответ тов. Ворошилову поздравляет альпинистов общества «Спартак» Абалакова, Полякова, Гусева, Кизеля, Филимонова, Аркина, Буданова, Ильинского, Кахиани, Гаджеева, Лапшенкова, Аграновского, Клеца и Политико с выдвинутой победой — покорением неприступной доселе вершины — и желает всем участникам экспедиции дальнейших успехов в покорении горных вершин во имя славы нашей Родины.

Завтра отважные полярники ожидают в Ленинграде.

ЛЕНИНГРАД, 14. (ТАСС). Находясь на борту самолета, ведомого известным полярным пилотом Героем Советского Союза И. И. Черевичным, начальник полярной станции «Северный полюс-6» кандидат географических наук В. С. Антонов сообщает

по радио, что сегодня полностью закончена эвакуация дрейфующей полярной станции «СП-6». Вывезен весь личный состав с имуществом.

Завтра отважные полярники ожидают в Ленинграде.

Трудовой успех махарадзевских чаеводов
СОБРАНО И ПРОДАНО ГОСУДАРСТВУ 26.700 ТОНН СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА

Труженики сельского хозяйства Махарадзевского района — крупнейшего чаеводческого района республики, осуществили решение XXI съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК нашей партии, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС, вырастали в нынешнем году хороший урожай сортового чайного листа и досрочно, 13 сентября, выполнили план сбора и продажи государству ценного зеленого сырья.

На чайные фабрики сдано 26.700 тонн чайного листа. Это — пятая часть собранного в республике чайного листа.

В нынешнем году в районе собрано на 1.328 тонн сырья больше, чем за соответствующий период прошлого года. 78,5 процента сданного фабрикам сырья принято первым сортом.

Продолжая сбор, колхозы и совхозы района развертывают борьбу за успешное выполнение принятых на 1959 год обязательств: чаеводы при активной поддержке всех трудящихся района стремятся собрать до конца сезона сверх плана 1.500 тонн сортового чайного листа.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ
Участвуя в социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий первого года семилетки, чаеводы Ланчутского района досрочно, 14 сентября, реализовали годовой план сбора и продажи государству сортового чайного листа: собрано 7.555 тонн ценного зеленого сырья — на 692 тонны больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Чаеводы района решили собрать до конца сезона еще 400 тонн сырья.

Труженики Сачхерского района, выполняя свой социалистический обязательство и горячо откликнувшись на призыв генерал-майора К. И. Савченко с превышением выполнили годовой план продажи государству животноводческих продуктов. План продажи государству мяса выполнен на 107 процентов, молока — на 110,6 процента, яиц — на 104,8 процента.

Продажа государству животноводческих продуктов продолжается.

Труженики Цаленджикского района добились нового успеха в социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий Пленума ЦК КПСС. Они к 13 сентября на 102,5 процента выполнили взятые сверх годового плана обязательства по сбору чайного листа.

Всего собрано и продано государству 8 тысяч тонн сортового чайного листа вместо предусмотренных планом 7.385 тонн.

Колхозы Цхкаевского района к 10 сентября выполнили обязательства по сбору чайного листа. Сверх плана собрано 187 тонн чайного листа вместо предусмотренных обязательств 125 тонн.

Колхозы района взяли обязательство до конца сезона дополнительно собрать 150 тонн чайного листа.

Исполнительный комитет Тбилинского городского Совета депутатов трудящихся извещает, что в среду, 16 сентября, созывается

4-я сессия Тбилинского городского Совета депутатов трудящихся (VII созыва).

Открытие сессии состоится в 2 часа дня, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели, 8). Регистрация депутатов там же с 1 ч. дня.

Исполнительный комитет Тбилинского городского Совета депутатов трудящихся.

«Вековая мечта стала действительностью»

ПАРИЖ, 14 сентября. (ТАСС). Весть о том, что советская космическая ракета достигла Луны, произвела невиданную сенсацию во Франции.

Все газеты под огромными заголовками на первых страницах сообщают об этом историческом событии.

«Беспрецедентный подвиг — Луна достигнута русской космической ракетой», — указывает в крупном заголовке «Фигаро». «Изумительный подвиг. Луна достигнута», — заявляет «Парижен либере».

«Впервые снаряд, запущенный человеком, достиг Луны», — пишет «Орор». «Вековая мечта человечества стала действительностью», — подчеркивает «Юманите».

Газета «Комба» отмечает в крупном заголовке на первой странице, что этот «сенсационный подвиг был встречен с энтузиазмом в Москве и во всем мире».

Даже крайне реакционная газета «Орор», стараясь по традициям встать против значения события, различными антисоветскими домыслами, сегодня вынуждена признать «замечательный успех советской науки».

Подражая советским людям с великой победой в завоевании космоса, газета «Юманите» пишет: «Мы восхищались Советским Союзом еще до того, как он запустил свои ракеты и приступил к завоеванию неба. Мы любим его потому, что он был страной, где ковался мир будущего. Сейчас наши надежды становятся торжествующей действительностью».

14 сентября 1959 года станет великой датой

БЕЛГРАД, 14 сентября. (ТАСС). Югославские газеты «Борба» и «Политика» на первых полосах публикуют сообщение ТАСС о том, что советская космическая ракета достигла Луны. Комментарий это событие, газета «Борба» в редакционной статье «Великое достижение» подчеркивает, что 14 сентября 1959 года станет великой датой в развитии науки и техники Советского Союза.

Одновременно это — великая дата в истории мировой науки. Прошлая ночь ясно показала, что человечество уже далеко проникло в новую историческую эпоху, открывающую такие горизонты для прогресса и научных успехов, которые до недавнего времени нельзя было и предположить.

Ракета, сделанная рукой человека, говорится в комментариях «Политики», достигла Луны. От всего сердца, подчеркивает «Политика», мы поздравляем советских людей — ученых, инженеров, техников и всех трудящихся.

Выдающийся подвиг
ДЕЛИ, 14 сентября. (ТАСС). Индийская общественность с неслыханным интересом следила за сообщениями о полете второй советской космической ракеты на Луну. Точные расчеты советских ученых, подтвержденные сегодня ночью, вызвали здесь всеобщее восхищение. Все центральные индийские газеты помещают на первых полосах под крупными заголовками сообщения о новом триумфе советской науки. «Таймс оф Индия», приводя подробности полета ракеты к Луне, сопровождает свое сообщение заголовком через всю первую полосу: «Советская космическая ракета попадает в Луну. Самый выдающийся подвиг, совершенный человеком».

Ученый-астроном Франклин Бранди назвал запуск советской космической ракеты на Луну «потрясающим достижением». «Жаль только, что не мы это сделали», — добавил он.

Один из ведущих американских исследователей космоса Гомер Ньюэлл, поздравив советских ученых, заявил, что это еще один успешный шаг к завоеванию космоса.

Директор научно-исследовательского технического отделения министерства обороны США д-р Герберт Йорк в своем заявлении особо отметил отличную систему управления советской космической ракетой.



Рис. Г. Ломидзе.

«БРАВО, СОВЕТСКИЙ СОЮЗ!»

ПХЕНЬЯН, 14 сентября. (ТАСС). Весть о достижении второй советской космической ракеты Луны вызвала ликование среди корейских трудящихся. В Пхеньяне около десятка громкоговорителей можно видеть большие группы прохожих, оживленно обсуждающих эту радостную весть.

Об этом говорят в автобусах, магазинах, кафех предприятий, в кабинетах учреждений, в перерывах между лекциями в высших учебных заведениях. Повсюду раздаются восхищенные возгласы: «Браво, Советский Союз!», «Слава советским ученым!».

В Пхеньяне вышли экстренные выпуски центральных газет с сообщением ТАСС о достижении советской космической ракетой поверхности Луны. В Центральном телеграфном агентстве Кореи корреспондент ТАСС сообщил, что экстренные выпуски столичных газет будут сбрасываться с самолетов над населенными пунктами

Корейской Народно-Демократической Республики.

Великая советская наука, говорится в экстренном выпуске газеты «Нодон симун», совершила перед человечеством бессмертный подвиг, открыла новый важный этап в изучении и покорении космоса.

Газета подчеркивает, что успешный запуск ракеты на Луну является великой демонстрацией решительного превосходства советского социалистического строя — самого передового общественного строя мира.

Успех советской науки — это великая победа всего социалистического лагеря во главе с Советским Союзом, историческая победа сил мира.

Корейский народ поздравляет великий советский народ, свершивший всемирно-исторический подвиг перед человечеством, организатора и вдохновителя всех его побед — славою Коммунистическую партию Советского Союза.

„Потрясающее достижение“

ВЫСКАЗЫВАНИЯ АМЕРИКАНСКИХ УЧЕНЫХ

НЬЮ-ЙОРК, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщает из Вашингтона корреспондент американских информационных агентств, ученые и представители общественности Соединенных Штатов в первые же минуты после получения сообщения об успешном достижении советской космической ракетой поверхности Луны горячо поздравляли советских ученых и инженеров с огромным научным достижением. Заместитель директора национального управления по авиации и исследованию космического пространства д-р Хью Драйден заявил: «Мы наблюдали с интересом за полетом советской космической ракеты до момента ее встречи с Луной. Мы хотим поздравить наших коллег — ученых и

инженеров с успешным новым шагом в изучении космоса...»

Ученый-астроном Франклин Бранди назвал запуск советской космической ракеты на Луну «потрясающим достижением». «Жаль только, что не мы это сделали», — добавил он.

Один из ведущих американских исследователей космоса Гомер Ньюэлл, поздравив советских ученых, заявил, что это еще один успешный шаг к завоеванию космоса.

Директор научно-исследовательского технического отделения министерства обороны США д-р Герберт Йорк в своем заявлении особо отметил отличную систему управления советской космической ракетой.

«ИСТОРИЧЕСКИЙ ШАГ НА ПУТИ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ»

НЬЮ-Йорк, 14 сентября. (ТАСС). Сообщение о том, что советская ракета достигла Луны, широко комментируется американскими газетами и радио. Через несколько минут после получения этой вести программы радио и телевидения были прерваны. Радиотелевизионные станции периодически, через короткие промежутки времени, передавали сообщения о последнем достижении Советского Союза. Вышедшие сегодня утром газеты посвящают новому выдающемуся достижению советской науки и техники обширные статьи и комментарии.

Газета «Нью-Йорк таймс» в редакционной статье пишет: «Вчера был заложен новый краеугольный камень в истории человечества — была, наконец, осуществлена извечная мечта о путешествии на Луну. На неровную поверхность нашего земного спутника опустился пока что только металлический шар с приборами, но, учитывая огромные успехи ракетной техники, начиная с 4 октября 1957 года — даты запуска первого спутника — не приходится сомневаться, что в не столь отдаленном будущем на Луне появится и человек».

«Сегодня», — продолжает газета, — все человечество приветствует тех,

кто добился этого достижения, и прежде всего советских ученых и инженеров, сконструировавших лунную ракету, а вместе с ними и ученых многих стран и многих веков, способствовавших огромному накоплению знаний, которые сделали возможным это достижение.

Советский народ вправе гордиться этим историческим достижением. Этим и прежними достижениями он осуществляет в наш век такой вклад в мировую науку, на который в XIX столетии открытия таких гигантов, как Лобачевский, Менделеев и Мечников, делали первые намеки».

Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Финни в сообщении из Вашингтона указывает: «Советское достижение — попадание на Луну первого сделанного человеком предмета было встречено здесь сегодня восхищением и поздравлениями. Однако к этой реакции примешивалось сожаление о том, что Соединенные Штаты вновь оказались позади в соревновании за завоевание космического пространства».

Другой корреспондент той же газеты — Салливан подчеркивает, что «безошибочное попадание советской лунной ракеты — это исторический шаг на пути исследования солнечной системы людьми».

ЧЕХОСЛОВАЦКИЙ НАРОД ЖЕЛАЕТ Н. С. ХРУЩЕВУ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ

ПРАГА, 14 сентября. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, вчера на Празднике урожая, состоявшемся в Восточной Чехии близ древнего замка Кунигшице-Горы, выступил член Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, председатель правительства Чехословацкой Республики Вильям Широкий.

Касаясь внешнеполитических вопросов, В. Широкий заявил, что идеи международного мирного сотрудничества оказывают все большее влияние на мировую общественность. О визите Н. С. Хрущева в США В. Широкий сказал, что чехословацкий народ считает Н. С. Хрущева также своим представителем и от всего сердца желает ему больших успехов в США.

НАДЕЖДЫ ПРОСТЫХ ЛЮДЕЙ

НЬЮ-Йорк, 15 сентября. (ТАСС). Кубинская печать продолжает публиковать высказывания общественных и политических деятелей страны об обмене визитами Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и президента США Д. Эйзенхауэра.

Член национального исполнительного комитета революционного директората 13 марта Кубы Рене Анилья в газете «Нотиснас дей» указывает, что «обмен визитами между руководителями Советского Союза и Соединенных Штатов Америки пользуется всеобщей симпатией. Простые люди всех стран возлагают на него большие надежды». Выразив уверенность в том, что посещение Н. С. Хрущевым Соединенных Штатов и ответная поездка Д. Эйзенхауэра в Советский Союз улачат перспективы мирного сотрудничества, Рене Анилья заявил: «Русский и американский народы заинтересованы в сохранении ми-

ра. Идеологические разногласия между Соединенными Штатами и Россией должны решаться в ходе мирного сотрудничества двух систем»...

Видный профсоюзный деятель Гаванья Амадо Эрнандес заявил той же газете: «Одно лишь известие о визите премьер-министра Советского Союза Хрущева в Соединенные Штаты и последующей поездке в Советский Союз президента Эйзенхауэра вызвало большое удовлетворение среди сторонников мира».

Этот шаг, несомненно, вселяет большие надежды на то, что сотрудничество возможно».

Редактор кубинской газеты «Ла палабра», выступая за расширение личных контактов между руководителями великих держав, заявил, что обмен визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром будет способствовать смягчению напряженности в «холодной войне», от которой в течение ряда лет страдает весь мир.

Дж. Неру: „Это — грандиозная новость“

ДЕЛИ, 14 сентября. (ТАСС). «Это — грандиозная новость», — заявил премьер-министр Индии Джавахарлал

Неру, касаясь достижения советской космической ракетой поверхности Луны.

Встреча представителей СССР с генеральным секретарем ООН

НЬЮ-Йорк, 15 сентября. (ТАСС). Вчера заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов в постоянный представитель СССР при Организации Объединенных Наций А. А. Соболев посетили генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда и имели с ним беседу.

Американские военные приготовления на Окинаве

ТОКИО, 14 сентября. (ТАСС). Японская общественность проявляет тревогу в связи с сообщениями американских агентств и газет о том, что вооруженные силы США на Окинаве приведены в боевую готовность. В частях морской пехоты, отдельных пехотных подразделениях и частях медицинской службы, сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, получен приказ отменить увольнительные и все отпуска личного состава, офицеры военно-воздушных сил вызваны к местам службы.

«ИСКРЕННЕЕ ЖЕЛАНИЕ СОХРАНИТЬ ДРУЖБУ МЕЖДУ КИТАЕМ И ИНДИЕЙ»

РЕЗОЛЮЦИЯ ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА ВСЕКИТАЙСКОГО СОБРАНИЯ НАРОДНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

ПЕКИН, 14 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, постоянный комитет ВСНП принял резолюцию по вопросу о китайско-индийской границе. Резолюция гласит: 13 сентября 1959 года на восьмом заседании постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей второго созыва был единогласно утвержден доклад премьер-министра Государственного совета Чжоу Эньлая по вопросу о китайско-индийской границе и полностью одобрены позиция, отношение и курс правительства на разрешение вопроса о китайско-индийской границе.

Китайское правительство всегда придерживалось и придерживается такого мнения, что обе стороны — Китай и Индия — должны с учетом исторической обстановки и нынешнего фактического положения, исходя из пяти принципов, после необходимой подготовки, шаг за шагом, путем дружеских консультаций, восторженно разрешить вопрос о границе между своими странами. А до этого обе стороны должны в качестве временных мер сохранить давно существующее положение в пограничной зоне и не стремиться односторонними действия-

ми, тем более путем применения силы, изменить такое положение. В отношении части спорных также можно путем переговоров достичь соглашения частного и временного характера в интересах обеспечения спокойствия на границе и сохранения дружбы между двумя странами. Эта позиция и курс выражают твердую волю народа всей страны к защите священной территории своей родины и его искреннее желание сохранить дружбу между Китаем и Индией.

Постоянный комитет Всекитайского собрания народных представителей выражает сожаление по поводу ряда инцидентов, происшедших в связи с вторжением в последнее время индийских войск на китайскую территорию, и по поводу антикитайской кампании, раздутой в Индии некоторыми индийскими правыми политиками, и надеется, что индийская сторона сможет немедленно вывести свои войска из районов, куда они вторглись, прекратить провокационную кампанию против Китая и начать дружественные переговоры с Китаем в целях мирного разрешения пограничного вопроса.

Имperialистические силы Запада и их агенты в Индии, используя инциденты на китайско-индийской границе, всячески стремятся подорвать великую дружбу между Китаем и Индией и изменить мирную и нейтральную внешнею политику Индии. Китайский народ горячо желает индийскому народу разгромить эти злостные заговоры, что необходимо для защиты общих интересов индийского народа, китайского народа и народов других стран Азии.

Китай и Индия имеют исторически сложившиеся давние дружественные отношения, являются инициаторами пяти принципов мирного сосуществования, а также имеют общие интересы и несут общую ответственность за защиту мира во всем мире, в особенности мира в Азии. Мы уверены, что благодаря дружественным усилиям правительств и народов двух стран их разногласия в вопросе о границе непременно будут справедливо разрешены на основе пяти принципов мирного сосуществования и стремления к взаимной дружбе, в результате чего заговоры общего врага Китая и Индии будут сорваны, а великая дружба между обеими странами укрепится.

и их агенты в Индии, используя инциденты на китайско-индийской границе, всячески стремятся подорвать великую дружбу между Китаем и Индией и изменить мирную и нейтральную внешнею политику Индии.

Китайский народ горячо желает индийскому народу разгромить эти злостные заговоры, что необходимо для защиты общих интересов индийского народа, китайского народа и народов других стран Азии.

Китай и Индия имеют исторически сложившиеся давние дружественные отношения, являются инициаторами пяти принципов мирного сосуществования, а также имеют общие интересы и несут общую ответственность за защиту мира во всем мире, в особенности мира в Азии.

Мы уверены, что благодаря дружественным усилиям правительств и народов двух стран их разногласия в вопросе о границе непременно будут справедливо разрешены на основе пяти принципов мирного сосуществования и стремления к взаимной дружбе, в результате чего заговоры общего врага Китая и Индии будут сорваны, а великая дружба между обеими странами укрепится.

Среди волн океана Немые свидетели старины ИСПАНСКИЙ ПИСАТЕЛЬ О НАШЕМ ГОРОДЕ

Танкер «Тбилиси» дважды пересек экватор

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Экипаж океанского танкера «Тбилиси», ведомый капитаном дальнего плавания Г. Стурра, регулярно поддерживает связь с тружущимися Батуми.

Сейчас, находясь в первом заграничном плавании, моряки сообщают о том, как проходит рейс, о своих трудовых буднях.

В тот день, когда «Тбилиси» держит курс к берегам Южной Америки, впервые пересек экватор, капитан танкера прислал в Батуми телеграмму, в которой

рассказал о победе, одержанной экипажем в борьбе с девятибальной штормом, бушевавшим во время пересечения кораблем экватора.

После досрочной разгрузки в Монтевидео танкер вышел в обратный рейс. Недавно была получена телеграмма, в которой сообщается, что личный состав танкера «Тбилиси» вторично пересек экватор и успешно справляется с поставленным перед ним заданием.

Скоро танкер придет к берегам Черного моря.

СТУДЕНТЫ НА ЗАВОДЕ

Все чаще в цехах завода «Центролит» можно встретить студентов Грузинского политехнического института. Это, в основном, будущие металлурги. На участке ручной формовки мастера А. Буркадзе трудятся студенты 5-го курса Циана Заридзе и Лиана Гордешкая. В цехе стального литья над изготовлением стержней трудятся подруги — Лиана Пугкадзе и Нина Тавхелидзе.

Первые дни работы принесли им и работы огорчения. Стержни по-

чему-то не получались, ломались, но вот на помощь пришли стержневщица Юрия, начальница цеха инженер Ахобадзе, и дело пошло на лад.

Сейчас студенты знакомятся с технологическим процессом работы литейных цехов, с технической документацией и т. д.

Вместе с трудом придет и опыт. Это ли не ценно для будущих специалистов.

М. ВАРТАЗАРОВ,
диспетчер цеха № 1
Тбилисского завода
«Центролит».

Межрайонное совещание журналистов

В Ланхути состоялось межрайонное совещание работников газет Махарадзевского, Ланхутского и Чохатаурского районов.

Участники совещания заслушали доклад редактора ланхутской районной газеты М. Барамидзе — «Освещение вопросов социалистического соревнования и пропаганда передового опыта в ланхутской районной газете».

О том, как освещается социалистическое соревнование на страницах махарадзевской районной газеты, сообщила заместитель редактора этой газеты М. Киладзе.

В заключение выступил секретарь Ланхутского райкома партии И. Келидзе.

Впервые на грузинской сцене

Вчера поднялся занавес в театре имени К. Марджанишвили, и впервые на грузинской сцене зрители увидели произведение Драйзера «Американская трагедия». Режиссер-постановщик Г. Лордкипанидзе, художник И. Сумбаташвили.

В нынешнем сезоне будут поставлены новые пьесы — «Мое Кавалити» М. Бараташвили, драма В. Габескири «Шумят осины», посвященные темам современности.

Театр намечает также постановку одного из лучших творений Эврипида «Медея». Для осуществления этой постановки будет приглашен главный режиссер ленинградского Большого драматического театра имени М. Горького Г. Товстоногов.

Пьесе З. Антонова «Затмение солнца» по режиссерскому плану К. Марджанишвили будет поставлена В. Голдзашвили, а «Уриэль Акоста» А. Гуцкова — В. Анджапаридзе.

ШКОЛА В ЦЕХЕ

При инструментально-штамповочном цехе Кутаисского завода создана школа производственного обучения. Она размещена в большом, хорошо оборудованном помещении. Здесь установлены станки, верстаки с тисками и другое оборудование.

Все 50 учеников имеют специальные инструменты.

Преподаватели прошли специальные подготовительные и курсы.

Учебный год в школе производственного обучения Кутаисского автозавода начался организованно.

М. ЕХЕВИЧ,
инженер инструментально-штамповочного цеха Кутаисского автозавода.

Фотографии помогли строителям

Этим фотоснимкам около 90 лет. Многого из того, что на них запечатлено, уже нет. Булыжную мостовую заменил асфальт, небольшие строения — многоэтажные дома, пышно разрослись деревья. И все же мы безошибочно узнаем на снимках уголки проспекта Руставели.

Эти редкие снимки столицы Грузии вместе с тысячами других уникальных фотографий бережно хранятся в фотокabinете Государственного музея Грузии.

Мы перелистаем объемистые альбомы, в которых хранятся работы известного в прошлом века в Грузии фотографа Д. И. Ермакова. Более 17 тысяч различных снимков было сделано им в самых различных уголках Грузии. На желтевших от времени фотографиях — районы старого Тбилиси, Кутаиси, Батуми, Чиатура, пригородные курорты — Коджори, Манглиси, величавые горы Сванети, Военно-Грузинская дорога, Алазанская долина. На снимках запечатлены редчайшие памятники материальной культуры, многие из которых уже не существуют.

Наряду со снимками, повествующими о Грузии прошлого века, — снимки Грузии, сделанных в Армении и Азербайджане. — Снимки Д. И. Ермакова — посылает заведующий кабинетом Л. И. Давиджия, — составляют только половину нашего фонда. У нас имеется еще примерно до 16 тысяч снимков, рассказывающих почти о всех экспонатах, хранящихся в музее, о находках наших экспедиций.

Экспонаты фотокabinета оказывают большую помощь работникам многих научных учреждений — историкам, этнографам, архитекторам, мастерам изобразительного искусства и даже строителям.

Ведь именно старые фотографии, хранящиеся в кабинете, помогли несколько лет назад восстановить внешнюю и внутреннюю архитектуру театра имени Руставели. Фондами кабинета часто пользуются постановщики кинофильмов, спектаклей.

За последнее время фонды кабинета стали пополняться и кинолентами. В этом году, например, работники кабинета самостоятельно занялись работой этнографических экспедиций музея, проводивших раскопки в Душетском и Горийском районах. Пройдет много лет, и с помощью киноленты можно будет проследить за всем процессом раскопок и изучения различных памятников древней материальной культуры Грузии.

С. ХЕТАГУРИ.



На снимке: старший научный сотрудник музея А. Джавахишвили знакомится с экспонатами фотокabinета. Фото М. Квирикашвили.

ЛУИС ЛАНДИНЕС: ТБИЛИСИ — ГОРОД КРАСОТЫ И ПРОЦВЕТАНИЯ

На днях в Тбилиси прибыл прогрессивный испанский писатель Луис Ландинес, гостящий в СССР по приглашению Союза советских писателей.

Ландинес известен в нашей стране, как автор книги «Лети Махсима Худаса». Это произведение печаталось в журнале «Иностранная литература», а недавно вышло отдельным изданием.

Ландинес, как и другие неугодные Франко прогрессивные деятели, подвергается преследованиям в своей родной стране. Он долгое время находился в тюремном заключении.

«Я счастлив от того, что нахожусь в стране Советов», — сказал Луис Ландинес в беседе с нашим корреспондентом, — это мне тем более приятно, что я первым из моих соотечественников приехал в СССР после гражданской войны в Испании.

Хотя я никогда не был в СССР, я прекрасно представлял себе все, что происходит у вас. И вот, я вижу все это своими глазами, и порою даже не

верится, что все великое колесом Москвы, Ленинграда, Тбилиси — это не сон, а явь.

Особенно приятно мне находится в Грузии, в стране столь древней, как и моя родина, в стране богатой культуры и прекрасных традиций.

Некоторые ученые говорят, что грузины близки по своему происхождению к баскам. Хотя это научно не доказано, но между этими двумя народами, безусловно, много общего. Я люблю басков за их храбрость, красоту и гостеприимство, и я уверен в том, что люблю также грузин.

Не без основания говорят в народе, что один из родоначальников баскского народа Айтор пришел на Пиренейский полуостров из Грузии. Всем этим объясняется тот особый интерес, который вызывают у меня ваши республика и ее замечательная столица Тбилиси — город красоты и процветания.

Я старюсь как можно ближе познакомиться

ся со всеми сторонами жизни грузинского народа, думаю встретиться не только с писателями и артистами, но и с представителями различных слоев общества. Я мечтаю посмотреть красоты Черного моря. Ведь именно морю я посвятил свои первые стихи.

Народ моей родной страны, несмотря на угрозы и репрессии, проявляет все больший интерес к советской действительности. Мы, к сожалению, не имеем возможности свободно читать и слушать о советских друзьях, не говоря уже о том, что под стражей находится произведение советских писателей. Нам не дают возможности читать даже Чехова, Короленко, Куприна и других русских писателей.

Но как ни высоки стены, слава о делах советского народа проникает и к нам. Испанцы с каждым днем все более открыто выступают против нечестивого фашистского режима, за расширение контактов со всеми странами.

Единоборство с медведем

ЛЕНИНГОРИ. (Корр. «Зари Востока»). За последнее время в районе нахождения отары колхоза села Ломиси стал частым появляться медведь, который загубил много овец.

Убить медведя решил молодой чабан Ш. Хинчагов. Подкараулив ночью зверя, он выстрелом в упор ранил его. Разъяренный медведь бросился на человека. Но отважный чабан не растерялся. Выхватив нож, он всадил его в сердце зверя.

Правление колхоза объявило чабану Ш. Хинчагову благодарность.

Со всех концов РЕСПУБЛИКИ

● Печально известное Красное знамя ЦК КП Грузии в Тбилиси передано в распоряжение Зестафонскому сельско-хозяйственному техникуму — победителю социалистического соревнования молодых чабедов — учащихся сельско-хозяйственных техникумов республики.

● Комбинат отдыха пенсионного типа для рабочих и служащих открыл на курорте Мосереа Грузинский республиканский комитет профсоюза рабочих легкой и текстильной промышленности.

● Комбинат одновременно будет обслуживать 200 человек.

● Более 200 горняков предприняли Ахалцихского рудоуправления, пополнили в этом году свою квалификацию на курсах, организуемых учебным пунктом рудоуправления.

● Участок для строительства нового парка культуры и отдыха выделен Исполкомом Тблгторгсовета в Кировском районе.

● Автогоспартная контора создана в районном центре Орджоникидзе. Она укомплектована грузовыми и легковыми автомашинами.

● Более 12 тысяч туристов со всех уголков страны обслужила в нынешнем сезоне Сухумская туристская база.

● Новый мост, удобно связавший село с районным центром, сооружен на реке Квирила Зестафонского района.

Осенняя ярмарка в Гори

ГОРИ. (Корр. «Зари Востока»). Здесь открылась осенняя ярмарка. На ярмарке представлен большой ассортимент промышленных товаров, которыми здесь торгуют Горийский университет, Горийский райпотребсоюз, а также торговые организации Каспского и Карельского районов.

НОВОСТИ СПОРТА ЧЕТВЕРТАЯ ПОБЕДА ПОДРЯД

БРНО, 15. (По телефону). В третий день международного турнира по баскетболу команда тбилисского «Динамо» встретилась с баскетболистами пражского клуба «Слован Орбис». Это была их вторая встреча в Чехословакии. Первая, как известно, закончилась победой грузинских спортсменов (81:73).

Баскетболисты «Слован Орбис» вышли на площадку с огромным желанием взять реванш. Интерес зрителей к матчу был повышен и потому, что обе команды пришли к этой встрече без поражений и от исхода состязания во многом зависело, какой из коллективов сохранит реальные шансы на первенство.

Динамовцы Тбилиси провели эту ответственную игру с присутствием мастерам и одержали победу с перевесом более внушительным, чем в первой встрече, — 96:85. По достоинству оценив отличную игру гостей, многочисленные зрители этого интересного состязания наградили

победителей дружными аплодисментами.

Чтобы стать единоличным лидером турнира, тбилисцам вчера надо было нанести поражение другой сильнейшей команде Праги — «Спартак Соколов», которая являлась одним из лидеров турнира. Грузинские баскетболисты блестяще справились с поставленной задачей и добились заслуженной победы с результатом 101:70.

Сегодня динамовцы проводят свою последнюю игру турнира с командой «Резинг» (Париж).

Гостиные в Чехословакии баскетболисты тбилисского «Буревестника» выехали из Праги в город Простеев, где встретились с местной командой «Искра». Выиграв первую половину встречи со счетом 31:23, тбилисские студенты сумели сохранить преимущество и одержали победу с результатом 75:49.

Шахматный турнир претендентов

В пятом туре шахматного турнира претендентов на матч с чемпионом мира М. Ботвинником раньше других закончилась встреча советских гроссмейстеров Т. Петросяна и М. Таля. Соперники согласились на ничью уже на 13-м ходу.

В партии П. Бенко (США) — П. Керес (СССР) американский гроссмейстер попал в сильный цейтнот. На 39-м ходу он просрочил время, за что ему зачтено поражение.

Первую победу одержал недавно кранный чемпион Югославии С. Глигорич. Его противник экс-чемпион мира В. Смыслов допустил серьезную

ошибку, попав под неотразимую атаку и сдался на 38-м ходу.

Встреча Ф. Олафссона (Исландия) — Р. Фишер (США) осталась неоконченной.

Таким образом, после пяти туров лидером состязания по-прежнему является чемпион СССР Т. Петросян, набравший 4 очка. У П. Кереса 3 очка, 2,5 очка и одну отложенную партию имеет Р. Фишер. У М. Таля и П. Бенко по 2,5 очка.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

Перед финишем

За 8 месяцев каждая футбольная команда класса «А» должна сыграть 22 календарных матча. Если посмотреть турнирные таблицы прошедших чемпионатов, то обнаружится, что большинство команд довольно успешно начинало играть на старте и теряло свои боевые качества к финишу. К примеру можно назвать команду тбилисского «Динамо». Были и случаи, когда неудачный старт заканчивался отличным финалом. Так было с динамовцами Москвы в прошлом году.

Примерно то же самое происходит с некоторыми командами и в нынешнем первенстве. Динамовцы столицы отлично провели первые девять игр. Они набрали 17 очков из 18 возможных. В следующих пяти играх они набрали лишь пять очков. И это не случайно. Москва в последние пять игр провела на низком спортивном уровне.

Чем можно объяснить этот факт? Во-первых, некоторые игроки успокоились на достигнутом и перестали выступать с прежним старанием и энергией. Это привело к потере спортивной формы.

Во-вторых, защитники «Динамо» стали нарушать игровую дисциплину, небрежно оборонять ворота. Это подтверждается тем, что в их ворота в пяти встречах второго круга противники забили девять мячей. А во время как в девяти матчах первого круга они пропустили только шесть. Особенно небрежно провели игры Б. Кузнецов и В. Кесарев. Кроме того, Б. Кузнецов за хулиганский поступок удалили с поля, и он был вынужден пропустить три игры.

Во втором круге динамовцам Москва очки доставались с большим трудом. Особенно трудными были матчи с командами ЦСКА МО и «Крылья Советов». Лидер вырвал победы буквально на последних минутах. Не менее трудным был матч

и с аутсайдером турнира — донецким футболистами.

Эти факты свидетельствуют о том, что, если лидер первенства и впрямь будет выступать слабо, то вряд ли он сможет стать чемпионом.

На втором месте идут железнодорожники столицы. Они играют дружно и старательно. Этому способствует их физическая подготовка. В составе «Локомотива» следует отметить таких футболистов, как Маслаченко, Черников, Воронихин и Бубукин. Отличается своей результативностью и их центральный нападающий Соколов, хотя он обла-

ЗАМЕТКИ СПОРТИВНОГО ОБОЗРЕВАТЕЛЯ

первое знакомство произошло 21 год назад, когда я впервые приехал в столицу Грузии с московской командой «Металлург». Мне привлекло играть с динамовцами, когда в их составе выступали прославленные мастера кожного мяча Дорхов, Шавгулидзе, Бердзенишвили, Пачадзе, Деджелвава и другие.

Честно говоря, мне очень нравилась игра грузинских футболистов. Прежде всего, нравилась за большой спортивный задор. Их темперамент не ссыкал до конца всей игры. Быстрота их бега и действий с мячом была выше, чем у любого из участни-

действием всей команды. Особенно следует отметить игру Котрикадзе, Яманидзе, Калоера, Гогоберидзе, Барка, Мехси.

Еще ни одной команде в этом турнире не удавалось подряд выиграть столько матчей, сколько динамовцам Тбилиси. Они сейчас находятся на правильном пути и, если им дорога честь грузинского футбола, а иначе и быть не может, то они не должны успокаиваться на достигнутом.

Тбилисцы располагают достаточными силами, чтобы занять призовое место в нынешнем чемпионате. Но для этого нужно еще серьезнее и старательнее относиться к своему любимому виду спорта, иначе достигнутое можно растерять подобно футболистам «Спартак», «Зенит», «Торпедо» и других коллективов.

Динамовцам осталось сыграть 7 встреч. Пожелаем им, чтобы они провели их на должном спортивном уровне.

На четвертом месте в турнирной таблице находятся торпедовцы Москвы, которые после 16 игр набрали 16 очков.

«Зенит» довольно успешно закончил прошлый сезон, и все надеялся, что в нынешнем сезоне он сумеет сделать еще шаг вперед. Но этого не произошло. Команда выступает неровно и занимает сейчас пятое место.

На шестом месте армейцы Ростова. Этот молодой коллектив в классе «А», бесспорно, добился некоторого успеха, но победы приходит к нему только тогда, когда он играет в полную силу.

Не лучшим образом в этом сезоне выступают и армейцы Москвы. Они находятся на седьмом месте. Команда ЦСКА МО с приходом тренера Б. Аркадьева за последние два года почти полностью обновила свой состав за счет сильнейших футболистов армейских команд класса «Б». Кроме того, к ним перешел Мамкин. Однако команда ЦСКА МО пока выступает слабо.

Прошлогодний чемпион — «Спартак» провел 16 игр, в которых шесть раз потерпел поражение, столько же игр свел вничью и только в четырех матчах добился победы. Спар-

таковцы резко ухудшили свои боевые качества. Если в прошлом году они в первом круге забили в ворота своих противников 25 мячей, то на этот раз их нападающие за весь первый круг забили всего лишь 12 мячей.

Не менее печально сложилась и судьба киевского «Динамо». Из восьми встреч первого круга они выиграли шесть и только два свело вничью. Над ним нависла большая угроза перехода в класс «Б». Руководство киевской команды вынуждено было принимать срочные меры. После окончания первого круга команда укрепила новыми футболистами из класса «Б» — вратарем Гавашин, полузащитниками Турянчиком и Бибой. Кроме того, в команду назначен новый старший тренер В. Соловьев. Сейчас динамовцы Киева имеют после 15 игр 14 очков. Они несколько ухудшили свое положение и перебрались с последнего места на девятое.

Десятое место в таблице занимает команда «Молдова». Соотношение забитых и пропущенных мячей у нее таково: за 14 матчей — 15:27. Этот результат говорит о том, что у команды явно не хватает умения забивать голы и надежно защищать свои ворота. Атаки нападающих в большинстве случаев очень беспомощны, а игроки обороны преимущественно отбивают мяч без адреса и тем самым не оказывают своей команде нужной помощи для организации атак. К тому же игроки обороны команды «Молдова» предпочитают играть каждый за себя, то есть, в основном, придерживаются принципа опеки своих «подопечных».

В последних матчах — несколько ухудшили игру футболисты «Крылья Советов» (Кубовышев). Они отказались от своей оборонной игры. Но все равно эта команда пока еще не приобрела нужных качеств и занимает сейчас 11 место в турнирной таблице.

Футбольная команда шахтеров г. Сталино весь сезон играет крайне плохо и вряд ли во втором круге сумеет улучшить свое турнирное положение.

К. БЕСКОВ,
заслуженный мастер спорта,
г. Москва.

ТАБЛИЦА ПЕРВЕНСТВА СССР ПО ФУТБОЛУ

Команда	Положение на 16 сентября					
	И.	В.	Н.	П.	М.	О.
«Динамо» М.	14	10	2	2	34:15	22
«Локомотив»	15	9	4	2	32:19	20
«Динамо» Тб.	15	8	3	4	33:24	19
«Торпедо»	16	7	2	7	19:20	16
«Зенит»	15	6	3	6	23:26	15
СКВО	13	5	4	4	24:20	14
ЦСК МО	14	6	2	6	17:16	14
«Спартак»	16	4	6	6	25:25	14
«Динамо» К.	15	4	4	7	20:25	14
«Молдова»	14	4	4	6	15:27	12
«Крылья Советов»	15	5	1	9	22:27	11
«Шахтер»	16	2	3	11	15:35	7

Условные обозначения: И — игры, В — выигрыши, Н — ничья, П — поражения, М — мячи, О — очки.

дает посредственной техникой и примитивной тактикой. А в целом класс игры команды «Локомотив» находится на высоком уровне.

Динамовцы Тбилиси провели восемь первых игр первого тура очень слабо. Они потеряли в этих играх 10 очков, несмотря на то, что большую часть встреч провели на своем поле.

С тбилисскими футболистами мие