

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ «ПРАВДА»:
Триумф советской науки и техники (1 стр.).
В Москву проездом на родину из КНР прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики (1 стр.).
Обед в Кремле в честь Правительственной делегации Венгерской Народной Республики (1 стр.).
Отъезд из Москвы Правительственной делегации Венгерской Народной Республики (1 стр.).

Прием Н. С. Хрущевым делегации Союза борцов народно-освободительной войны в Югославии (1 стр.).
Телеграмма товарищей К. Е. Ворошилова, Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева товарищам Вильгельму Пику, Отто Гротеволу, Вальтеру Ульбрихту.
О движении искусственного спутника Земли (1 стр.).
Сообщение ТАСС (2 стр.).
СВЕТ ОКТЯБРЯ СИЯЕТ НАД СТРА-

НОМ: И. Гопиридзе — 19. На пограничной станции (2 стр.).
МИР ВОСХИЩЕН ГРАМОЗНОЙ ПОБЕДОЙ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ. Зарубежные отклики на запуск Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Земли (3—4 стр.).
XII сессия Верховной Ассамблеи СФРЮ (4 стр.).

Триумф советской науки и техники

Вчера весь мир облетело известие о новой выдающейся победе советской науки и техники. В результате напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро в нашей стране создан первый в мире искусственный спутник Земли. 4 октября 1957 года в СССР произведен успешный запуск первого спутника. В настоящее время он облетает эллиптическую траекторию вокруг Земли со скоростью около 8.000 метров в секунду, совершая полный оборот за 1 час 36,2 минуты.

Новая победа творческой мысли наших ученых и специалистов является закономерным звеном в цепи крупнейших достижений советской науки и техники. Советские деятели науки на многочисленных примерах доказали свое умение решать важнейшие научно-технические задачи в кратчайшие сроки.

В Советском Союзе, как известно, с 1954 года работает первая в мире атомная электростанция и в настоящее время ведется строительство новых атомных электростанций. У нас построен самый мощный в мире ускоритель частиц — синхротрон. Совсем недавно был осуществлен запуск сверхдальней, межконтинентальной, многоступенчатой баллистической ракеты, летящей на больших, еще до сих пор не достигавших высот и способной выходить точно в заданный район земного шара.

Ныне запуском искусственного спутника Земли, являющимся практическим осуществлением одной из идей выдающегося советского ученого К. Э. Циолковского, открывается первое окно в космос, в мировое пространство, что еще недавно казалось если не фантастикой, то по крайней мере делом далекого будущего.

Шаг за шагом советская наука успешно решает поставленную перед ней задачу — завоевать первое место в мировой науке. Иначе быть не может, ибо ни один общественный строй так не заинтересован в развитии науки, как социалистический строй. При постоянной и действенной поддержке Коммунистической партии и Советского правительства наши ученые достигают выдающихся результатов в ряде областей знаний. С трибуны XX съезда партии советским ученым была выражена глубокая благодарность народа за их плодотворную работу.

Успешным запуском первого, созданного человеком, спутника Земли вносится крупнейший вклад в сокровищницу мировой науки и культуры. Можно без преувеличения сказать, что с запуском искусственного спутника Земли начинается новый этап в развитии науки и техники, характеризующийся победой человека над могущественными силами земного тяготения, новая эпоха в развитии наших знаний о

Земле и ее атмосфере, о космическом пространстве.

Крупнейшее событие в науке, каким является совершенный в нашей стране запуск искусственного спутника Земли, вызвало живой интерес во всем мире. Советские люди с огромным удовлетворением отмечают это новое, очередное достижение нашей науки, техники и социалистической индустрии, достигшей такой степени зрелости, при которой ей под силу решать сложнейшие технические проблемы.

В. И. Ленин, раскрывая на третьем Всероссийском съезде Советов величественную картину грядущего социалистического строительства, говорил: «Раньше весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а другим лишь самого необходимого — просвещение и развитие. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации».

Советский народ славит своих ученых, отдающих все свои силы и знания, все завоевания науки и культуры на благо трудящихся. В новых выдающихся успехах советской науки он видит залог дальнейшего развития плодотворного творчества советских ученых и специалистов в интересах мира и прогресса. Только так воспринимают эти успехи трудящиеся стран социалистического лагеря и все прогрессивное человечество.

В «Правде» сегодня публикуются отклики на сообщение ТАСС о запуске первого в мире искусственного спутника Земли из Китая, Польши, Болгарии, Чехословакии, Румынии, Югославии, Англии, Франции, США, Федеративной Республики Германии, Италии, Японии и других стран. Всюду это событие расценивается как крупнейшее достижение советских ученых, открывающее новую эпоху в области науки. Многие зарубежные ученые и органы печати подчеркивают, что советские ученые в мирном соревновании победили США.

Сбываются вешие слова великого советского ученого К. Э. Циолковского, который, расставая в одной из своих последних статей в будущее авиационной и ракетной техники, писал: «В одном я твердо уверен — первенство будет принадлежать Советскому Союзу». Искусственные спутники Земли проложат дорогу к межпланетным путешествиям, и, по-видимому, нашим современникам суждено быть свидетелями того, как освобожденный и сознательный труд людей нового, социалистического общества делает реальностью самые дерзновенные мечты человечества.

Передовая статья «Правды» — 6 октября.

Президенту Германской Демократической Республики товарищу Вильгельму ПИКУ Премьер-Министру Германской Демократической Республики товарищу ОТТО ГРОТЕВОЛУ

Первому секретарю Центрального Комитета
Социалистической Единопартийной Германии
товарищу ВАЛЬТЕРУ УЛЬБРИХТУ

Вместе с трудящимися Германской Демократической Республики народы Советского Союза отмечают сегодня восьмую годовщину образования первого в истории Германии государства рабочих и крестьян. В этот знаменательный день, ставший великим праздником германского народа, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Центральный Комитет Коммунистической Партии Советского Союза шлют Вам и всем трудящимся Германской Демократической Республики свой братский привет и самые искренние, дружеские поздравления.

Германская Демократическая Республика — сравнительно молодое социалистическое государство. Прошло 8 лет со дня ее образования, но за этот короткий исторический срок трудящиеся ГДР, объединенные в Национальном фронте демократической Германии и руководимые передовым отрядом рабочего класса — Социалистической Единой Партией Германии, добились выдающихся успехов в социалистическом строительстве, в развитии экономики и национальной культуры, в создании прочной основы для дальнейшего подъема народного благосостояния. Переход Германской Демократической Республики на путь социалистического строительства создал условия для того, чтобы всеми благами материальной и духовной жизни пользовались их создатели — сами немецкие трудящиеся.

Германская Демократическая Республика стала вместе с тем мощным оплотом демократических и патристических сил всей Германии, борющихся за восстановление национального единства страны на миролюбивых и демократических началах. Политика мира и взаимопонимания между народами, последовательно проводимая Германской Демократической Республикой, встречает растущую поддержку и уважение со стороны народов других стран.

Оба наших государства — Советский Союз и ГДР объединяет тесная и нерушимая дружба, основанная на ленинских принципах пролетарского интернационализма. Советские люди высоко ценят искренние дружеские чувства к Советскому Союзу населения ГДР, которые были так ярко проявлены во время недавней поездки в ГДР советской Партийно-Правительственной делегации. Братская дружба и широкое всестороннее сотрудничество наших государств отвечают жизненным интересам советского и германского народов, они служат великому делу укрепления европейской безопасности и всеобщего мира.

От всей души желаем Вам и всем трудящимся ГДР в день славной годовщины образования Германской Демократической Республики новых достижений на пути строительства социализма, дальнейшего расцвета материальных и духовных сил германского народа.

Пусть растет и крепнет дружба между немецким и советским народами!
Да здравствует мир между народами!

Председатель Президиума
Верховного Совета
СССР
К. ВОРОШИЛОВ.
Москва, Кремль,
6 октября 1957 г.

Председатель
Совета Министров
СССР
И. БУЛГАНИН.

Первый Секретарь
Центрального Комитета
КПСС
Н. ХРУЩЕВ.

Министру иностранных дел Германской Демократической Республики доктору ЛОТАРУ БОЛЬЦУ

Позвольте от всего сердца поздравить Вас, товарищ министр, с великим национальным праздником — восьмой годовщиной образования Германской Демократической Республики, являющейся одной из важных опор мира и безопасности в Европе, и пожелать Вам и всем трудящимся ГДР новых успехов в социалистическом строительстве.

Министр иностранных дел СССР А. ГРОМЫКО.
6 октября 1957 г.

Тбилисские радиолюбители приняли сигналы искусственного спутника Земли

Весть о том, что 4 октября 1957 года в Советском Союзе впервые в мире был произведен запуск искусственного спутника Земли, вызвала большое оживление среди тбилисских радиолюбителей.

На коллективной радиостанции Тбилисского радио клуба ДОСААФ с утра 5 октября на вахту стали лучшие радиолюбители-коротковолновики У. Бердзенишвили и З. Квицинадзе, которые начали наблюдение за радиосигналами в эфире. Как известно, на искусственном спутнике Земли установлены две передающие радиостанции, излучающие радиосигналы длительностью 0,3 секунды, в диапазоне коротких и ультракоротких волн. Поэтому в Тбилисском радио клубе наблюдение велось как на коротковолновом, так и на ультракоротковолновом многодиапазонных радиоприемниках.

Первый сигнал со спутника Земли в диапазоне 15 метров зафиксировал в 10 часов 07 минут У. Бердзенишвили. Он с большой радостью внес свои первые записи в аппаратный журнал. Прием сигналов, напоминающих телеграфную азбуку Морзе, был разборчивым, с громкостью, доходившей до 6 баллов, тон сигналов принимался без замираний.

В диапазоне ультракоротких волн уверенный прием начался с 11 часов 25 минут

дня по московскому времени. В течение почти 20 минут У. Бердзенишвили и З. Квицинадзе принимали радиосигналы со спутника Земли.

6 октября днем принять сигналы со спутника Земли не удалось. Только в 19 часов 25 минут их зафиксировал Г. Баларджиншвили, а затем с 21 часа 31 минуты в течение 15 минут сигналы со спутника Земли принимал радиолюбитель В. Разыпнов. В. Разыпнов вел прием сигналов и вчера в 7 часов 28 минут утра по московскому времени. Для контроля телеграфные сигналы со спутника Земли были записаны на магнитофонную пленку.

Наблюдение за работой радиостанций первого в мире спутника Земли успешно ведут тбилисские радиолюбители А. Гителзон, Л. Табидзе, Г. Закоморный и в Душети — С. Васильев.

А. ГЕГЕКОРИ.

На снимке: на коллективной коротковолновой радиостанции Тбилисского радио клуба ДОСААФ дежурные операторы У. Бердзенишвили (справа) и З. Квицинадзе за приемом радиосигналов спутника Земан.

Фото В. Тархова.



О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Третье сутки научные станции, астрономы и радиолюбители ведут наблюдения за искусственным спутником Земли. На 6 часов утра по московскому времени 7 октября спутник совершил около 32 полных оборотов вокруг Земли. За это время он пролетит расстояние порядка 1.400 тысяч километров.

С каждым днем в адрес «Москва-спутник» увеличивается поток сообщений от радиолюбителей и астрономов. Радионаблюдения за спутником показали, что мощность его радиостанции обеспечивает уверенный прием на частоте 20 мегагерц в любое время суток на обычные приемники. Чувствительные приемники следят за сигналами спутника в течение 30—40 минут, имея с ним связь на расстоянии до 8—9 тысяч километров.

Уже сейчас можно заявить, что полученные научными станциями, астрономами и радиолюбителями данные имеют большую научную ценность. Измерения параметров движения спутника позволили точно вычислить основные элементы его орбиты и рассчитать его движение на много суток вперед. По данным измерений за двое суток, период обращения спутника практически не изменился.

Неблагоприятная облачная погода на территории СССР в районах расположения оптических станций значительно затрудняет наблюдения за спутником. Однако уже 6 октября Ужгородской и Ленинградской оптическим станциям удалось наблюдать спутник в лучах восходящего солнца и измерить его координаты. Аппаратура искусственного спутника Земли функционирует нормально. В 6 часов утра 7 октября спутник находился у берегов Антарктиды. Затем он проследовал через Тихий океан в северо-восточном направлении, пересек Флориду и вышел в район города Нью-Йорка в 6 часов 36 минут. А через 16 минут он уже пролетел над Москвой.

В своем дальнейшем движении спутник пройдет над следующими основными пунктами земного шара (время московское):

В 8 часов 13 минут спутник будет в районе Чикаго и, пройдя Канаду, Гренландию, Исландию, в 8 часов 30 минут вылетит в район Варшавы. Через 4 минуты он уже пролетит над Анкарой, а в 8 часов 36 минут будет в районе Дамаска, Миура Красное море; Индийский и Тихий океаны, в 9 часов 48 минут спутник снова вылетит на территорию Соединенных Штатов Америки в районе Сан-Франциско. Далее он вновь пересечет территории Канады, Гренландии и в 10 часов 7 минут будет над Англией, в районе Лондона.

Для радиолюбителей и наблюдателей сообщается более подробный перечень основных пунктов земного шара, над которыми спутник пройдет с 10 часов 7 октября до 10 часов 8 октября московского времени.

7 октября

Зомба — 10.26, Веллингтон — 11.00, Апия — 11.08, Гонолулу — 11.18, Корал-Харбор — 11.34, Канергалик — 11.38, Канарские о-ва — 11.48, Акра — 11.56, Кейптаун — 12.09, Сидней — 12.39, Салкирк — 13.06, Батл-Харбор — 13.17, о-ва Зеленого мыса — 13.28, Алеутские о-ва — 14.39, Даусон — 14.45, Квебек — 14.55, Бостон — 14.56, о-ва Бермудские — 15.00, Белем — 15.10, Сан-Сальвадор — 15.14, Земля Гемла — 15.38, Ондоло — 15.55, Токио — 16.10, Шелтон (Аляска) — 16.22, Даусон — 16.24, Миннеаполис — 16.33, Сент-Луис — 16.34, Джексонвилл — 16.37, Гавана — 16.39, Монтевидео — 16.58, Южные Сандвичевы о-ва — 17.07, о-в Кергелен — 17.22, Бангкок — 17.41, Ханой — 17.43, Пекин — 17.49, Охотск — 17.54, мыс Удлен — 18.00, Ситка — 18.04, Ванкувер — 18.07, Мехико — 18.16, Пуэрто-Десеадо — 18.38, Южные Оркнейские о-ва — 18.43, Мадрас — 19.17, Хайдарабад — 19.19, Иркутск — 19.28, Якутск — 19.31, Анадырь — 19.37, Земля Грейма — 20.22, Мозамбик — 20.45, Маскат — 20.57, Сталинабад — 21.00, Ташкент — 21.01, Барнаул — 21.05, Енисейск — 21.07, Гижига — 21.15, Алеутские о-ва — 21.18, Гонолулу — 21.28, Земля Грейма — 22.01, Виндхук — 22.19, Хартур — 22.30, Ереван — 22.37, Астрахань — 22.39, Чкалов — 22.40, Челябинск — 22.41, Тобольск — 22.42, Виллойск — 22.48, Охотск — 22.51, Петропавловск — 22.54, о-ва Кука — 23.17, Земля Грейма — 23.40.

8 октября

Ибадан — 00.03, Триполи — 00.10, Тирана — 00.13, Белград — 00.14, Киев — 00.16, Москва — 00.17, Сыктывкар — 00.19, Туруханкар — 00.24, Бомсомольск — 00.31, о-в Хоккайдо — 00.34, Маршалловы о-ва — 00.44, о-ва Фиджи — 00.52, порт Стэнли — 01.22, Маракеш — 01.47, Мадрид — 01.49, Париж — 01.51, Колонгаген — 01.53, Хельсинки — 01.56, Чита — 02.07, Шаньян — 02.10, Морсби — 02.26, Брисбен — 02.32, Гамильтон — 02.39, Росарио — 03.05, Оркнейские о-ва — 03.31, Стремаунд — 03.33, Архангельск — 03.36, Новосибирск — 03.41, Юймынь — 03.46, Ланжоу — 03.48, Чунцин — 03.50, о-в Хайнань — 03.53, Сандакан — 03.59, Дери — 04.04, Адилейд — 04.11, Лима — 04.47, Каракас — 04.53, Сураеле — 05.12, Йевек — 05.17, Магнитогорск — 05.18, Фунзе — 05.22, Калькутта — 05.29, Гватемала — 06.31, Олбани — 06.35, Вашингтон — 06.37, Монреаль — 06.39, Канергалик — 06.45, Рейкьявик — 06.48, Таллин — 06.53, Смоленск — 06.54, Воронеж — 06.56, Махачкала — 06.59, Тегеран — 07.01, Тватер — 07.04, Сан-Грегорио — 08.10, Денвер — 08.14, Порт-Гарризон — 08.19, Рейкьявик — 08.26, Берлин — 08.31, Белград — 08.34, Измир — 08.35, Каир — 08.38, Аддис-Абеба — 08.44, Сен-Дени — 08.54, Портленд — 09.51, Спокан — 09.52, Корал-Харбор — 09.58, Бордо — 10.10, Барселона — 10.11, Алжир — 10.13, Аршамбо — 10.21, Солсбери — 10.30.

По просьбе ученых, находящихся в Антарктиде, сообщается время появления спутника в этом районе (московское время):

7 октября: 10.45, 12.21, 13.57, 15.33, 17.10, 18.46, 20.22, 21.58, 23.34.

8 октября: 02.46, 04.23, 05.58, 07.35, 09.11.

Наблюдения за искусственным спутником Земли продолжатся. (ТАСС).

Крупнейшее достижение человеческого гения

Запуск первого в истории человечества искусственного спутника Земли является событием исключительной важности, одним из крупнейших достижений человеческого гения. То, что достижение это принадлежит именно советским ученым, представляется вполне понятным и закономерным для всех тех, кто внимательно и беспристрастно следил за развитием нашей науки и техники. Неспециалистам трудно себе представить те чисто теоретические трудности, которые нужно было преодолеть ученым для успешного осуществления запуска спутника. И то, что эти трудности так блестяще преодолены советскими уче-

ными и инженерами, является закономерным следствием того исключительного внимания, которое всегда уделялось у нас глубокой разработке теоретических вопросов. Дружный коллективный труд, глубокие теоретические исследования — вот то главное, что принесло невиданную, но не неожиданную для нас победу советской науки, победу, которой наш народ с полным правом будет всегда гордиться.

Академик Н. МУСХЕЛИШВИЛИ,
президент Академии наук Грузинской ССР.

Первый шаг в завоевании космоса

Самые дерзновенные мечты человечества становятся реальностью. В результате большой напряженной работы советских ученых и инженеров-конструкторов создан первый в мире искусственный спутник Земли.

Это огромное достижение советских ученых открывает новую эру в мировой науке.

Искусственный спутник Земли позволит решить многие проблемы, интересующие различные отрасли науки.

Запуск спутника — первый шаг в практическом завоевании космического пространства. Особенно радостно сознавать, что наша советская наука значительно опередила зарубежную. Это еще раз подтверждает преимущество советской системы в организации науки и техники перед капиталистической.

А. БУХИКАШВИЛИ,
директор Института геофизики Академии наук Грузинской ССР.

Замечательный подарок

Запуск первого в мире искусственного спутника Земли является бесспорной победой советской науки и техники, замечательным подарком наших ученых к 40-летию Великого Октября.

Совсем еще недавно весь мир был поражен созданием в нашей стране сверхдальней межконтинентальной многоступенчатой баллистической ракеты. Теперь человечество вновь удивлено достижениями советских ученых. Они наглядно свидетель-

ствуют о превосходстве советской научной мысли. Ведь даже США — самая могущественная капиталистическая держава — не могли до сих пор сделать подобное.

Ученые Грузии рады победе наших славных деятелей науки и техники и желают им новых успехов в их благородной работе.

Д. КВЕСЕЛАВА,
доктор физико-математических наук,
директор Вычислительного центра Академии наук Грузинской ССР.

В Москву проездом на родину из КНР прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики

5 октября проездом на родину из Китайской Народной Республики самолетом «ТУ-104» в Москву прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики — Председатель Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Янош Кадар и государственный министр Дьердь Марошан. Делегацию сопровождают руководитель Информационного управления Венгерской Народной Республики Иштван Сирияи, заведующий Дальневосточным отделом МИД Венгерской Народной Республики Петер Кооп.

Внуковский аэропорт украшен государственными флагами Венгерской Народной Республики и Советского Союза. Встретить товарищей Яноша Кадару, Дьердя Марошана и прибывших с ними лиц сюда прибыли товарищи А. И. Микоян, М. А. Сусллов, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев и другие ответственные лица. (ТАСС).

Обед в Кремле в честь Правительственной делегации Венгерской Народной Республики

5 октября в Кремле был дан обед в честь прибывшей в Москву проездом на родину из Китайской Народной Республики Правительственной делегации Венгерской Народной Республики.

На обеде присутствовали: Председатель Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Янош Кадар, государственный министр Дьердь Марошан, сопровождающие делегацию руководитель Информационного управления Венгерской Народной Республики Иштван Сирияи, заведующий Дальневосточным отделом МИД Венгерской Народной Республики Петер Кооп, секретарь делегации Карой Эрдейи, а также Посол Венгерской Народной Республики в СССР Янош Болдожи.

С советской стороны на обеде были: Н. А. Булганин, А. И. Микоян, М. А. Сусллов, Н. С. Хрущев, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, и о. заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, и о. заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР П. С. Дедушкин.

Обед прошел в сердечной товарищеской обстановке. (ТАСС).

Отъезд из Москвы Правительственной делегации Венгерской Народной Республики

7 октября после двухдневного пребывания в Москве отбыла в Будапешт возвращающаяся из Китая Правительственная делегация Венгерской Народной Республики, возглавляемая Председателем Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Яношем Кадаром.

На центральном аэродроме, который был украшен государственными флагами Венгерской Народной Республики и Советского Союза, делегацию провожали товарищи А. И. Микоян, М. А. Сусллов и другие официальные лица. (ТАСС).

Прием Н. С. Хрущевым делегации Союза борцов народно-освободительной войны Югославии

5 октября Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев принял гостящую в Советском Союзе по приглашению Советского Комитета ветеранов войны делегацию Союза борцов народно-освободительной войны Югославии во главе с Генеральным секретарем ЦК Союза борцов, народным героем Югославии Велимиром Стойничем. В составе делегации — народный герой Югославии генерал-полковник Владо Янич, Зденка Кидрич, Миша Иванович, Саво Бркович, Боро Чаушевский, Драги Миленкович, Душан Мейтович.

От Советского Комитета ветеранов войны на приеме присутствовали А. С. Гундоров, А. Н. Сабуров, М. Ф. Лукин, Г. Ф. Зайцев и А. С. Никитин.

Во время приема состоялась теплая, дружественная беседа. (ТАСС).

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с планом опытных работ по созданию и совершенствованию атомного и водородного оружия в Советском Союзе 6 октября 1957 года было произведено испытание мощного водородного заряда новой конструкции.

В целях безопасности населения и участников испытания взрыв был произведен на большой высоте.

Испытание прошло успешно.

Успех трудящихся Цалкского района

Труженики сельского хозяйства Цалкского района с честью выполняют свои передовые обязательства, с новыми успехами встречают 40-летие Великого Октября. Они добились значительного роста продуктивности животноводства и урожайности сельскохозяйственных культур. К 1 октября в колхозах района от каждой фуражной коровы было надоено 1.457 литров молока против 1.254 литров по плану. Это на 347 литров больше, чем было получено за соответствующий период прошлого года.

Крутого увеличения надоев молока добились отдельные колхозы. В колхозе имени Сталина села Гуния-Бала от каждой фуражной коровы надоено 2.115 литров молока, в колхозе имени Энгельса села Дашбаша — 2.006 литров, в колхозе села Ливали — 1.748 литров, в колхозе села Куши — 1.684 литра, в колхозе села Ашнала — 1.645 литров, в колхозе села Башкой — 1.610 литров. Более чем в два раза по сравнению с прошлым годом увеличили надой молока передовые животноводы. Например, доярки М. Асланова, А. Политова, С. Макарова и другие получили от каждой коровы 2.100—2.340 литров молока.

Трудящиеся района добились больших успехов в деле сдачи государству продуктов сельского хозяйства. К 1 октября годовой план заготовок и закупок молока выполнен на 100,5 процента, мяса — на 102,1 процента, шерсти — на 103,3 процента, зерна — на 101 процент, сена — на 100 процентов. Значительно увеличилась сдача государству сельскохозяйственных продуктов. Например, молока по сравнению с прошлым годом сдано на 902 тонны больше.

Сдача государству сельскохозяйственных продуктов сверх годового плана в районе продолжается. Сейчас в колхозах успешно ведется уборка и сдача государству картофеля и овощей. (ГрузТАГ).

Производство молока в колхозах Грузинской ССР

С 1 ЯНВАРЯ ПО 1 ОКТАБРЯ 1957 ГОДА В СОПОСТАВЛЕНИИ С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПЕРИОДОМ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА (в килограммах на корову)

РАЙОНЫ	Надоев		увеличение / уменьшение	Секретарь райкомы, председатель райисполкома
	С 1/1 по 1/10 1957 года	С 1/1 по 1/10 1956 года		
1. Батумский	1731	1447	+ 284	С. Эсалде, А. Аниадзе
2. Богдановский	1573	1160	+ 413	С. Тульчин, В. Дургарян
3. Цалкский	1457	1102	+ 355	А. Макаров, Л. Мелтоян
4. Дманисский	1370	1037	+ 333	М. Кулды, А. Агаев
5. Кобулетский	1316	1349	- 33	А. Гогитидзе, Л. Цуцукидзе
6. Сагарджейский	1241	1107	+ 134	Г. Надавильи, С. Памозишвили
7. Гурджаанский	1222	935	+ 287	А. Давиташвили, В. Шагулидзе
8. Ахалкалакский	1151	837	+ 314	А. Вирция, Г. Багдасаров
9. Гареубанский	1129	1165	- 36	Д. Гелашвили, А. Корчавашвили
10. Цигельдарский	1087	1032	+ 55	Н. Джавахадзе, Д. Натрошвили
11. Михетский	1082	870	+ 212	Г. Сехиашвили, З. Миряшвили
12. Аспиндзский	1079	720	+ 359	В. Кавалдзе, Л. Исакадзе
13. Махарадзевский	1061	905	+ 156	Ш. Чанукадзе, Д. Сабашвили
14. Тетричский	1048	1008	+ 40	М. Мансурадзе, И. Чомахашвили
15. Боржомский	1031	784	+ 247	Д. Ломашвили, А. Мансурадзе
16. Болнисский	954	817	+ 137	Ш. Кутидзе, А. Мамедов
17. Горийский	911	895	+ 16	З. Тавазашвили, Я. Голиашвили
18. Телавский	911	872	+ 39	А. Асаташвили, А. Батиашвили
19. Сталинский	903	791	+ 112	В. Санакоев, Г. Джусоев
20. Марнеульский	887	845	+ 42	Н. Джибладзе, Д. Мамедов
21. Душетский	848	800	+ 48	В. Бурдули, Ш. Миттери
22. Гардабанский	843	835	+ 8	Г. Девдарияни, М. Гасанов
23. Местийский	841	804	+ 37	С. Чакуда, С. Чарквани
24. Онский	830	730	+ 100	Ш. Рехвишвили, Б. Миандели
25. Знаурский	830	622	+ 208	Н. Цховребов, И. Кокоев
26. Сигнахский	825	720	+ 105	З. Бидзинашвили, И. Мехишвили
27. Терджольский	816	713	+ 103	П. Сахидидзе, И. Шугладзе
28. Ахалцихский	808	651	+ 157	К. Капанадзе, М. Багатурия
29. Тарский	807	765	+ 42	А. Квицинишвили, В. Михайленко
30. Ахметский	806	765	+ 41	З. Узунашвили, Г. Бидзинашвили
31. Джавский	797	753	+ 44	П. Харебов, С. Джусоев
32. Тлогодский	788	677	+ 111	П. Бакрадзе, Л. Чикавандзе
33. Карельский	779	706	+ 73	В. Гелашвили, И. Ногадзе
34. Качберский	772	712	+ 60	В. Ревизишвили, А. Асанишвили
35. Алагенский	770	654	+ 116	А. Хведелиани, Л. Оглишвили
36. Ткибульский	767	517	+ 250	К. Ломадзе, И. Гиоргобиани
37. Тянетский	764	690	+ 74	Г. Гонджиллашвили, Н. Мгеладзе
38. Кварельский	759	736	+ 23	А. Авазашвили, М. Давиташвили
39. Ленигорский	755	650	+ 105	И. Унадзе, А. Дряев
40. Абашский	750	665	+ 85	М. Бокерия, А. Джаркава
41. Хахурский	747	659	+ 88	Д. Квалидзе, М. Джибути
42. Орджоникидзевский	746	699	+ 47	М. Самхарадзе, Э. Абашидзе
43. Зугдидский	734	635	+ 99	М. Гвинджилла, В. Эсартия
44. Уролский	697	634	+ 63	А. Кониадзе, С. Беридзе
45. Чохатаурский	691	600	+ 91	А. Гобронидзе, Г. Мамаладзе
46. Сачхерский	683	689	- 6	Н. Кобахидзе, Г. Гвинджилла
47. Каспский	682	655	+ 27	Г. Кечухашвили, А. Басишвили
48. Цхалтубский	675	679	- 4	В. Урушадзе, Г. Гагошидзе
49. Цагерский	665	675	- 10	Г. Чачквани, В. Чаквадзе
50. Самтредский	665	611	+ 54	Н. Панцула, М. Асатия
51. Кутаисский	644	605	+ 39	М. Библишвили, Л. Табидзе
52. Казбегский	635	675	- 40	А. Шадури, Б. Гогиташвили
53. Сухумский	634	583	+ 51	Г. Чача, П. Цанава
54. Цаленджикский	632	528	+ 104	В. Кварацхелия, Я. Зарандия
55. Ленчехский	630	516	+ 114	И. Хабулиани, К. Гаделиани
56. Очамчирский	611	557	+ 54	Ч. Абгадж, Т. Соселия
57. Цхикавский	602	589	+ 13	И. Урушадзе, Д. Багатурия
58. Амбролаурский	601	613	- 12	Ш. Кахидзе, В. Давиташвили
59. Гегечкорский	591	631	- 40	К. Хубулава, Г. Шерозия
60. Зестафонский	578	627	- 49	Ш. Хидашелия, Г. Арвадзе
61. Чнатурский	570	598	- 28	П. Абесадзе, Г. Ломидзе
62. Ванский	561	524	+ 37	Г. Либушвили, А. Ломинадзе
63. Галский	556	595	- 39	Д. Гогохия, Х. Тупурия
64. Ланчхутский	552	501	+ 51	Д. Маншаква, М. Вадачория
65. Гульришский	548	516	+ 32	Л. Элекчи, Ш. Бокерия
66. Келский	536	528	+ 8	В. Кивадзе, В. Наканидзе
67. Майковский	527	581	- 54	А. Табатадзе, К. Чохонелидзе
68. Хобский	519	472	+ 47	А. Цурдумия, С. Насарая
69. Шуахевский	506	499	+ 7	Р. Сирадзе, В. Цулукидзе
70. Чхорцкусский	502	442	+ 60	М. Цанава, Ш. Хуртия
71. Гудаутский	481	423	+ 58	Д. Хварция, К. Герия
72. Цулукидзевский	452	447	+ 5	С. Лежава, М. Абзианидзе

Заготовка сортового чайного листа

по данным треста «Чай-Грузия» на 6 октября 1957 года.

Районы	Выполнение годового плана в процентах	Районы	Выполнение годового плана в процентах
Батумский	108	Цулукидзевский	70
Кобулетский	95,8	Кутаисский	73
Келский	97,8	Цхалтубский	86,9
		Ткибульский	88,3
Итого по Абхазии	98,9	Цхикавский	72,7
		Абашский	50,4
Галский	78,8	Гегечкорский	94,7
Очамчирский	84,2	Зугдидский	83
Гульришский	83,3	Цаленджикский	98,1
Сухумский	90,5	Чхорцкусский	97,9
Гудаутский	64,8	Хобский	91,1
Итого по Абхазии	79,4	Терджольский	76,2
Махарадзевский	89,4	Зестафонский	58
Чохатаурский	78,8	Чнатурский	100,3
Ланчхутский	91	Ванский	110
Самтредский	76,2	Всего по ГССР	88,4



МЕЖДУ железнодорожными станциями Отпор и Маньчжурия проходит государственная граница СССР и Китая. По обе стороны границы в десятках метров от нее стоят два небольших дома. Это пограничные заставы. В одном из них, окрашенном в голубой цвет, проживают советские пограничники, во втором, покрашенном в зеленый цвет — китайские. Рядом проходит полотно железной дороги, соединяющей столицу великой страны — Москву и Пекин. Когда мимо застав проносится поезд, паровоз дает протяжный гу-

Всесоюзное совещание гидроэнергетиков

Грузинское республиканское правление научно-технического общества энергетической промышленности и Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидроэнергетики (ТНИИСТЭИ) проводят с 8 по 12 октября 1957 года третье Всесоюзное совещание по проектированию и строительству деривационных ГЭС.

Совещание имеет целью организовать обмен опытом между стройками, проектными, эксплуатационными и научно-исследовательскими организациями Советского Союза и выработать мероприятия по ускорению ввода в эксплуатацию новых мощностей и по повышению качества проектирования и строительства деривационных ГЭС. Если учесть, что такие совещания созываются один раз в течение 5—6 лет, то станет понятным тот живой интерес, который проявляется к нему со стороны широкого круга гидроэнергетиков Советского Союза.

Основной доклад об опыте проектирования и строительства деривационных ГЭС в пятой и шестой пятилетках будет сделан представителем Министерства электростанций СССР членом-корреспондентом Академии строительства и архитектуры В. С. Эрнстовым. По этому докладу содокладчиками являются представители «Грузгидроэнергостроя», ленинградского и армянского отделений проектного института «Гидроэнергопроект».

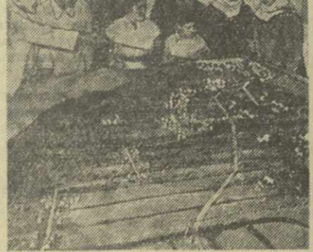
Большое место займет в работе совещания доклад главного инженера «Грузэнерго» В. Н. Мхвидзе, касающийся опыта эксплуатации действующих деривационных ГЭС и учета этого опыта при проектировании и строительстве. Этому же вопросу будут посвящены пять содокладов представителей различных энергетических управлений, охватывающих весь Советский Союз.

Особый интерес представляют доклады по вопросам проектирования и строительства гидротехнических тоннелей и высоких бетонных плотин, возведение которых впервые намечено в Грузии и осуществление которых сможет разрешить наиболее злободневный и актуальный вопрос нашей гидроэнергетики — создания крупных водохранилищ с целью зарегулирования речного стока и повышения эффективности ГЭС.

Ряд докладов будет касаться вопросов строительства подземных зданий ГЭС, открытых и тоннельного типа напорных трубопроводов, новой технологии бетона и стройматериалов и др.

Всего намечено заслушать более 40 докладов.

Л. ГВЕЛЕСИАНИ, председатель Оргкомитета Всесоюзного совещания гидроэнергетиков.



Сельскохозяйственный год на исходе. Завершены основные работы на полях, виноградниках и в садах. Убран урожай на бахчах и огородах.

Труженики сельского хозяйства Гардабанского района подводят итоги сельскохозяйственного года. Какими же они? Об этом рассказывают экспонаты районной сельскохозяйственной выставки, открывшейся в минувшее воскресенье в районном центре Гардабани.

Выставку открыл председатель выставки К. Севастов. С речью к собравшимся обратился председатель исполкома Гардабанского районного Совета депутатов трудящихся М. Гасанов. Он рассказал о достижениях гардабанских колхозников в 1957 году, о том, как труженики полей и животноводческих ферм выполняют обязательства, внятые в честь 40-й годовщины Великого Октября.

Флаг выставки поднял Сотия людей, собравшихся на выставочной площадке, начал осмотр павильонов, ярко отражающих результаты большого труда колхозников, механизаторов и работников совхозов района, которые в содружестве с механизаторами добились первых серьезных успехов

СВЕТ ОКТЯБРЯ СИАЕТ НАД СТРАНОЙ

1917 1957

19. НА ПОГРАНИЧНОЙ

труд которого направлены на протворение в жизнь светлых идей Октября. Железнодорожную станцию Отпор можно назвать узлом дружбы советского и китайского народов. Через станцию идут пассажирские и товарные поезда. Увеличивающийся с каждым днем поток перевозок свидетельствует о растущих экономических и культурных связях великих соседей. Росту этому способствуют китайские и советские железнодорожники, вместе работающие здесь.



Уже пять лет знает друг друга Сигизмунд Парчинский и Ван Пэй-ян. Им по 27 лет. Первый окончил Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта, второй — точно такой же институт в Харбине. Когда они оба приехали сюда в 1952 году, здесь было несколько домов и всего лишь 13 станционных путей. Вскоре, как в сказке, вырос новый Отпор. Ныне здесь сотни больших зданий, имеется около 200 станционных путей. Вместе со станцией, с ее грузооборотом росли и молодые железнодорожники. Парчинский стал старшим помощником начальника станции, Ван Пэй-ян выдвинули на должность начальника конторы передачи. Она находится в Отпоре, но является частью станции Маньчжурия и ведет операции по передаче советским железнодорожникам грузов, прибывающих из Китая.

Вместе с Парчинским я побывал в конторе китайских железнодорожников. Ван Пэй-ян встретил нас необыкновенно тепло. — Из Грузии? Ведь это так далеко, — радуясь гостю, сказал он, — знаю о вашей республике. Там растут чай, лимон и живут очень гостеприимные люди. Правильно?

Он попросил рассказать о Грузии, внимательно слушал, а потом стал рассказывать о своем родном городе Чаньчуне.

— Это очень большой город, — говорил он по-русски, но с акцентом, — и очень красивый. Конечно, вы не знаете, откуда такое название — Чаньчунь. Чань — значит длин-

на, а Чунь — значит Тень. Сияет ли какой он красивый? Весь в вельсин. А улица, где живут мои родители, называется Цинь-мин, то есть «цветущая». Отец, бывший директор школы, получает пенсию, равную 70 процентам олада. Сестричка недавно вышла замуж, зятя я даже не видел, говорит, работает инженером на новом автомобильном заводе, построенном с помощью СССР. Возьму отпуск, поведу всех.

— В Москве бывали?

Ван Пэй-ян вздыхает, смотрит на своего друга.

— Это его мечта, — говорит Парчинский. — Я вам выдам секрет Вадима (так называют Ван Пэй-яна в Отпоре). Он усиленно занимается, готовится к сдаче экзаменов в аспирантуру в Москве.

— Это правда, — смущается мальчик, Вадим, — мечтаю, занимаюсь. Русские товарищи помогают.

У железнодорожников Отпора много работ. Грузооборот растет ежегодно. Из Китая идут стройматериалы, фрукты, рис. Советский Союз отправляет станки, автомашины, оборудование. Через Отпор проходят грузы из Китая в страны народной демократии и обратно. По сравнению с прошлым годом прохождение грузов увеличилось на 30 процентов.

По станционным путям Отпора снуют советские и китайские маневровые паровозы. На некоторых китайских паровозах висят портреты Мао Цзэ-дуна.

— С этим портретом на паровозе, — сказал Ван Пэй-ян, — имеют право ездить только передовые бригады машинистов. Такой у нас закон. Но количество локомотивов с портретами в Отпоре быстро увеличивается. Все хотят быть ударниками, не отстать от советских железнодорожников.

Это стремление всем повсюду: китайский народ стремится создать такую же жизнь, какой живут советские люди. Их совместный труд, их крепкая дружба являются залогом прекрасного будущего двух великих народов — советского и китайского.

И. ГОЦИРИДZE (Спец. корр. «Заря Востока»).

На снимках: 1. «До свидания, советская земля!», машут на окна паровоза китайские машинисты. 2. Через несколько минут поезд Москва—Пекин покинет территорию Советского Союза. Дежурный по станции Отпор прощается со старшим кондуктором поезда Ма Чин-куем.

Фото автора.

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

Открывшаяся сельскохозяйственная выставка, которая отражает богатый опыт, накопленный гардабанцами, поможет колхозникам и механизаторам района ознакомиться с прогрессивными методами труда, изучить их и применить на практике с тем, чтобы добиться новых успехов в подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Д. НИКОЛАИШВИЛИ (Спец. корр. «Заря Востока»).

В текущем году в колхозе имени XIX партсъезда села Гамарджеба организовано парниковое хозяйство, руководимое агро-техником-практиком А. Панадзе. Хозяйство дало колхозу более 500 тысяч рублей дохода. На снимках: сверху — павильон водного хозяйства на районной сельскохозяйственной выставке в Гардабани. Внизу — агро-техник А. Панадзе показывает посетителям выставки продукцию колхоза.

СТАНЦИИ

Вот представьте себе сельскую выставку. Здесь можно видеть коров-рекордисток — Кохту красной степной породы из молочного совхоза, от которой за лактационный период получено 3.817 литров молока. Бостонку свиной породы из учебного хозяйства Зооветинститута, от которой доярка А. Галичиа дала 4.050 литров молока, Зойку из колхоза имени Ворошилова села Бирли, давшую 3.530 литров молока.

Богато представлена сельскохозийственная техника, которую демонстрируют

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

Открывшаяся сельскохозяйственная выставка, которая отражает богатый опыт, накопленный гардабанцами, поможет колхозникам и механизаторам района ознакомиться с прогрессивными методами труда, изучить их и применить на практике с тем, чтобы добиться новых успехов в подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Д. НИКОЛАИШВИЛИ (Спец. корр. «Заря Востока»).

В текущем году в колхозе имени XIX партсъезда села Гамарджеба организовано парниковое хозяйство, руководимое агро-техником-практиком А. Панадзе. Хозяйство дало колхозу более 500 тысяч рублей дохода. На снимках: сверху — павильон водного хозяйства на районной сельскохозяйственной выставке в Гардабани. Внизу — агро-техник А. Панадзе показывает посетителям выставки продукцию колхоза.

Фото В. Тархова.

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

Открывшаяся сельскохозяйственная выставка, которая отражает богатый опыт, накопленный гардабанцами, поможет колхозникам и механизаторам района ознакомиться с прогрессивными методами труда, изучить их и применить на практике с тем, чтобы добиться новых успехов в подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Д. НИКОЛАИШВИЛИ (Спец. корр. «Заря Востока»).

В текущем году в колхозе имени XIX партсъезда села Гамарджеба организовано парниковое хозяйство, руководимое агро-техником-практиком А. Панадзе. Хозяйство дало колхозу более 500 тысяч рублей дохода. На снимках: сверху — павильон водного хозяйства на районной сельскохозяйственной выставке в Гардабани. Внизу — агро-техник А. Панадзе показывает посетителям выставки продукцию колхоза.

Фото В. Тархова.

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

Открывшаяся сельскохозяйственная выставка, которая отражает богатый опыт, накопленный гардабанцами, поможет колхозникам и механизаторам района ознакомиться с прогрессивными методами труда, изучить их и применить на практике с тем, чтобы добиться новых успехов в подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Д. НИКОЛАИШВИЛИ (Спец. корр. «Заря Востока»).

В текущем году в колхозе имени XIX партсъезда села Гамарджеба организовано парниковое хозяйство, руководимое агро-техником-практиком А. Панадзе. Хозяйство дало колхозу более 500 тысяч рублей дохода. На снимках: сверху — павильон водного хозяйства на районной сельскохозяйственной выставке в Гардабани. Внизу — агро-техник А. Панадзе показывает посетителям выставки продукцию колхоза.

Фото В. Тархова.

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

Открывшаяся сельскохозяйственная выставка, которая отражает богатый опыт, накопленный гардабанцами, поможет колхозникам и механизаторам района ознакомиться с прогрессивными методами труда, изучить их и применить на практике с тем, чтобы добиться новых успехов в подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Д. НИКОЛАИШВИЛИ (Спец. корр. «Заря Востока»).

В текущем году в колхозе имени XIX партсъезда села Гамарджеба организовано парниковое хозяйство, руководимое агро-техником-практиком А. Панадзе. Хозяйство дало колхозу более 500 тысяч рублей дохода. На снимках: сверху — павильон водного хозяйства на районной сельскохозяйственной выставке в Гардабани. Внизу — агро-техник А. Панадзе показывает посетителям выставки продукцию колхоза.

Фото В. Тархова.

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

Открывшаяся сельскохозяйственная выставка, которая отражает богатый опыт, накопленный гардабанцами, поможет колхозникам и механизаторам района ознакомиться с прогрессивными методами труда, изучить их и применить на практике с тем, чтобы добиться новых успехов в подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Д. НИКОЛАИШВИЛИ (Спец. корр. «Заря Востока»).

В текущем году в колхозе имени XIX партсъезда села Гамарджеба организовано парниковое хозяйство, руководимое агро-техником-практиком А. Панадзе. Хозяйство дало колхозу более 500 тысяч рублей дохода. На снимках: сверху — павильон водного хозяйства на районной сельскохозяйственной выставке в Гардабани. Внизу — агро-техник А. Панадзе показывает посетителям выставки продукцию колхоза.

Фото В. Тархова.

Гардабанская и Самгорская МТС, обслуживающие колхозы района.

МИР ВОСХИЩЕН ГРАНДИОЗНОЙ ПОБЕДОЙ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА ЗАПУСК СОВЕТСКИМ СООЗом ПЕРВОГО В МИРЕ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Великое творение

ПЕКИН, 6 октября. (ТАСС). Все газеты Китая на первых полосах под крупными заголовками опубликовали сообщение ТАСС об успешном запуске Советским Союзом искусственного спутника Земли. Материалы, посвященные этому крупнейшему событию, занимают видное место в центральных газетах и передаются всеми радиостанциями республики.

«Советский Союз первым сделал шаг к межпланетным путешествиям: Удачно запущен первый искусственный спутник Земли... Запуск спутника Советским Союзом потряс весь мир... Американские ученые говорят, что Советский Союз положил начало новой эры в науке... Ученые Англии заявляют, что не может быть никаких сомнений в превосходстве советской техники... По мнению ученых Японии, Советский Союз оставил позади себя Соединенные Штаты», — эти слова газета «Женьминьжибао» предпосылает сообщению ТАСС и откликам на него за рубежом.

В передовой статье «Великое творение» газета «Дагунбао» пишет, что благодаря Советскому Союзу давнишняя мечта человечества о проникновении в межпланетное пространство стала реальностью.

«Какая страна, — спрашивает газета, — успешно создала и запустила первый искусственный спутник Земли? — Великий Советский Союз. Этот факт имеет огромное значение. Дело в том, что теперь чрезвычайно наглядно доказаны несравнимые преимущества социалистического строя, доказано, что Советский Союз в научно-

техническом отношении является самым передовым государством в мире. Блестящая победа Советского Союза — это лучший подарок к 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Мы, продолжает «Дагунбао», горячо поздравляем советский народ и его талантливых ученых с созданием первого в мире искусственного спутника Земли. Все прогрессивное человечество должно гордиться и восхищаться новейшим научно-техническим достижением Советского Союза.

Газета отмечает, что американские империалистические круги «сильно встревожены. Можно сказать, что в последние годы они пребывают в постоянном страхе. Они перепугались, когда Советский Союз создал атомную, а затем водородную бомбу. Они впади в панику, когда Советский Союз создал первую в мире межконтинентальную баллистическую ракету. Не успев прийти в себя, они сейчас ошеломлены созданием в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли».

Новое блестящее достижение Советского Союза, подчеркивает газета, воодушевляет народы всех стран мира, еще больше укрепляет авторитет лагеря социализма и его мощь.

Советский Союз, пишет в заключение газета, самый надежный оплот мира во всем мире. Чем сильнее становится Советский Союз, тем прочнее мир на земле. Успешный запуск искусственного спутника Земли — новый великий вклад Советского Союза в дело всеобщего мира.

Земли здесь с огорчением пришли к выводу, что наша страна понесла поражение в этическом соревновании XX века.

В то время как советский спутник Земли пронесется над нашей отгороженной столицей, здесь считают, что последняя новой победы русских в межпланетном пространстве очень велики.

По мнению многих наблюдателей в Вашингтоне, этот новый советский триумф означает, что советская программа работ над ракетами и управляемыми снарядами оказалась гораздо более широкой и преемственной, чем это вообще было известно в Соединенных Штатах.

«Нью-Йорк геральд трибюн» продолжает: «Как указывают наблюдатели, значительная часть мировой общественности рассматривала вопрос о запуске спутника именно как соревнование, и, выиграв его, русские повысили свой престиж и добились еще большего уважения».

Корреспондент Юнайтед Пресс Майлер в сообщении из Вашингтона пишет: «Когда американские ученые оправились от потрясения», они «принесли слова, которые можно суммировать как «прекрасно», «великолепно», «замечательно». В глубине души им было тошно. 90 процентов разговоров об искусственных спутниках Земли приходилось на долю США. Как оказалось, 100 процентов дела пришлось на долю России».

Даже такой обзреватель, как Шварц, который специализировался на клеветнических измышлениях против СССР, вынужден, вопреки своим обычным писаниям, признать в газете «Нью-Йорк таймс», что советская наука добилась необычайных достижений. Шварц, в частности, пишет: «Историческое достижение русских в области запуска искусственного спутника Земли сразу же вызывает настоящий вопрос: Как Советский Союз этого добился? И тут же возникает естественный вопрос: Каким образом Советскому Союзу удалось столь значительно обогнать Соединенные Штаты как по времени, так и по качеству своих достижений?»

Ответы на эти вопросы имеют не только научное значение. Они также связаны с глубокими военными и политическими последствиями... Этот успех Советского Союза прежде всего ясно показывает, что это величайший подвиг современной науки и техники. Такой подвиг мог быть совершен лишь страной, имеющей превосходный научно-технический персонал и первоклассные условия в очень широкой области науки и техники: в математике, физике, химии и металлургии, если назвать лишь самые важные области.

Специалистам в течение многих лет было ясно, что во многих важных областях научных исследований Советский Союз имеет превосходный персонал и все необходимые условия, часто равные, а иногда превосходящие все лучшее в остальном мире, в том числе и в Соединенных Штатах».

Шварц затем ссылается на работы лауреата нобелевской премии академика Семелова, на работы физиков Ландау, Капицы, Курчатова и других, на работы математиков Понтрягина, Хинчина, Виноградова и Александрова.

Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» в передовой статье, озаглавленной: «Серьезное поражение Америки», пишет:

«Теперь в небе имеются две Луны. Од-

на — обычная, к которой мы все привыкли, и новая Луна московского производства, привыкнуть к которой нам требуется определенное время.

Новая Луна путешествует со скоростью 18 тыс. миль в час, обходит Землю каждые 95 минут, и военно-морская научно-исследовательская лаборатория в Вашингтоне уже отменила два ее прохождения вблизи столицы нашей страны.

Это триумф человека над мировым пространством, такое достижение всего рода человеческого, которое заставило американских ученых, прощавшихся с советскими учеными, посетившими Вашингтон, броситься к ним с поздравлениями, в которых восторг смешивался с огорчением...»

«Нью-Йорк геральд трибюн», как и «Нью-Йорк джорнал американ», призывает к мобилизации всех ресурсов в США, чтобы догнать СССР».

НЬЮ-Йорк, 6 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, Макейер, который на будущей неделе выступит на пост министра обороны США, заявил, что запуск в СССР спутника Земли «свидетельствует лишний раз о том, что с Россией нужно считаться».

НЬЮ-Йорк, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, председатель американского Национального комитета по проведению Международного геофизического года д-р Джозеф Каплан сделал следующее заявление по поводу успешного запуска Советским Союзом искусственного спутника Земли:

«Я поражен тем, что нам удалось сделать за такой короткий срок, какой они имели в своем распоряжении, который несколько не больше срока, имевшегося в нашем распоряжении. Мне кажется, что это замечательное достижение. С точки зрения международного сотрудничества факт запуска искусственного спутника Земли имеет большое значение. Они сделали это, и сделали это первыми. Я надеюсь, что они дадут нам достаточно сведений в том, чтобы наши группы, наблюдающие за искусственным спутником, могли узнать полезные научные данные».

Касаясь сообщения о том, что спутник Земли имеет вес 83,6 кг, что, по высказываниям американской печати, в шесть раз превосходит вес спутника, создаваемого в США, д-р Каплан сказал:

«Это нечто фантастическое, и если они могли запустить такой спутник, они смогут запустить и более тяжелые спутники».

НЬЮ-Йорк, 6 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, президент национальной академии наук США д-р Д. Бронк поздравил советских ученых с успехами в области ракетной техники. Он сказал: «Ученые, естественно, гордятся первым успехом. Мы, американские ученые, радуемся достижениям русской науки и приветствуем ее успех».

Бронк подчеркнул большое значение закончившейся недавно в США международной конференции по вопросам ракет и искусственных спутников Земли. «Советского такого рода», — заявил американский ученый, — заставляют государственных деятелей острее сознавать тот факт, что наука может обеспечить мирным путем все достижения, которых раньше добивались путем войны. Знания, являющиеся общим достоянием, увеличивают ресурсы всех стран и уничтожают необходимость конфликта между ними».

спутник Земли ранее весной будущего года».

«Русские», — продолжал проф. Лавелл, — намного опередили также нас, английских ученых. Хотя мы не намеревались создавать свой спутник, мы планировали ведение наблюдения за советским и американским спутниками Земли при помощи радиотелескопов со станции «Джордвелл банк». Однако я боюсь, что даже к этому мы будем готовы лишь через несколько месяцев».

В заключение проф. Лавелл заявил: «Помимо того, что запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли является замечательным достижением с точ-

ки зрения геологической профессии, это также дает возможность получить ценные данные Международного геофизического года весьма важные данные о верхних слоях атмосферы, окружающей земной шар, а также о солнечной радиации до того, как она поглощается земной атмосферой».

ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Гааги, премьер-министр Голландии Дрейк заявил по поводу запуска в СССР первого в мире искусственного спутника Земли: «Это «новый триумф науки и техники». Он добавил: «Я надеюсь, что это новое достижение будет использовано в мирных, а не в военных целях».

„Великая победа человека“

ПАРИЖ, 6 октября. (ТАСС). Второй день в центре внимания всех парижских газет находится сообщение о запуске в СССР искусственного спутника Земли, а также телеграммы из десятков пунктов мира о том, что там видели искусственный спутник или же приняли его радиосигналы. На страницах печати публикуются заявления видных общественных деятелей и крупнейших ученых мира, отмечающих огромную важность этого события для развития науки и техники.

«Межпланетная эра открыта», — пишет газета «Юманите — диманш». Это исключительное событие и слишком крупное по значению, чтобы можно было уже сейчас сделать все выводы из успехов Советского Союза».

Газета посвящает почти две страницы различным материалам, связанным с запуском спутника Земли.

В другой крупной воскресной газете — «Журнал дю диманш», также посвятившей две страницы сообщению о запуске искусственного спутника, опубликовано заявление выдающегося французского ученого профессора Фредерика Жолио-Кюри. В этом заявлении говорится: «Это — великая победа человека, которая является поворотным пунктом в истории цивилизации. Человек больше не прикован к своей планете. Искусственный спутник позволит узнать много вещей, которые нам еще не известны, и наблюдать за космическими лучами огромной энергии, а также изучить их применение на Земле».

Советский Союз одержал еще одну победу огромного значения

ВАРШАВА, 6 октября. (ТАСС). Под заголовком «Эра завоевания вселенной» газета «Трибуна людей» помещает сегодня комментарий по поводу запуска в СССР первого искусственного спутника Земли.

Слово «первый», пишет «Трибуна людей», будет повторяться много раз. Да, первый раз в истории человек совершил шаг в межпланетное пространство.

Будущее применение этого невозможно предусмотреть; теперь, когда стало известно, что подобная вещь не только возможна, но и осуществлена на практике, открываются большие возможности деятельности для творчества ученых. Эта мирная сторона науки породит хорошее соревнование, в котором Франция может принять участие, если мы будем прилагать значительно больше усилий в научно-исследовательской области».

По сообщениям газет, один из видных специалистов Франции в вопросах изучения космоса Ананос заявил представителям печати: «Сегодня величайший день в моей жизни! Запустит какой-либо предмет так, чтобы он стал спутником Земли, труднее, чем запустить его на Луну. Достижения русских показывают, что запуск спутника на Луну — это дело ближайшего будущего».

Французская печать отмечает также, что запуск в СССР искусственного спутника Земли вызвал «замешательство и растерянность» в некоторых американских кругах, где это событие рассматривается как удар по престижу США. Американская наука и техника, пишут обозреватели, в ряде важных вопросов отстает от Советского Союза, и это «беспокоит военных специалистов США».

ПАРИЖ, 6 октября. (ТАСС). По сообщению парижского радио, искусственный спутник Земли утром 6 октября прошел над территорией Франции. Его сигналы были зарегистрированы парижской обсерваторией около 8 часов утра по местному времени.

„Подвиг, которым гордится все человечество“

НЬЮ-Йорк, 5 октября. (ТАСС). Сообщение ТАСС об успешном запуске в СССР первого в мире искусственного спутника Земли вызвало исключительный интерес в США.

Радио- и телевизионные компании прервали свои передачи, чтобы объявить о запуске в СССР искусственного спутника Земли. В сегодняшних утренних выпусках газеты помещают изложение сообщения ТАСС и комментарии на первых полосах под большими заголовками.

По сообщению агентства Ассошиэйтед пресс, после того как в США было получено сообщение ТАСС, американские ученые поздравляли находящихся в настоящее время в США советских ученых — специалистов в области ракетной техники с большим успехом. Правда, нашлись такие официальные представители, которые, не скрывая недовольства по поводу успехов советской науки и того огромного впечатления, которое они оказывают на общественность США, пытались преуменьшить значение этого события. В частности, специальный помощник министра обороны по управляемым снарядам Холдей заявил, что он не получил «подтверждения» о запуске советского спутника Земли. Он утверждал, что даже в том случае, если Советский Союз одержал над США победу, запустив спутника, «это не является доказательством превосходства советской техники в области управляемых снарядов и ракет». Руководитель научно-исследовательского отдела морского министерства, которому поручено запустить искусственный спутник Земли в США, контр-адмирал Беннет утверждал, что будет «чрезвычайно трудно» получить подтверждение о запуске спутника. Однако американские радио- и телевизионные станции передали для своих слушателей звуковой сигнал, полученный с искусственного спутника.

В своих комментариях газеты прежде всего указывают, что СССР значительно обогнал США в области запуска искусственных спутников Земли. Так, газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает, что до запуска американского искусственного спутника Земли остается еще много времени и что этот запуск намечен не раньше чем на весну 1958 года.

НЬЮ-Йорк, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед пресс из Уэст-Хартфорда (штат Коннектикут), технический директор американской радиорелейной лиги (организация, объединяющей 70 тысяч радиолобителей) Джордж Грэммер заявил, что национальный комитет по проведению Международного геофизического года просил лигу помочь проследить курс следования советского искусственного спутника Земли. Грэммер сообщил, что в 23 ч. 30 м. по восточному летнему времени он поймал сигнал, настроившись на 20 мегагерц. Он сказал, что увидел силу сигнала, который затух через 3 минуты.

Исполнительный директор национального комитета по проведению Международного геофизического года Хью Одиноу, являющийся американским официальным представителем по вопросам искусственного спутника Земли, заявил представителям печати: «Запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли представляет большой научный интерес. Мы с нетерпением ждем определения орбиты и подробностей научных экспериментов».

Вице-председатель комитета Л. В. Беркнер заявил: «Начинается новая эра в науке».

Директор астрофизической обсерватории института Смитсона д-р Фред Уиллп заявил, что на нескольких наблюдательных постах в США видели советского спутника Земли. Первый об этом сообщила станция в Терри-Хот (штат Индиана) в 20 ч. 50 м. по восточному стандартному времени.

ВАШИНГТОН, 5 октября. (ТАСС). Представитель Белого дома Хегерти передал сегодня для опубликования в печати специальное заявление о запуске в СССР искусственного спутника Земли. Запуск советского искусственного спутника Земли, говорится в заявлении, несомненно, представляет большой научный интерес. Он должен внести большой вклад в научные знания, которые все страны стремятся получить во время Международного геофизического года.

НЬЮ-Йорк, 6 октября. (ТАСС). Вчерашние дневные газеты поместили сообщения о запуске советского спутника Земли под огромными заголовками: «Нью-Йорк геральд трибюн» — «Русские одерживают победу в борьбе за мировое пространство и запускают искусственную Луну»; «Нью-Йорк джорнал американ» — «Тысячи людей в Нью-Йорке слышат сигналы «Луны-малютки» в безвоздушном пространстве»; «Нью-Йорк пост» — «Русские говорят, что это лишь начало».

«Нью-Йорк геральд телеграм энд Сан» в сообщении ватингтонского корреспондента агентства Юнайтед Пресс пишет, что запуск спутника Земли Советским Союзом «означает собой революцию в науке, которая скажется во всех уголках земного шара и значительно расширит человеческие знания о Земле, атмосфере, безвоздушном пространстве и самом Солнце».

НЬЮ-Йорк, 6 октября. (ТАСС). Все воскресные нью-йоркские газеты заполнены материалами о запуске Советским Союзом искусственного спутника Земли. Газеты под крупными заголовками на всю страну помещают сообщения на эту тему.

Называя запуск искусственного спутника «выдающимся достижением», «Нью-Йорк таймс» пишет в редакционной статье:

«Уже сейчас ясно, что 4 октября 1957 года навеки войдет в анналы истории, как день одного из величайших достижений человека. То, что еще недавно было предметом одних лишь теоретических предположений в научно-фантастической литературе, стало сейчас действительностью: спутник Земли в межпланетном пространстве, созданный руками человека, возвращается теперь вокруг нашей планеты и будет вращаться в течение некоторого времени. Благодаря этому подвигу человечество сделало гигантский шаг вперед в освоении межпланетного пространства. Воплощается в жизнь мечта величайших умов многих поколений. Долгий путь к звездам теперь открыт».

Этот конкретный символ будущего освоения человека из-под власти сил, приковывающих его к Земле, создан и запущен советскими учеными и техническими специалистами. Все человечество должно быть благодарно им. Это подвиг, который может гордиться все человечество. Совершенство его советские граждане увеличали вершину огромного здания, воздвигнутого людьми многих стран на протяжении десятилетий и столетий».

«Каждое великое достижение современной техники», — продолжает газета, — открывает перед человечеством два пути. Первый из них — это путь надежды и перспектив, путь, который окажется возможным, если граждане всех стран и всех убеждений будут работать вместе для блага человечества. Второй путь — это путь отчаяния и катастрофы, которым человечество пойдет в том случае, если великие достижения мировой науки будут использованы для агрессии, для смерти и разрушения. Хотя газета и не высказывает своей точки зрения, выбор ясен: человечество стоит за первый путь».

Вашингтонский корреспондент «Нью-Йорк геральд трибюн» пишет: Сегодня в ответ на сообщение о советском спутнике

„Весь мир слушает спутника“

ЛОНДОН, 6 октября. (ТАСС). Успешный запуск советскими учеными первого в мире искусственного спутника Земли вызвал в Англии небывалый интерес. Вчера в течение всего дня сигналы спутника транслировались в передачах последних известий по радио. Радиостанция Би-Би-Си сообщила сегодня, что ее инженеры 20 раз принимали на своей станции радиосигналы советского искусственного спутника Земли.

Радиолобители в районе Манчестера сообщили, что сегодня они принимали «четкие и ясные сигналы» советского искусственного спутника Земли в момент его прохождения над Манчестером через час после восхода солнца.

Сегодня газеты на первых полосах публикуют всю имеющуюся информацию о замечательном достижении советской науки. «Москва говорит над Манчестером», «Весь мир слушает спутника», — гласят огромные заголовки газет.

Печать продолжает оживленно комментировать победу советских ученых. Большинство газет и научных обозревателей расценивает запуск спутника как событие огромной важности, как практический шаг на пути к покорению межпланетных пространств. Научный обозреватель газеты «Санди таймс» пишет, что искусственный спутник — преддверие века межпланетных путешествий.

Большинство обозревателей подчеркивает также, что успешным запуском искусственного спутника Земли советские ученые продемонстрировали свое превосходство в этой области, что некоторые круги США не скрывают растерянности и досады.

Газета «Санди экспресс» в редакционной статье пишет: «Одним эффектным шагом русские продемонстрировали всему миру гений своих ученых и талант своих техников. Было бы глупо отрицать, что они в огромной степени увеличили свой национальный престиж».

Научный обозреватель влиятельной воскресной газеты «Обсервер» Джон Дэви пишет: «Вчера западные ученые чувствовали себя все еще несколько ошеломленными русскими достижениями». Самой примечательной особенностью спутника, указывает Дэви, является его вес, который, судя по сообщениям, в десять раз превышает вес проектируемого американского спутника. Автор придает этому факту особое значение, поскольку для запуска такого большого спутника требуется «действительно колоссальная ракета», а у американских инженеров, по словам

Дэви, «возникли трудности при создании надежно работающего снаряда для запуска спутника даже малых размеров». Дэви отмечает также, что советские ученые запустили спутник на «полярную», т. е. идущую с севера на юг, орбиту, что требует для запуска больших мощностей и поэтому является наиболее трудным для осуществления, но представляет большую научную ценность, поскольку, двигаясь по этой орбите, спутник проходит над большинством континентов. Указывая, что американские ученые планируют запуск своего спутника по более легкой «экваториальной» орбите, Дэви на основе сопоставления данных советского спутника с проектируемым американским приходит к выводу, что превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже больше, чем предполагалось».

ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что сегодня официальные наблюдатели и радиостанции видели искусственный спутник Земли, запущенный в Советском Союзе, и слышали его сигналы. Это событие, продолжает агентство, привлекло внимание мировой печати. За ним следуют во всем мире 150 групп наблюдателей, работающих по программе Международного геофизического года.

Радиостанции всего мира сообщают, что передатчик на искусственном спутнике посылает ясные сигналы — регулярные, быстрые, одинаково продолжительности, как сигналы Морзе. Как указывает агентство, промежуток времени между появлением сигналов по мере движения искусственного спутника подтверждает, что он совершает полный оборот вокруг Земли за 1 час 35 минут.

Сегодня рано утром станция радиопролушивания в Гааге три раза приняла сигналы с советского искусственного спутника Земли.

ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Профессор астрономии Манчестерского университета д-р А. Лавелл, являющийся также директором научно-исследовательской станции «Джордвелл банк» в графстве Чешир, заявил, что запуск Советским Союзом спутника является «замечательным достижением и свидетельствует о высокой степени технического прогресса, достигнутого в этой стране». Проф. Лавелл подчеркнул, что советские ученые далеко обогнали ученых Англии и Соединенных Штатов. В деле запуска спутника Земли, сказал он, русские обогнали американцев. «Насколько нам известно, Соединенные Штаты не будут в состоянии запустить искусственный

Выдающаяся победа советских ученых

ПРАГА, 6 октября. (ТАСС). Известие о запуске Советским Союзом искусственного спутника Земли с быстрой молнией облетело города и села Чехословацкой Республики. В Чехословацкую астрономическую обсерваторию и в чехословацкий центр Международного геофизического года звонят по телефону жители Праги и других городов, интересующиеся последними новостями о спутнике. Научно-исследовательские учреждения ведут постоянное наблюдение за спутником, оповещают население о принятых со спутника сигналах.

Сегодня все центральные газеты расценивают запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли как выдающуюся победу советских ученых.

Газета «Руде право» публикует материалы о запуске советскими учеными

искусственного спутника Земли под крупным заголовком: «Все передовое человечество радуется колоссальному успеху социалистической науки». Председатель чехословацкой комиссии по проведению Международного геофизического года академик И. Новак расценивает запуск искусственного спутника Земли как огромный успех советских ученых.

Газета «Земельские новости» подчеркивает, что запуск советскими учеными искусственного спутника Земли является огромным вкладом в мировую науку. В статье «Маленький спутник — большие надежды» газета пишет: «Во вселенной летит с фантастической скоростью новая Луна. Она создана руками наших друзей. Пролетая над головами людей, маленькая Луна излучает свет больших надежд».

„Замечательная победа советской науки“

БЕРЛИН, 6 октября. (ТАСС). Комментарий запуск в СССР искусственного спутника Земли, берлинские демократические газеты «Нейес Дейчланд», «Трибюн», «Верлинер পেунгун», «Нейе цейт» и другие характеризуют это событие как замечательную победу советских ученых.

Подчеркивая, что это событие открывает новую страницу в истории мировой науки,

газета «Нейес Дейчланд» пишет: Великий успех советской науки не случаен. XX столетие — это век социализма. Искусственный спутник, совершающий полет вокруг земного шара, посылает в мир сигналы не только о великом техническом прогрессе, он сигнализирует и о том, что будущее принадлежит социализму».

„Ученые Советского Союза выиграли соревнование со своими американскими коллегами“

БОНН, 5 октября. (ТАСС). Ряд западно-германских газет сообщает сегодня о запуске в СССР искусственного спутника Земли. Агентство ДПА в своем сообщении подчеркивает, что «ученые Советского Союза выиграли соревнование со своими американскими коллегами».

БОНН, 6 октября. (ТАСС). Пресс-бюлетень СДПГ «Социал-демократический пресидент» опубликовал статью, в которой запуск в Советском Союзе первого в истории человечества искусственного спутника Земли характеризуется как крупнейшая

победа Советского Союза в мировом соревновании. «Лучшие умы США и Советского Союза», — пишет пресс-бюлетень, — работали над осуществлением этого проекта. В этом мировом соревновании Советский Союз первым достиг цели. Его ученые и его техника победили».

Указав на большие успехи Советского Союза в области техники и науки, пресс-бюлетень связывает их с «огромными изменениями», которые «произошли в России за последние 40 лет».

Блестящее достижение советской науки

БУДАПЕШТ, 6 октября. (ТАСС). Сегодня все будапештские газеты помещают многочисленные материалы о запуске в Советском Союзе первого искусственного спутника Земли. «Неспасибна» называет это событие блестящим достижением советской науки. «Мальвр немезт» подчеркивает, что Советский Союз намного опередил Соеди-

ненные Штаты как в создании межконтинентальной ракеты, так и в запуске искусственного спутника. Эти достижения советской науки, пишет газета, доказывают всему миру, что Советский Союз занимает ведущее место в области науки и техники».

