



Информационное сообщение о Пленуме ЦК КП Грузии (1 стр.).
Беседа Н. С. Хрущева с Мао Цзэ-дунем (1 стр.).
Новым трудовым подъемом отвечают трудящиеся Грузии на Обращение Верховного Совета СССР (1 стр.).
НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫХ ПАРТИЙНЫХ СОБРАНИЯХ: П. Шуров.

Смелее вскрывать недостатки в работе (2 стр.).
На строительстве жилых домов (2 стр.).
Д. Шелия. — Смотр достижений тружеников деревни. Абхазская областная сельскохозяйственная выставка (2 стр.).
А. Кантария. — Строго соблюдать Устав сельхозартели (2 стр.).

ОТКРЫЛСЯ Б БУДУЩЕЕ ПУТЬ (3 стр.).
Новая мирная инициатива СССР (4 стр.).
XII сессия Генеральной Ассамблеи ООН. В Политическом комитете (4 стр.).
К положению в Иордании (4 стр.).
V съезд Коммунистической партии Португалии (4 стр.).

Информационное сообщение о Пленуме ЦК КП Грузии

12 ноября с. г. состоялся очередной Пленум Центрального Комитета КП Грузии. Пленум заслушал и обсудил доклад секретаря ЦК КП Грузии тов. Кадагидзе Г. И. «О состоянии и мерах улучшения жилищного и коммунального строительства в Грузинской ССР».

ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПЛАНЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Величественные итоги борьбы и побед советского народа в деле строительства социализма и укрепления мира во всем мире подведены на юбилейной сессии Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза» и «К всем трудящимся, политическим и общественным деятелям, представителям науки и культуры, парламентам и правительствам всех стран».

Трудящиеся Советской Грузии с чувством огромного удовлетворения восприняли раскрытые в докладе Н. С. Хрущева перспективы нового мощного подъема экономики как нашего государства в целом, так и отдельных его районов и союзных республик.

В грандиозных планах на будущее трудящиеся Советской Грузии видят выражение горячей заботы родной Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, о лучшем удовлетворении его постоянно растущих материальных и духовных запросов.

«Дорогие товарищи, друзья, соотечественники! Пусть наступающее пятое десятилетие Советского государства будет десятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины. За новые достижения во всенародном социалистическом соревновании! За еще

Новым трудовым подъемом отвечают трудящиеся Грузии на Обращение Верховного Совета СССР



Агитатор набивного цеха Тбилисской шелкоткацкой фабрики М. Чанадиди знакомит рабочих цеха с Обращением Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза». Фото В. Тархова.

ПОВЫШАЮТСЯ ТЕМПЫ ДОБЫЧИ УГЛЯ

ТКИБУЛН. (Норр. «Зари Востока»). Обращение Верховного Совета Союза ССР к народам Советского Союза вызвало большой патристический и трудовой подъем среди ткибульских шахтеров. Перевыполнив план добычи угля за 10 месяцев, в ноябре шахтеры берут новые, повышенные обязательства.

Слово литейщиков

На Тбилисском литейно-механическом заводе имени Камо агитаторы проводят беседы, посвященные докладу тов. Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР и Обращению высшего органа государственной власти страны «К народам Советского Союза».

В докладе тов. Н. С. Хрущева, — сказал агитатор мастер Г. Шанишвили, — убедительно показаны замечательные достижения нашей страны во всех областях экономического и культурного строительства.

В механо-сборочном цехе беседу проводил заточник А. Селимов. В своем выступлении он сказал: — В Обращении Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза» говорится о поистине гигантских успехах нашей Родины, достигнутых за годы Советской власти.

УСПЕХИ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕСТНОГО ХОЗЯЙСТВА

Промышленные предприятия Министерства местного хозяйства Грузинской ССР за десять месяцев текущего года выполнили план по валовой продукции на 109,2 процента.

В предоктябрьские дни закончены и сданы в эксплуатацию новые водопроводы в районных центрах Дманиси, Вани, Амбролаури, Тергола; новые гостиницы в Дманиси, Марнеули, Сачхере, Карели, Маяковски; новые жилые дома в Тбилиси, Кутаиси, Орджоникидзе и Адигени.

За десять месяцев 1957 года закончена предусмотренная по плану работа на 27 объектах электрохозяйства. Министерство местного хозяйства Грузинской ССР и Республиканский комитет профсоюза рабочих местной промышленности и коммунального хозяйства, рассмотрев итоги соревнования за третий квартал текущего года, присудили: первые премии — механическому заводу № 1 Управления местной промышленности Тбилисского района, Микетскому райпромкомбинату, Управлению дорожного строительства Тбилисского района, Туусу; вторые премии — заводу сельхозмашиностроения УМПС Тбилисского района, трамвайно-троллейбусному управлению и другим предприятиям и хозяйствам.

ВО ИМЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАСЦВЕТА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РОДИНЫ

Трудящиеся Грузии с огромным интересом знакомятся с докладом тов. Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР и документами, принятыми ею.

Слесарь Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова Ш. Пирцхалава, взяв слово после беседы агитатора, заявил:

— В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев подвел замечательные итоги исторических побед социализма в нашей стране. Во всех уголках необъятной советской Родины произошли за годы Советской власти огромные преобразования. Возьмем Грузию. У нас создана металлургическая, автомобильная, машиностроительная и целый ряд других отраслей промышленности. Коммунистическая партия выдвигает сейчас перед советскими людьми задачу дальнейшего комплексного развития различных отраслей промышленности. Это возлагает большую ответственность и на нас, станкостроителей. За последние 10 лет мы увеличили выпуск металлорежущих станков более чем в 8 раз. Наш коллектив сделал все для того, чтобы расширить производство, дать народному хозяйству как можно больше высокопроизводительных современных станков.

Во время обсуждения доклада тов. Н. С. Хрущева и принятых юбилейной сессией документов трудящиеся с гордостью говорят о миролюбивой внешней политике нашего социалистического государства.

— Политика Советского Союза, — сказал фрезеровщик Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе В. Гокадзе, — отвечает коренным интересам человечества, служит делу упрочения мира во всем мире. Долг каждого из нас самоотверженным трудом укреплять могущество Родины, бороться за мир и дальнейший расцвет родной Отчизны. (ГрузТАГ).

Замечательный подарок сделали трудящиеся Ленинского района строители и дорожники Тбилиси. Завершена реконструкция одной из крупнейших магистралей города — Советской улицы на участке от переходного моста до улицы Пиромани. На этом отрезке, длиной свыше 900 метров, ширина улицы доведена до 27 метров, она заново заасфальтирована, со стороны железнодорожной линии возведена бетонная опорная стена и установлен красивый каменный парадет.

В ходе реконструкции Советской улицы были проделаны большие земляные работы, проложены новые ливневые водопроводы, канализационная сеть, выложены бордюры.

Основную часть работ по реконструкции Советской улицы выполняло Управление дорожного строительства и подлезного хозяйства Тбилисского района. Кроме того, активное участие в работах принял трест Тбилисского троллейбусного управления, Зеленоградский, Тбилисский трамвайно-троллейбусное управление, Храмгестрой.

На снимке: Советская улица после реконструкции. Фото М. Квирикашвили.



Строительство Ладжанурской ГЭС. На снимке: группа инженеров и техников на строительстве арочной плотины. Фото А. Чарквани.

КОЛХОЗЫ ЮГО-ОСЕТИИ ВЫПОЛНИЛИ ПЛАНЫ ЗАГОТОВОК ВИНОГРАДА, КАРТОФЕЛЯ, СЕНА, СИЛОСОВАНИЯ КОРМОВ И ОЗИМОГО СЕВА

Колхозы Юго-Осетинской автономной области к 5 ноября выполнили годовые планы заготовок винограда, картофеля, сена, силосования кормов и озимого сева. План заготовок винограда выполнен на 100 процентов, картофеля — на 111,8 процента, сена — на 103,6 процента, план силосования кормов — на 102,8 процента, план озимого сева — на 101 процент. (ГрузТАГ).

КОБУЛЕТСКИЙ РАЙОН ВЫПОЛНИЛ ПЛАНЫ ЗАГОТОВОК ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Кобулетский район к 6 ноября выполнил годовые планы заготовок продуктов животноводства. План заготовок мяса выполнен на 100,8 процента, молока — на 100,8 процента, яиц — на 104 процента, кожсырья — на 105 процентов. (ГрузТАГ).

ЧОХАТАУРСКИЙ РАЙОН ВЫПОЛНИЛ ПЛАНЫ ЗАГОТОВОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ, ЗАКЛАДОВ ВИНОГРАДНИКОВ И ПЛОДОВЫХ САДОВ

Чохатаурский район к 6 ноября с превышением выполнил годовые планы заготовок сельскохозяйственных продуктов, закладов виноградников и плодовых садов. План заготовок мяса выполнен на 100,2 процента, яиц — на 100,7 процента, кожсырья — на 120 процентов, лавровой листвы — на 127 процентов, кукурузы — на 100,1 процента. План закладов виноградников выполнен на 110 процентов, плодовых садов — на 115 процентов. (ГрузТАГ).

Обязательства выполнены

Коллектив Ингурского лесхоза досрочно, к 1 ноября, выполнил годовую производственный план. Сверх плана заготовлено несколько тысяч кубометров леса.

Тбилисский завод фруктовых вод треста «Грузминфруктовод» 4 ноября реализовал годовую производственную программу. Коллектив предприятия обязался выпустить до конца года еще 67 тысяч декалитров продукции.

Трест «Грузсырмаслопром» к 1 ноября выполнил годовую план выпуска валовой продукции. Значительно перекрыты задания по выпуску и заготовке животного масла, заводских сыров, молочного сахара, мороженого.

Коллектив строительного управления «Жилстрой» треста «Закметаллургстрой» 1 ноября рапортовал о досрочном завершении годового плана. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за третий квартал коллективу «Жилстрой» присуждена вторая премия.

К 4 ноября коллектив Ахалцхской строймонтажной конторы № 3 треста «Грузсельэлектрострой» выполнил годовую план строительного-монтажных работ. Получено около 350 тысяч рублей экономии, электрифицировано 9 колхозов при плане 6. Коллектив конторы обязался электрифицировать до конца года еще 3 колхоза.

Передовые предприятия советской торговли

В число передовых в стране предприятий советской торговли вошли коллективы ресторана «Арагви» (директор Л. Стажидзе) Грузоторга в г. Москве и Тбилисского центрального универмага (директор П. Киласония) Управления торговли исполкома Тбилисского района.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за третий квартал коллективам этих предприятий торговли присуждены переходящие Красные знамена и первые денежные премии Министерства торговли СССР и ЦК профсоюза работников торговли и общественного питания.

Беседа Н. С. Хрущева с Мао Цзэ-дунем

11 ноября в ЦК КПСС состоялась беседа Первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарища Н. С. Хрущева с Председателем Центрального Комитета Коммунистической партии Китая, Председателем Китайской Народной Республики товарищем Мао Цзэ-дунем.

В беседе приняли участие Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Китая товарищ Дэн Сяопин и заместитель Министра иностранных дел СССР товарищ Н. Т. Федоренко.

Беседа протекала в духе глубокой сердечности и искренней дружбы. (ТАСС).



3. Беседа тов. Н. С. Хрущева с тов. Мао Цзэ-дунем.

На отчетно-выборных партийных собраниях

СМЕЛЕЕ ВСКРЫВАТЬ НЕДОСТАТКИ В РАБОТЕ

Коллектив деревообделочного завода имени Куйбышева в основном неплохо справляется со своими задачами. План девяти месяцев по валовой продукции выполнен на 101,8 процента, по товарной — на 101,7. Производительность труда за это время составила 106,3 процента. Однако эти показатели не могут удовлетворить коммунистов. Обсуждая отчет партийного бюро, они сосредоточили главное внимание на перенесенных задачах, недостатках, которые мешают коллективу работать ритмично, давать продукцию высокого качества и в большем количестве. Недовольны планом по изготовлению паркета, по себестоимости выпускаемой продукции.

Основным видом изделий, изготавливаемых предприятием в настоящее время, является мебель. Завод выпускает столы, шифоньеры, серванты, стулья, оборудование для школ. Номенклатура изделий за последние годы существенно изменилась, но оборудование осталось старым, многие операции производятся вручную. Серьезным недостатком производства является отсутствие разработанных технологических процессов как в заготовке деталей, так и в сборке столярных изделий.

Вопросы эти, как отметили коммунисты, поднимались и на прошлом отчетно-выборном партийном собрании в 1956 году. Однако партийная организация за отчетный период не добилась устранения имеющихся недостатков.

Партийная организация недостаточно глубоко выникает в отдельные процессы производства, в работу по организации труда. Бывают случаи, когда заготовительные цехи для сборки изделий выдают детали с недостатками, а подчас и с явными дефектами. На устранение дефектов столярно-сборщики тратят много времени, так как производят эти работы вручную, а в заготовительных цехах ее можно было бы выполнить быстрее с помощью механизмов.

На собрании отмечалось, что за отчетный период на партийных собраниях и заседаниях партбюро часто обсуждались важные производственные вопросы, но принятые по ним решения не всегда выполнялись. Не было, в частности, должного контроля за осуществлением решений о повышении качества отделки мебели. Критику начальница отдела технического контроля т. Магарадзе и мастера полировочного цеха т. Коберидзе, коммунисты говорили о недостаточной их требовательности к рабочим, к контролерам. Отдельные контрольные мастера безответственно относятся к своим обязанностям.

Бригадир заготовительного цеха В. Джанишвили говорил, что в борьбе с недостатками производства слабо привлекаются сами рабочие. Он критиковал партбюро и заводской комитет профорганизации за то, что редко проводятся цеховые и обще-заводские рабочие собрания по актуальным вопросам производства. Регулярное проведение таких собраний поможет мобилизовать людей на лучшее использование имеющихся возможностей для повышения производительности труда, качества продукции.

На заводе работает немало молодых рабочих, но, как правильно отметил начальник лесопильного цеха В. Гогия, в отчете

партийного бюро работа с молодежью не получила должного освещения. На предприятии много передовиков производства, квалифицированных мастеров, выполняющих задания на 150 — 200 процентов и больше. Но есть молодые рабочие, которые не выполняют норм выработки, нарушают трудовую дисциплину. В качестве примера оратор назвал молодых рабочих тт. Зандосидзе и Ноншавили. Они не всегда справляются с заданием, часто дают продукцию второго сорта. Партийная организация должна больше проявлять заботы о воспитании молодых рабочих, повышении их производственной квалификации.

Почти все выступавшие критиковали партийное бюро за недостаточное внимание к вопросам укрепления трудовой дисциплины. На собрании было приведено немало фактов, показывающих, что агитационно-массовая работа на предприятии все еще слабо связана с жизнью.

Директор завода Д. Горганшвили, старочник заготовительного цеха С. Каркарашвили, отмечая некоторые улучшения агитационной работы в цехах, вместе с тем указывали, что беседы агитаторов недостаточны.

Коммунист воздействует на окружающих не только словом, но и личным примером. Может ли агитатор, бригадир прессовщиков т. Горьянов агитировать за крепкую трудовую дисциплину, если сам он неоднократно появлялся на заводе в нетрезвом состоянии? Безответственно относится к выполнению партийного поручения агитатор т. Стурца. Собрание потребовало от нового состава партийного бюро улучшить руководство агитаторами, добиться, чтобы агитационная работа была целеустремленной и действенной.

В отчетном докладе секретарь партийного бюро заявил, что партбюро работало дружно, заседания проходили по делу, коллегиальность сочеталась с личной ответственностью каждого члена бюро за конкретный участок партийной работы. Однако выступивший на собрании член бюро начальник сушильного цеха Г. Дундуа внес в это утверждение существенную поправку. Он заявил, что многие недочеты в работе партийной организации происходят от того, что не все члены партбюро активно выполняли возложенные на них обязанности, они недостаточно заботились об устранении недостатков на тех участках работы, которые им поручены.

На отчетно-выборном собрании коммунисты положительно высказались по поводу перестройки работы Сталинского райкома партии. Инструктор райкома Н. Хоммаджаршвили, в зону которого входит завод имени Куйбышева, чаще стал бывать на предприятии, больше помогает партийной организации. Но, как показал отчетно-выборное собрание, эта помощь еще недостаточна.

Признав работу партийного бюро удовлетворительной, коммунисты, тем не менее, не захотели иметь во главе организации прежнего секретаря т. Магарашвили. Кандидатура его в состав бюро была заballотирована. Секретарем партийного бюро избран молодой коммунист, начальник лесопильного цеха В. Гогия.

П. ШУРОВ.

Наглядная агитация на шахте

Партийная организация шахты имени Ленина треста «Тибудуголь» уделяет особое внимание наглядной агитации, заботится о ее злободневности. Повсюду можно видеть красочные лозунги и плакаты.

С помощью наглядной агитации на шахте широко популяризируются опыт передовых горняков. В нарядах, библиотеке, здании комбината, жилых домах шахтеров вывешен плакат, призывающий изучать и внедрять в производство опыт ра-

боты бригады В. Джалилова. Эта бригада работает по графику цикличности. Производственные задания она ежедневно выполняет на 170—180 процентов.

На шахте имеются Доска почета и Книга почета. В текущем году на Доску почета занесено 20 шахтеров, а в Книгу почета — 6 шахтеров.

В МАРТЕ прошлого года Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановления «Об Уставе сельскохозяйственной артели и дальнейшем развитии инициативы колхозников в организации колхозного производства и управления делами артели» и «О ежемесячном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах». Эти постановления имеют важнейшее значение для дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов.

Более 22-х лет назад был принят Примерный Устав сельскохозяйственной артели, сыгравший огромную роль в колхозном строительстве. В нем был обобщен накопленный к тому времени опыт ведения общественного хозяйства. Но за два десятилетия в жизни деревни произошли большие изменения. накоплен новый богатый опыт строительства многоотраслевого общественного хозяйства. Естественно, Примерный Устав не мог охватить все стороны многообразной жизни и деятельности колхозов. Поэтому Центральный Коми-



На Анчалском шоссе построен жилой 50-квартирный дом рабочих и служащих Тбилисской швейной фабрики № 7. Фото Г. Дарсавелидзе. (Фотокроника ГрузТАГА).

Разведчики угля в Мухури

Мы побывали в Мухурской геолого-лоисковой партии в момент, когда ее руководители рассматривали пробы пород, извлеченные из разведочных скважин во время бурения. Все сошлись во мнении на том, что где-то очень близко находится каменноугольная свита.

Будни геологической партии наполнены большой и напряженной работой. Задача заключается в том, чтобы установить не только существование угля и его запасы, но и границы угольных пластов.

Один из вариантов разведки Шаурского месторождения угля предусматривает прокладку мощных шотелов со стороны Мухури. Если общим исследованием Шаурского месторождения (северной части района) в основном занимается Тибудульская геологическая партия, то Мухурская ведет работу в южной части. Изучаются также свойства материалов, необходимых для гидравлического закладки. В связи со строительством в Тибудури новой шахты «Восточная № 2» мухурцам поручено произвести геологическое обследование и этого участка.

Разведчикам угля пришлось начать работу в весьма неблагоприятных условиях: суровая зима, ни одного квадратного метра жилой площади, бездорожье... Но это не остановило их, тем более что местные колхозники тепло приняли разведчиков, подарили им руку помощи, предоставив под жилье свои дома. Жители Мухури проявили большую заинтересованность в том, чтобы поиски угля были увенчались полным успехом.

Одновременно с бурением скважин разведчики угля приступили к строительству жилых домов и дорог, созданию электростанции, подсобной технической базы. Геологи не забыли о той помощи, которую оказали им местные колхозники: со своей стороны они дали электростанцию и Совет Министров СССР посетовали колхозам самим дополнять и изменять отдельные положения Устава с учетом местных условий.

В нашей республике в этом направлении проделана большая работа, однако во многих колхозах она еще не закончена. Задача заключается в том, чтобы в ближайшее время каждый колхоз имел утвержденный общинным собранием колхозников и зарегистри-

роэнергию сельской школе, больницу, клубу, провели водопровод, отремонтировали дороги. Недавно они построили силосные башни.

В настоящее время в Мухури бурятся 8 скважин. В ближайшем будущем дополнительная будет начата программа еще 15 скважин. Это позволит в будущем году полностью закончить предварительные поиски на отведенном геологической партией участке. По завершению главного инженера партии В. Медвадзе, предварительными поисками будут установлены наличие угля в окрестностях Мухури и площадь его распространения. После этого начнутся более детальные поиски, будет изучен участок для проектирования новых шахт.

Когда речь зашла о передовиках производства, секретарь партийной организации геологической партии А. Мжаванадзе в первую очередь назвал старших мастеров Н. Тиабладзе, В. Вардосанидзе, В. Климова, сменных мастеров Л. Абесадзе, Д. Юка, Г. Бочоршвили, И. Голасаряна, тракториста С. Абесадзе. Так, например, строго соблюдая технологический режим бурения, сменный мастер Л. Абесадзе за месяц вместо предусмотренных по плану 54 метров прошел 64 метра. Такие же высокие показатели и у других передовиков.

— Нельзя сказать, что нам не оказывают должной помощи в повседневной работе, — заявил начальник партии И. Кекелидзе. — Все же мы просим усиления помощи в области технического снабжения, особенно сейчас, на пороге зимы.

Мухурские разведчики угля недавно дополнительно взяли повышенные социальные обязательства. Наступление на угольные недра продолжается.

З. МЕРКВИЛАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»). Мухури.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

В нашей республике во все возрастающих размерах развертывается жилищное строительство. За последние пять месяцев коллектив «Главтблстрой» выполнил на 73,3 миллиона рублей строительномонтажных работ. Эта цифра более чем на 25 миллионов рублей превышает объем работ, выполненных за тот же период минувшего го-



Тбилиси. Новый жилой дом на улице Пашаева в Сабуртало. Фото В. Тархова.

НА ОТКРЫВШЕЙСЯ В Сухуми

Абхазской областной сельскохозяйственной выставке представлены широким показом достижения 24 сельскохозяйственных артелей, 8 совхозов, 2 МТС и 5 научно-исследовательских учреждений.

Труженики сельского хозяйства Абхазии после исторического сентябрьского Пленума ЦК КПСС, внедряя в производство достижения науки и передового опыта, добились значительного повышения урожайности полей и плантаций, продуктивности скота. Ог-дельные колхозы в нынешнем году достигли по производству сельскохозяйственных продуктов на 100 гектаров угодий уровня, запланированного перспективным планом на 1960 год. Значительно повысилась себестоимость продукции в колхозах.

В центральном павильоне выставлены диаграмма, рассказывающая о росте урожайности сельскохозяйственных культур и Доска почета передовиков сельского хозяйства Абхазии. Здесь представлены портреты участников Весенней сельскохозяйственной выставки — знатного полевода, лауреата Сталинского премии, бригадира колхоза имени Ленина села Окуми Гальского района Чоноли Квачашиа, ежегодно получающего за закрепленного за ним гектара по 125—150 центнеров кукурузы; сборщицы чайного листа колхоза имени Сталина села Коцара Очамчирского района Цаца Кардава, получившей в нынешнем году с гектара 7.046 килограммов чайного листа при задании 4 тонны; табаководов колхоза имени Камо села Агара-Армянская Очамчирского района, Героя Социалистического Труда Парамона Миносная, бригада которого сдала государству 24 центнера табачного сырья с гектара; бригадира виноградарей колхоза имени Орджоникидзе села Ахали Соелы Гудаутского района Георгия Мелашвили, получившего с гек-

та. За это же время ежегодный объем строительномонтажных работ возрос с 9,5 до 15 миллионов рублей. На стройках республики все шире внедряются индустриальные методы строительства. Так, за последние пять месяцев применение стеновых блоков возросло на 400 процентов, сборного железобетона — на 196 процентов. Прогрессивная организация труда позволила значительно повысить выработку на одного рабочего. Всего в нынешнем году «Главтблстрой» должен сдать в эксплуатацию более 33 тысяч квадратных метров жилья.



Строительство жилых домов в 57-м квартале г. Рустави. Фото В. Тархова.

да в среднем по 180 центнеров винограда сортов «цолнаури» и «чхавери»; доярки колхоза имени Сталина села Леселидзе Гарского района Эльвы Янсон, надойшей за 10 месяцев от каждой из 12 закрепленных за ней коров по 2.416 килограммов молока при годовом задании 2.358 килограммов.

Смотр достижений тружеников деревни

АБХАЗСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

На стенде колхоза имени Орджоникидзе села Ахлахадзе Гарского района — участника Весенней сельскохозяйственной выставки 1957 года — показаны цифрой, рассказывающие о борьбе табаководов за высокий урожай. Несмотря на неблагоприятные климатические условия нынешнего года ахлахадзские табаководы добились среднюю урожайность табачного сырья до 18 центнеров с гектара.

Самоотверженно трудились колхозники сельскохозяйственной артели «Ахали цховреба» села Агудбедия Очамчирского района. Члены этой артели собрали в среднем по 5 тонн чайного листа с гектара. Это самый высокий показатель по Абхазии.

Хорошими результатами завершился сезон и колхозники сельскохозяйственной артели «Сабочта чай» села Квемо Баргеби Гальского района. Они собрали с каждого гектара в среднем по 4,1 тонны чайного листа. Средняя стоимость трудовой в колхозе составила 50 рублей деньгами, и награду колхозникам выдан авансом по 4 килограмма зерна.

Высокий урожай кукурузы вырастили колхозники колхоза «Советская Коммунистия» села Ширвели Гали. Средняя урожайность кукурузы здесь составила 45 центнеров. Разные сорта винограда выращены в колхозе имени Орджоникидзе села Ахали Соелы Гудаутского района. Среди них «цолнаури», «чхавери», «амалики», «ахачи», «ачикили». В нынешнем году ахалсопельские виноградары получили в среднем с гектара по 150 центнеров винограда, сдав государству 3.770 центнеров винограда.

Широким показом на выставке представлены экспонаты Гарского птицефабрики. Яйценоскость в одну несушку в нынешнем году составила 176 штук. Фабрика сдала государству 2.200 центнеров мяса и получила прибыль в сумме 1,5 миллиона рублей.

На выставке экспонируются достижения научно-исследовательских учреждений, внедряющих в колхозное производство новые сорта технических культур, а также продукция промышленных предприятий города Сухуми, связанных с сельским хозяйством.

За первые два дня на выставке побывало свыше 20.000 посетителей. Выставка продлится до 1 декабря.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Зари Востока»).

Неузнаваемо преобразились за годы Советской власти субтропические районы Грузии. На месте болот и диких зарослей сейчас на тысячах гектаров раскинулись цитрусовые плантации. Сказочно красивы они в эти дни. На фоне темно-зеленой листвы ярко сверкают золотистые плоды мандаринов, лимонов, апельсинов, словно излучая свет, получают от солнца. Вместе с чаем и табаком цитрусовые составляют основной источник богатства здешних колхозов и совхозов.

Включившись в социалистическое соревнование в честь сорокалетия Великой Октябрьской социалистической революции, абхазские цитрусоводы вырастили хороший урожай. Приступив в конце октября к выборочному сбору, они отравили к праздникам труженикам Москвы и Ленинграда десятки тысяч золотых плодов.

Сейчас в Абхазии идет массовый сбор цитрусов. Коллектив Ахалифонского цитрусового совхоза обязался в нынешнем году сдать государству 5 миллионов штук мандаринов вместо четырех по плану, 40 тысяч штук лимонов вместо 30 тысяч и 5 тонн апельсинов вместо четырех тонн по плану. Это высокое обязательство успешно превращается в жизнь. С честью выполняют планы сбора цитрусовых плодов колхозы и совхозы Абхазии, вырастившие хороший урожай цитрусовых.

На снимке: сбор мандаринов в Ахалифонском совхозе. Слева направо — передовые работницы хозяйства Л. Кузнецова и Е. Эмирзаева, выполняющие дневные задания на 250—300 процентов. Фото И. Чохонелидзе.



Строго соблюдать Устав сельхозартели

Правильно в исполкоме районного Совета депутатов трудящихся Устав сельскохозяйственной артели с внесенными в него поправками, изменениями и дополнениями. Постановления партии и правительства предусматривают внесение поправок в действующий Устав сельскохозяйственной артели по следующим основным вопросам: размеры приусадебных участков колхозников и количество скота, находящегося в личной собственности колхозного двора, размеры обязательного минимума трудовой, порядок исключения и восстановления членов колхоза, управление делами артели, порядок авансирования и размеры дополнительной оплаты труда и т. д.

Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР рекомендуют колхозам устанавливать размеры приусадебных участков колхозных дворов с учетом трудового участия трудоспособных членов колхозной семьи в общественном хозяйстве артели. При этом следует исходить из того, что, если в семьях имеются трудоспособные колхозники, не работающие в колхозе или принимающие недостаточное участие в общественном труде, такие семьи должны иметь приусадебной земли меньше, чем семьи колхозников, добросовестно работающие в артели.

Сами колхозники на общих собраниях определяют, сколько скота нужно иметь в личной собственности колхозного двора. Колхозы Грузии до сих пор в этом отношении делились на три группы: в первой

группе колхозный двор имел в личной собственности одну корову, во второй — две, а в третьей — четыре-пять; мелкого рогатого скота — соответственно до 10 голов, от 20 до 25 и до 40 голов. В колхозах третьей группы эти нормы слишком велики, и мы полагаем, что они могут быть сокращены до норм, установленных для сельхозартелей второй группы.

Общим собраниям колхозников предоставлено право самим установить обязательный минимум трудовой. Если в какой-либо семье трудоспособный член артели без уважительной причины не выполняет обязательный минимум трудовой, такому колхозному двору размеры сельскохозяйственного налога увеличиваются на 50 процентов.

Практика передовых колхозов показывает, что лучше всего обязательный минимум трудовой устанавливать дифференцированно — для мужчин, для женщин и для подростков. При решении этого вопроса в некоторых районах были допущены ошибки. Так, например, в колхозе имени Ленина села Партауели Сагареджойского района обязательный минимум трудовой установлен и для престарелых членов артели — для мужчин свыше 60 лет, а для женщин — свыше 55 лет, а в шхветской сельхозартели Хашурского района — для рабочих и служащих, не состоящих членами колхоза. Некоторые колхозы обязательный минимум трудовой устанавливали лишь на год. Это неправильно. Его необходимо установить и по периодам сельскохозяйственных работ.

В крупных хозяйствах, где состав общих собраний колхозников затруднен, введен институт уполномоченных. Уполномоченные избираются в бригадах и на фермах на каждые 5—10 членов колхоза сроком на один год. Собрание уполномоченных законно, если на нем присутствует не менее трех четвертей всего числа уполномоченных.

Для укрепления трудовой дисциплины

важнейшее значение имеют ежемесячное авансирование и проведение мер материальной заинтересованности колхозников, в частности дополнительной оплаты труда. Раньше для всех колхозников республики существовали единые нормы выдачи дополнительной оплаты труда колхозникам. Сейчас их размеры и порядок выдачи устанавливаются самим колхозом. При решении этого вопроса рекомендовано, по решению общего собрания колхозников, выдавать дополнительную оплату лишь за перевыполнение планов урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. При внесении дополнений в Устав сельскохозяйственной артели необходимо правильно отразить в нем это положение.

В ряде сельхозартелей Сигнахского, Кварельского и других районов поступают неправильно, когда по некоторым культурам, особенно по озимой пшенице, не устанавливается дополнительная оплата труда. Такой порядок подрывает материальную заинтересованность колхозников и механизаторов в повышении урожайности. При установлении порядка выдачи дополнительной оплаты необходимо решить, во-первых, что ее следует выдавать на сверхплановой продукции, во-вторых — какую часть выдавать, и в третьих — выдавать ли оплату натурой или деньгами.

В пункт Устава, касающийся распределения денежных доходов, необходимо внести добавление о том, что долгосрочные ссуды по капиталолежаниям колхоза погашает в первоочередном порядке из общих денежных доходов с отнесением произведенных платежей за счет недельных фондов.

Рост общественного хозяйства позволил многим колхозам внести в Устав новый пункт о начислении трудовой колхозни-



Абхазская областная сельскохозяйственная выставка. На снимке: у одного из стендов павильона Гудаутского района. Фото И. Чохонелидзе.

кам во время их болезни в размере от 50 до 100 процентов их средней выработки. Труженикам колхозных полей и ферм, работавшим в течение года 300 и более трудовой, предусмотрено предоставление отпуска с сохранением трудовой. Колхозникам-инвалидам первой или второй группы, а также престарелым колхозникам, добросовестно потрудившимся в колхозе 20 и более лет, назначаются пенсии. Так, общее собрание колхозников сельхозартели имени XX съезда КПСС села Конхати Махарадзевского района внесло в Устав пункт, по которому колхозникам, достигшим 60-летнего возраста (для мужчин) и 55-летнего (для женщин) и проработавшим в артели 20 лет, — ежемесячно начисляется 30 процентов трудовой от их средней месячной выработки в последние три года до достижения пенсионного возраста; проработавшим 25 лет — начисляется 40 процентов, а 30 и более лет — 50 процентов.

«Дальнейшее развитие инициативы колхозников в организации колхозного производства и управлении делами артели», говорится в постановлениях Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР, — не уменьшает, а повышает ответственность партийных, советских и сельскохозяйственных органов за состояние дел в колхозах». Они должны оказывать повседневную практическую помощь колхозам при обсуждении и внесении в Устав сельскохозяйственной артели поправок, изменений и дополнений с учетом местных условий, а также опыта передовых колхозов.

А. КАНТАРИЯ, зам. начальника Управления по организационно-колхозным делам Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

ОТКРЫЛСЯ В БУДУЩЕЕ ПУТЬ

Запуск искусственных спутников Земли — триумф советской науки и техники

Величественная победа советской науки

ЧУВСТВО большой гордости за свою Родину, за наших замечательных ученых охватило всех советских людей при известии о запуске первого в мире искусственного спутника Земли.

Но особенно поразителен запуск второго спутника, ибо в нем одновременно велись наблюдения над деятельностью живого организма, помещенного в спутнике. Этот исключительный по замыслу эксперимент рисует большие перспективы будущего.

Имеется основание думать, что недалек тот час, когда мы станем свидетелями полета человека в космическое пространство. Подобное сообщение совершенно не паразит нас, советских людей, ибо является логическим завершением достижений человеческого гения, возможного только в стране социализма.

Понятие мы являемся свидетелями того, как сказка превращается в быль!

А. ЦУЛУКИДЗЕ
академик Академии наук Грузинской ССР.

В ПОСЛЕДНИЕ дни взоры людей во всем мире прикованы к полету второго спутника Земли, запущенного советскими учеными. Это свидетельствует об огромных успехах нашей науки, о том, что покорение космоса — дело ближайшего будущего.

Установка на спутнике аппаратуры, регистрирующей космические излучения, создала условия, которые невозможно было получить ранее другими средствами и которые обеспечили длительный научный эксперимент на чрезвычайно больших высотах над поверхностью Земли. Можно с уверенностью сказать, что теперь недалек тот день, когда первый управляемый звездолет помчится к Луне и другим небесным телам. Понятны неограниченные возможности советской науки, неисчерпаемы творческие силы советского народа.

А. АГАДЖАНОВ,
токарь завода имени Кирова.

СЕЙЧАС, пожалуй, нет ни одного уголка в мире, где бы не говорили о советских спутниках Земли, о величайших достижениях ученых и конструкторов нашей Родины, открывших возможность научного исследования Вселенной.

Запуск искусственных спутников Земли является показателем новых крупных побед науки и техники в СССР, и они радуют всех советских людей, наполняя сердца гордостью за нашу могучую Отчизну.

Послушайте, например, сейчас беседы наших школьников, и вы непременно услышите разговоры о спутниках, о том, что и они, дети, хотят стать учеными, конструкторами, инженерами, чтобы участвовать в завоевании космоса, порадовать родную страну новыми открытиями.

Г. КОБАХИДЗЕ,
директор тбилисской 77-й средней школы.

К. Э. Циолковский о полетах ракет в мировом пространстве

В сентябре нынешнего года исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося русского ученого — Константина Эдуардовича Циолковского. Более полувека назад Циолковский создал теорию движения реактивных летательных аппаратов и доказал возможность полета на ракетах в мировое пространство. Советские спутники созданы советскими учеными — наследниками нашего великого соотечественника. Ниже мы помещаем высказывания К. Э. Циолковского о полетах ракет в мировом пространстве.

«Человечество не останется на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а потом завоеует себе все околоземное пространство».

«Сорок лет я работал над реактивным двигателем и думал, что прогулка на Марс начнется лишь через много сотен лет. Но сроки меняются. Я верю, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия. У нас, в Советском Союзе, много юных летателей — так я именую детей-авиамodelистов, детей-планеристов, юношей на самолетах. Их у нас десятки тысяч. На них и возлагаю самые смелые надежды. Они помогут осуществить мои открытия и подготовят талантливых строителей первого межпланетного корабля».

Герои и смельчачи проложат первые воздушные трассы — Земля — орбита Луны, Земля — орбита Марса и еще далее: Москва — Луна, Калуга — Марс».

«Все, о чем я говорю, — слабая попытка предвидеть будущее авиации, воздухоплавания и ракетоплавания. В одном я твердо уверен — первенство будет принадлежать Советскому Союзу».

«Все свои труды по авиации, ракетоплаванию и межпланетным сообщениям передаю партии большевиков и Советской власти — подлинным руководителям прогресса человеческой культуры. Уверен, что они успешно закончат эти труды».



Не только у Земли, но и у бабушки надежный спутник... Фотохуд. И. Давиташвили.



Проникновение в тайны космоса

НЕМНОГИМ более месяца тому назад весь мир облетела весть о том, что в нашей стране запущен первый в истории человечества искусственный спутник Земли. А в канун празднования 40-летия Великого Октября, 3 ноября, отправился в свое путешествие по космосу искусственный спутник № 2.

Запуск обоих спутников был произведен в соответствии с планом исследований советских ученых, проводимых по программе Международного геофизического года.

Запуск первого спутника был как бы своего рода разведкой, первой попыткой оторваться от Земли на высоту около 900 километров, считавшуюся до недавнего времени недостижимой.

Какие же сведения могли дать науке приборы, установленные на первом спутнике? Наиболее важное значение представляют сведения о состоянии верхних слоев атмосферы, ее плотности, температуре и т. д.

Установленные на спутнике особо чувствительные элементы, связанные с передатчиками, изменили характер радиосигналов, как только происходили, например, изменения в температуре. Вот почему так важно было поймать и записать на пленку как можно больше сигналов.

Не менее важно было проследить распространение идущих от спутника радиоволн. Данные, полученные в результате этих наблюдений, помогут ученым установить верхнюю границу так называемой ионосферы — атмосферного слоя, отражающего радиоволны и влияющего на радиосвязь. Кроме того, спутник помог получить сведения о магнитном поле Земли, о космических лучах, о природе солнечного излучения.

Основная цель запуска второго искусственного спутника также состояла в исследовании различных физических явлений, происходящих в самых верхних слоях земной атмосферы, а кроме того, в изучении условий полета в космическом пространстве.

Замечательные успехи в решении научных и технических проблем реактивного движения, достигнутые в нашей стране, позволили значительно увеличить вес и размеры второго спутника, чтобы разместить в нем много разнообразных приборов и приспособлений.

Как известно, второй спутник представляет собой оконечную ступень ракеты, в которой размещен большой контейнер с различными приборами, оборудованием и первым космическим пассажиром — собакой Лайкой.

Большой интерес представляли проводившиеся на спутнике исследования коротковолновой и рентгеновской части солнечного спектра. Это излучение никогда не достигает Земли, так как основную его часть поглощает земная атмосфера. Именно благодаря этому живые организмы защищены от губительного воздействия космических лучей. Изучение же солнечной радиации — источника жизни на Земле — имеет огромное значение для науки. Второй советский спутник представил широкую возможность для подробного изучения ультрафиолетовой и рентгеновской части солнечного спектра без помех со стороны земной атмосферы.

Последнее сообщение о наблюдениях за спутником говорит о том, что программа научных наблюдений была успешно выполнена.

То же самое можно сказать и в отношении исследования космических лучей — атомов, атомных ядер различных элементов, блуждающих в мировом пространстве с огромной скоростью. Исследование природы первичных космических лучей

позволит изучить состав вещества Вселенной, а также определить закономерности взаимодействия ядерных частиц, обладающих высокими энергиями.

Изучая траекторию полета обоих спутников, измеряя их скорости, можно будет рассчитать плотность воздуха у границы атмосферы, получить сведения об особенностях поля тяготения Земли и т. д.

Особый интерес представляет изучение жизнедеятельности в полете подопытного животного — собаки Лайки.

Лайка прошла длительную подготовку в условиях, приближенных к тем, что ей пришлось испытать в спутнике. Она привыкла носить на теле миниатюрные, легкие приборы, спокойно лежать в герметической кабине, питаться через определенные промежутки времени.

В результате научных исследований, проходивших в течение семи суток, были получены ценные медико-биологические данные об условиях существования живых организмов при длительных космических полетах.

Данные, полученные за время этого опыта, будут использованы в дальнейшем при организации предстоящих в будущем космических полетов на Луну, Марс, Венеру.

Сейчас за рубежом многие демографы и лицемеры подняли целую кампанию в «защиту» Лайки, обвиняя советских ученых в вивисекции. Ответить им можно словами великого русского физиолога И. П. Павлова: «Пусть собака, помощница и друг человека с доисторических времен, принесется в жертву науке, но наше достоинство обязывает нас, чтобы это происходило непременно и всегда без ненужного мучительства...».

Все народы Советского Союза и наши друзья за рубежом искренне радуются тому, что первые искусственные спутники Земли созданы в нашей стране, в наших научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро, на наших заводах.

Достижения советских ученых, открывших новую эру в развитии мировой науки, являются вполне закономерными. Они вытекают из самого характера социалистического строя, базирующегося на строго научных основах и создающего наиболее благоприятные условия для развития научно-технической мысли.

Выступая на юбилейной сессии Верховного Совета СССР 6 ноября этого года, тов. И. С. Хрущев говорил:

«...Наши спутники вращаются вокруг Земли и жгут, когда появляются рядом с ними американские и другие спутники и создают содержание спутников. Такое сотрудничество, такое соревнование будет куда лучше, чем соревнование в гонке вооружений, в производстве смертоносного оружия».

Весь мир является свидетелем того, что огромная техническая и научная мысль нашей страны, творческий гений советских людей направлены на мирные дела, на успешное разрешение трудных проблем, стоящих перед человечеством.

Ш. КАЛАНДАДЗЕ.

Среднее расстояние от Земли до Луны равно 384.000 км. Чтобы преодолеть это расстояние, пешеходу потребовалось бы 8 лет и 280 дней непрерывного движения, велосипедисту — 1 год 168 дней и 8 часов. На автомобиле это расстояние можно преодолеть за 160 дней на скоростном электропоезде — за 106 дней и 16 часов и на современном самолете — за 16 дней. Советский искусственный спутник Земли подобное расстояние пролетел всего за 13 часов 43 мин.

НАШ СПУТНИК

То, что, быть может, снилось Архимеду В далекий полузабытый век, Сумел достигнуть и вложить в победу Советский простой человек.

А сколько трудных разрешил вопросов, И на пути науки ставил вех Отечественный гений Ломоносов, Преодолевший множество помех.

Мы подчинить себе сумели атом, Скольза заоблачную целину, И в нашем крае волюном и богатым Война — изжитое народом зло.

И созданная на родном заводе, Скольза заоблачную целину, Советская луна, кружась, обходит Сияющей планетой шар земной.

В. ЭЛЬСНЕР.

40-ЛЕТИЕ Великого Октября ознаменовалось грандиозными событиями: запуском первого, а затем и второго спутников Земли, испытаниями нового крупнейшего в мире скоростного турбовинтового пассажирского самолета «ТУ-114».

Мне, старому военному летчику, вспоминаются первые шаги нашей отечественной авиации.

Летать я начал с 1913 года. Я служил тогда в Карском крестовном авиационном отряде. Самолетом, состоявшим тогда на вооружении, был двухместный моноплан «Ньюпорт-4» с двигателем «Гном» в 70 лошадиных сил, с максимальной скоростью в 100 километров, при практическом «потолке» менее 2 тысяч метров.

Одновременно с этими самолетами, конструкции которых разработаны были в основном французскими инженерами, появились и самолеты, сконструированные русскими инженерами. Огромной популярностью пользовался мощный 4-моторный тяжелый самолет конструкции русского инженера Сикорского.

С развитием тяжелой промышленности у нас в Советском Союзе гигантскими шагами стала развиваться и авиационная промышленность. В короткие сроки у нас стали создаваться самолеты, не только не уступающие современным иностранным, но и во многом превосходящие их. При высоком развитии науки и техники в нашей стране стало возможным осуществление идей великого русского ученого К. Э. Циолковского о создании реактивных самолетов и снарядов.

Свершая недавно полет на самолете «ТУ-104», я еще раз почувствовал те разительные перемены, которые произошли в авиации за минувшие годы. Вспомнились мои полеты на самолете «Фарман-4». Ведь в нем не было даже кабины для летчика! Летчик сидел на маленьком стульчике, укрепленном на специальной раме. Никаких приборов, никакого оборудования не существовало, за исключением высотомера, укреплявшегося на колене летчика, и так называемого контрольного стаканчика, по уровню пульсации масла в котором определялось число оборотов винта.

И разве можешь сравнить это с полетом в самолете «ТУ-104», несущемся с огромной скоростью, снабженном сложнейшей аппаратурой и оборудованием, позволяющим иметь в самолете постоянное давление и температуру.

Почувствовать, ощутить эти чудесные, сказочные перемены, увидеть, как свершаются мечты и предначертания великих русских ученых в области авиации, быть свидетелем запуска двух искусственных спутников Земли — двух советских лун — это великое счастье.

М. МАЧВАРИАНИ, летчик.

ДВЕ СОВЕТСКИЕ ЛУНЫ



Эта маленькая собачка стала ныне популярной во всем мире. Еще бы, она ведь первое живое существо, вырвавшееся за пределы Земли в далекие бесконечные пространства Вселенной. Лайке было не в новинку отправляться в такое путешествие. Она, как и две другие собаки — Альбина и Дамка, «астрономит со стажем». Данные, полученные во время пребывания Лайки во втором спутнике, окажут ученым большую помощь в разрешении сложных биологических и технических проблем покорения космоса. На снимке: ракетная путешественница — собака Лайка.

„НЕВЕРОЯТНО, ПОТРЯСАЮЩЕ, СЕНСАЦИОННО“

ПО СТРАНИЦАМ ЗАРУБЕЖНЫХ ГАЗЕТ

«...Москва, — пишет «Нью-Йорк таймс», — внезапно напомнила нам, что ее ученые и инженеры способны на великие технические достижения».

«...Такой подвиг мог быть совершен лишь страной, имеющей первоклассные условия в очень широкой области науки и техники: в математике, физике, химии и металлургии, если назвать лишь самые важные области».

«...Совершившие его советские граждане увенчали вершину огромного здания, воздвигнутого людьми многих стран на протяжении десятилетий и столетий».

«...Уже сейчас ясно, что 4 октября 1957 года навеки войдет в анналы истории как день одного из величайших достижений человека...».

«...Это подвиг, которым может гордиться все человечество...».

Крах воинственного анти-советского курса вызывает усиление в западных европейских странах недовольства руководством Соединенных Штатов и требований пересмотра «атлантической политики».

«Западные союзники, — пишет обозреватель «Нью-Йорк геральд трибюн» Олсон, — уже давно без уважения смотрят на американское политическое руководство... Что касается Даллеса, то ему давно не доверяют и его ненавидят».

«...Отныне в небе имеются две луны: одна обычная, к которой мы все привыкли, а другая — новая, сделанная в Москве. Чтобы привыкнуть к луне, сделанной в Москве, нам потребуется немало времени».

«...Существование советского спутника Земли означает, что мы потеряли былое превосходство».

«...Русские потрясли Вашингтон и весь Запад своим сообщением об успешном запуске второго спутника на высоту более 900 миль».

Daily Mail

Английские газеты посвящают запуску второго искусственного спутника Земли пространственные отчеты своих обозревателей и корреспондентов. Материалы о спутнике публикуются под огромными заголовками. «Собака в космосе... Невероятно, потрясающе, сенсационно», — гласит гигантский заголовок газеты «Дейли Мейл».

DAILY EXPRESS

Научный обозреватель газеты «Дейли экспресс» Пинчер пишет, что запуск второго спутника с живым существом на борту означает, что «имеется мало надежды побить русских в соревновании за то, кто первым достигнет Луны». Пинчер подчеркивает, что эта новость «глубоко потрясла» английских военных лидеров.

Le Monde

В парижской газете «Монд» оубл и кован а статья Роберта Эскарпи, который осуждает стремление американских руководителей использовать фант запуска спутника для того, чтобы развязать еще более сильную гонку вооружений. Этим руководителям Эскарпи адресует следующие слова:

«Пусть они позволят мне напомнить, что политика атомной бомбы была изобретена не в Москве, а в Вашингтоне. Может быть, для них еще не поздно понять, каким безумием является эта политика. Однако время не терпит, и вот уже поднимаются склады, посеянные в Хиросима. Кто сеет бомбу — пожинает спутник».

