



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ВТОРНИК,
6
ЯНВАРЯ
1959 г.
№ 4 (10671)
Год издания 42-й
Цена 20 коп.

УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ РАБОТНИКОВ, УЧАСТВОВАВШИХ В СОЗДАНИИ И ЗАПУСКЕ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ

Создание многоступенчатой космической ракеты и успешный ее запуск в сторону Луны 2 января 1959 года знаменуют собой величайшее достижение советской науки и техники.

Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает новую страницу в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых, инженеров, техников, рабочих, весь коллектив работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Дорогие товарищи! Партия, Правительство и все советские люди высоко ценят ваш самоотверженный труд и выражают твердую уверенность в том, что вы еще не раз порадуете нашу любимую Родину и все прогрессивное человечество новыми открытиями и достижениями мирового значения.

Слава труженикам советской науки и техники, пролагающим новые пути к раскрытию тайн природы и покорению ее сил на благо человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Звезда коммунизма

Вымпел с гербом Советского Союза, находящийся на борту космического корабля, далеко за пределами Земли. Первая советская космическая ракета пересекает мировое пространство. Уходя от Луны и Земли, она выходит на свою эллиптическую орбиту вокруг Солнца. Если вдуматься в смысл этого события, прошлое и будущее человечества, судьба его социального и духовного развития встают перед умами истории в новом, в начале новой эры истории общества на звездной карте в созвездии Левых промелькнула искусственная комета, созданная советскими людьми.

Великой победой ознаменовано вступление нашей страны в период разветвленного строительства коммунистического общества.

Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает новую страницу в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма, говорится в Приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Огромное историческое значение имеет тот факт, что коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и испытательных организаций, создавшие новую ракету для межпланетных сообщений, посвятили этот труд XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза. Человечество вступает в эпоху коммунизма, разрешая великие задачи овладения Вселенной. Ступени общественного и идеального развития человечества отмечены проникновением пытливых мыслей в глубь Космоса. Уже на заре истории звездное небо, распростершееся над Землей, привлекало взгляд и мысль человека. Но проникнуть туда он мог лишь на крыльях сказочной фантазии. Создание научных представлений о Вселенной, вытеснявших сказки и мифы, охватывает огромный период в развитии мировоззрения человечества. Прошли века, пока человек смог мысленно отовариться от Земли. И это был великий поворот ума, подвиг, за который Джордано Бруно, учивший о бесконечности Вселенной и множественности миров, заплатил

жизнью, сгорев на костре. Цепями феодальной идеологии пыталось средневековое сознание дерзновенный человеческий разум. В период капитализма много было сделано наукой для разрешения загадок Вселенной. Но организовать первый полет в Космос суждено было лишь социалистическому обществу.

Новый этап овладения Вселенной наступил сегодня. В течение столетий полет птиц был недостижимым идеалом овладения пространством. Ах, если бы я был птицей, взмахнул бы крыльями, и полетел бы к звездам. Ученые пристально изучали крыло, несущее птицу вперед. Теперь завершается этот этап. Куда птице до человека, вырывающегося в Космос, оперирующего понятием космических скоростей! И на вечные времена это событие в истории человечества будет связано с нашей страной, строящей коммунизм.

Когда над Землей победно зазвучали слова: «Мы нап, мы новый мир построим», когда в нашей стране началось строительство этого нового мира, одной из заветов которого стала красная звезда, английский писатель Герберт Уэллс — автор смелых научно-фантастических романов — назвал В. И. Ленина мечтателем. Он не понял, что коммунисты, переделывая мир, обречены мечте с наукой. Они объявили войну маниловщине, всякой пустой мечтательности, которая отрывает человека от жизни, от дела. Но они мечтали, прекрасной и достижимой, окрыляли повседневный труд миллионов людей, которые и творят чудеса.

Коммунистическая партия Советского Союза, идя в авангарде миллионов тружеников, руководствуясь комплексом марксистско-ленинской теории, находила и пролагала пути в будущее, учила, как превращать мечту в действительность. Под ногами путались пустые фантазмы и крикуньи, капитулянтские, склонные повернуть с подорожки назад, и те, кто всему предпочитал топтание на месте. Все они были сметены с пути советского народа.

«Запуск советской космической ракеты», — говорит Н. С. Хрущев, — означает, что мы первыми в мире прокладываем путь от Земли к Луне. Эта победа — результат творческого труда советских людей, которые строят коммунистическое общество. Наш созидательный труд поднимает Советскую Родину к новым сияющим вершинам. Он хорошо показывает, каких побед может добиться народ, который под руководством

Коммунистической партии идет по пути, озаренному великим учением марксизма-ленинизма».

Новая победа советской науки есть вместе с тем свидетельство высокого уровня индустриального развития нашей страны, свидетельство великой силы общественного строя, который породил эту индустрию, доказательство высокой сознательности и культуры людей, которые возводили заводы и лаборатории, пустили их в ход и научились изготовлять то, что не под силу самым передовым капиталистическим странам. В мире социализма научная мысль вырвалась из цепких лап рожка и банника, она служит народу, всему прогрессивному человечеству. Золотые руки и смежные умы работают вместе, трезвый научный расчет и крылатая мечта тесно объединены.

Великая гордость за нашу страну наполняет сердца советских людей, их чувства разделяет все передовое человечество. За первым межпланетным полетом, затаяв дыхание, следят восточные коммунистический мир. Ветер с Востока кричит, говоря в народном Китае.

В мировом соревновании социализма с капитализмом достигнут новый большой успех. Буржуазные теоретики, политики и журналисты вынуждены были признать: «Нас опередили!», когда появился первый искусственный спутник Земли, созданный в Советском Союзе. Попытки лгать Советский Союз переметались то горьким унижением, то пустым бахвальством. Ныне хвастуны прикусили язык. «Опять выискивает, что мы отстаем на десять лет», — передают в эфир западные радиовещательные корпорации. История нашего времени в том и состоит, что социализм неудержимо идет вперед, крепнет и развивается. Капиталистический мир самой историей обречен на отставание. Не за горами то время, когда продукция промышленности социалистических стран будет больше, чем продукция капиталистического мира, когда в Советском Союзе будет самый высокий в мире уровень жизни и самый короткий рабочий день. Это время будет приближаться по мере выполнения семилетнего плана. И нет сомнения в том, что этот величественный план будет выполнен.

Первый год семилетия начался с запуска космической ракеты во Вселенную. Хорошее начало!

(Передовая «Правды» за 5 января).

дущем из Нью-Йорка в Вашингтон. Он осмотрел гостиницу, беседовал с ее хозяином и служащими, которые с большой готовностью и вниманием отвечали на вопросы гостя.

В Вашингтоне у подножья советского посольства собралась большая группа корреспондентов американских и иностранных органов печати и радио, ожидающих прибытия А. И. Микояна. Корреспонденты задали ему много вопросов.

А. И. Микоян сказал, в частности, корреспондентам: очень рад прибытию в Вашингтон. Я проведу здесь несколько дней и ознакомлюсь с вашей столицей. Хочу передать ее жителям и всему американскому народу искреннее поздравление счастья от советского народа.

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета
http://vital.lib.tsu.ru

ПОЛЕТ СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ

На 16 часов 3 января

3 января в 16 часов московского времени советская космическая ракета находилась над территорией Перу над точкой земной поверхности с координатами 8 градусов 20 минут южной широты и 86 градусов западной долготы. В это время расстояние ее от Земли было 237 тысяч километров, а от Луны 131 тысяча километров. В 13 часов московского времени научные станции Советского Союза, ведущие наблюдения за космической ракетой и прием с нее научной информации, прекратили с ракетой радиосвязь, так как она вследствие вращения Земли зашла за горизонт. Дальнейшее движение космической ракеты будет продолжаться в западном направлении над Тихим океаном, где она хорошо может наблюдаться из стран Северной и Южной Америки. По расчетам, основанным на данных прямых наблюдений, космическая ракета 3 января в последовательные моменты времени: в 19 часов, в 21 час, в 24 часа — пройдет над точками земной поверхности с координатами: соответственно 8 градусов 57 минут, 9 градусов 18 минут, 9 градусов 45 минут южной широты, 131 градус, 160 градусов западной долготы и 155 градусов восточной долготы.

Расстояние ракеты от Земли составит соответственно 265 тысяч километров, 284 тысячи километров, 311 тысяч километров.

4 января в 1 час московского времени восточные наблюдательные станции Советского Союза вновь получат возможность наблюдать космическую ракету и начать прием научной информации. В указанное время ракета выйдет из-за горизонта с восточной стороны.

Вся научная аппаратура космической ракеты и ее радиопередатчики функционируют нормально.

На 3 часа 4 января

3 января в 20 часов 36 минут научные наблюдательные станции, расположенные в восточной части Советского Союза, возобновили прием радиосигналов советской космической ракеты на частотах 19,993; 19,995; 19,997 мегагерц. Прием начался значительно раньше, чем ракета вышла из-за горизонта. 4 января с 00 часов 30 минут возобновился прием радиосигналов на частоте 183,6 мегагерц. Научная аппаратура и радиопередатчик, установленные на борту ракеты, продолжают функционировать нормально. Получаемая информация свидетельствует о том, что ракета продолжает полет по заданной траектории в направлении к Луне.

4 января в 3 часа московского времени ракета находилась на расстоянии 336 тысяч 600 километров от Земли над Индийским океаном южнее острова Ява, над точкой земной поверхности с координатами 110 градусов восточной долготы и 10 градусов 7 минут южной широты. Ракета движется, приближаясь к Луне. В 5 часов 59 минут московского времени ракета пройдет в непосредственной близости от Луны, на расстоянии 7 с половиной тысяч километров от поверхности Луны. При этом ракета будет находиться на расстоянии 370 тысяч километров от центра Земли.

В дальнейшем движении ракеты, удаляясь от Луны, будет постепенно выходить на свою орбиту планеты солнечной системы.

Научная информация с борта космической ракеты продолжает поступать в соответствии с намеченной программой измерений.

На 6 часов 4 января

4 января в 5 часов 59 минут московского времени советская космическая ракета прошла наиболее близко к Луне точке своей траектории. Приборы и передатчики ракеты продолжают работать нормально и сообщают на Землю приемным станциям ценную научную информацию. Научные задачи, поставленные перед запуском космической ракеты, полностью выполнены.

В связи с возрастающим удалением от Земли, а также истощением источников питания, радиосвязь с космической ракетой будет постепенно ухудшаться и, по-видимому, прекратится в течение ближайших суток.

В настоящее время космическая ракета медленно перемещается по небесному своду и находится по-прежнему в созвездии Левы. В 7 часов 1 минуту московского времени склонение ракеты составит минус 10,8 градуса, а прямое восхождение — 14 часов 14 минут. В 9 часов утра космическая ракета будет находиться над Анголой (Южная Африка), над пунктом, имеющим координаты 20 градусов восточной долготы и 11 градусов 25 минут южной широты, на расстоянии 390 тысяч километров от Земли.

По мере удаления космической ракеты от Земли и Луны, их влияние на движение ракеты ослабевает. Движение ракеты будет все в большей степени определяться лишь силой тяготения Солнца. Ракета выйдет на свою окончательную эллиптическую орбиту вокруг Солнца, став тем самым первой искусственной планетой солнечной системы. Практически это произойдет 7—8 января.

Результаты экспериментальных наблюдений, полученные при помощи советской космической ракеты, будут публиковаться по мере их обработки.

На 12 часов 4 января

Во время прохождения 4 января советской космической ракеты в непосредственной близости от Луны наблюдательные станции с территории Советского Союза продолжали измерять параметры ее движения.

Измерения радиальной скорости ракеты при прохождении около Луны позволили зафиксировать в 5 часов 57 минут 4 января местное максимальное значение радиальной скорости, равное 2,45 километра в секунду, что хорошо согласуется с данными других траекторных измерений, выполненных в период наибольшего сближения ракеты с Луной.

Таким образом менее чем за полутора суток (34 часа) космическая ракета преодолела расстояние 370 тысяч километров от Земли до Луны.

Результаты произведенных траекторных измерений дали большой материал для определения элементов орбиты ракеты вблизи Луны и для пространственной привязки данных научных наблюдений.

В настоящее время эти результаты подвергаются обработке на электронных вычислительных машинах.

На 12 часов московского времени 4 января космическая ракета, удаляясь от Луны и Земли, находилась на расстоянии 422 тысячи километров от центра Земли и 60 тысяч километров от центра Луны. В это время координаты ракеты были равны: прямое восхождение — 14 часов 15 минут и склонение — минус 12 градусов.

Космическая ракета продолжает полет, удаляясь от Луны и Земли, постепенно выходя на свою эллиптическую орбиту вокруг Солнца.

Температура поверхности ракеты составляет плюс 10—плюс 15 градусов Цельсия. Температура оборудования и газа внутри контейнера с научной аппаратурой в различных точках находится в пределах плюс 10 — плюс 20 градусов Цельсия, обеспечивая нормальное функционирование приборов.

Наземные наблюдательные станции 4 января продолжали прием сигналов с борта ракеты.

На 19 часов 4 января

Советская космическая ракета продолжает свое движение, удаляясь от Земли и Луны.

На 19 часов по московскому времени ракета находилась от Земли на расстоянии 474 тысячи километров.

В это время координаты ракеты были равны: прямое восхождение — 14 часов 17 минут, склонение — минус 13 градусов 42 минуты.

На 22 часа 4 января

Советская космическая ракета продолжает удаляться от Земли и Луны. В 22 часа 4 января ракета находилась на расстоянии 510 тысяч километров от Земли. Координаты ракеты в это время были следующими: прямое восхождение — 14 часов 17 минут, склонение — минус 14 градусов 15 минут. Удаление ракеты от Луны в 22 часа 4 января составляло 180 тысяч километров.

В 13 часов 4 января ракета, вследствие вращения Земли, вышла из зоны видимости наблюдательных станций, расположенных на территории Советского Союза. Вновь войти в эту зону ракета должна 5 января в 1 час.

На 4 часа 5 января

5 января в 4 часа московского времени советская космическая ракета, продолжая свое движение, удалялась от Земли на 550 тысяч километров и от Луны — на 235 тысяч километров.

5 января в 4 часа утра московского времени координаты ракеты были: прямое восхождение — 14 часов 18 минут и склонение — минус 15 градусов 11 минут.

(ТАСС).

Сообщение ТАСС

о запуске космической ракеты
в сторону Луны

Измерения траектории советской космической ракеты с помощью радиотехнических систем позволили получить точные данные о параметрах ее движения. Это дало возможность надежно вычислять данные целеуказания и выдавать долгосрочные прогнозы о движении ракеты. С их помощью были уточнены также элементы орбиты космической ракеты как искусственной планеты солнечной системы.

По данным предварительных расчетов, космическая ракета, выйдя на орбиту искусственного спутника Солнца, т. е. искусственной планеты, будет совершать движение, близкое к окружности. Наибольший диаметр орбиты искусственной планеты будет равен 343,6 миллиона километров, а период обращения составит около 15 месяцев. Эксцентриситет эллиптической орбиты будет равен 0,148, а большая ось орбиты искусственной планеты будет составлять с большой осью орбиты Земли угол, равный 15 градусам. Плоскость ее орбиты практически совпадает с плоскостью орбиты Земли.

Двигаясь по орбите, советская искусственная планета достигнет наиболее близкой к Солнцу точки (перигелий) — 14 января 1959 года и будет находиться при этом от него на расстоянии около 146,4 миллиона километров. Наибольшее удаление от Солнца (афелий) — 197,2 миллиона километров искусственная планета достигнет в начале сентября 1959 года.

Координационно-вычислительный центр продолжает вести обработку обширного материала траекторных измерений и уточняет параметры движения космической ракеты.

Послание премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву

Посол Великобритании в СССР сэр Патрик Райли передал следующее поздравительное послание на имя Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева от премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана по случаю успешного запуска советской космической ракеты:

Примите, пожалуйста, мои поздравления в связи с выдающимся достижением. Я уверен, что оно внесет важный вклад в научные познания человека. Английские ученые присоединяются ко мне в поздравлении своим советским коллегам и всем тем, кто принял участие в осуществлении этого проекта.

Гарольд МАКМИЛЛАН.

4 января 1959 г.

Прибытие в США первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (ТАСС). Сегодня сюда приехал в Вашингтон первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. На нью-йоркском аэродроме Айтауэйл гаварина А. И. Микояна встречали послы СССР в США М. А. Меньшиков, постоянный представитель СССР при ООН А. А. Соболев, главы представительств других иностранных государств, представители государственного департамента и многочисленные корреспонденты газет, журналов, радио и телевидения.

В аэропорту А. И. Микоян сделал краткое заявление представителям печати и радио.

ВАШИНГТОН, 5 января. (ТАСС). Вчера днем первый заместитель

Председателя Совета Министров Союза ССР А. И. Микоян и встретивший его в Нью-Йорке посол СССР в США М. А. Меньшиков прибыли из Нью-Йорка в Вашингтон.

По пути к столице США А. И. Микоян завтракал в одном из дорожных кафе фирмы «Говард-Джонсон». А. И. Микоян ознакомился с организацией работы кафе, осмотрел его устройство и оборудование, беседовал с обслуживающим персоналом.

Заинтересовавшись небольшими дорожными гостиницами для автомобилистов, которые носят название «мотель», А. И. Микоян сделал остановку в одной из таких гостиниц, расположенных на шоссе, ве-

дущем из Нью-Йорка в Вашингтон. Он осмотрел гостиницу, беседовал с ее хозяином и служащими, которые с большой готовностью и вниманием отвечали на вопросы гостя.

В Вашингтоне у подножья советского посольства собралась большая группа корреспондентов американских и иностранных органов печати и радио, ожидающих прибытия А. И. Микояна. Корреспонденты задали ему много вопросов.

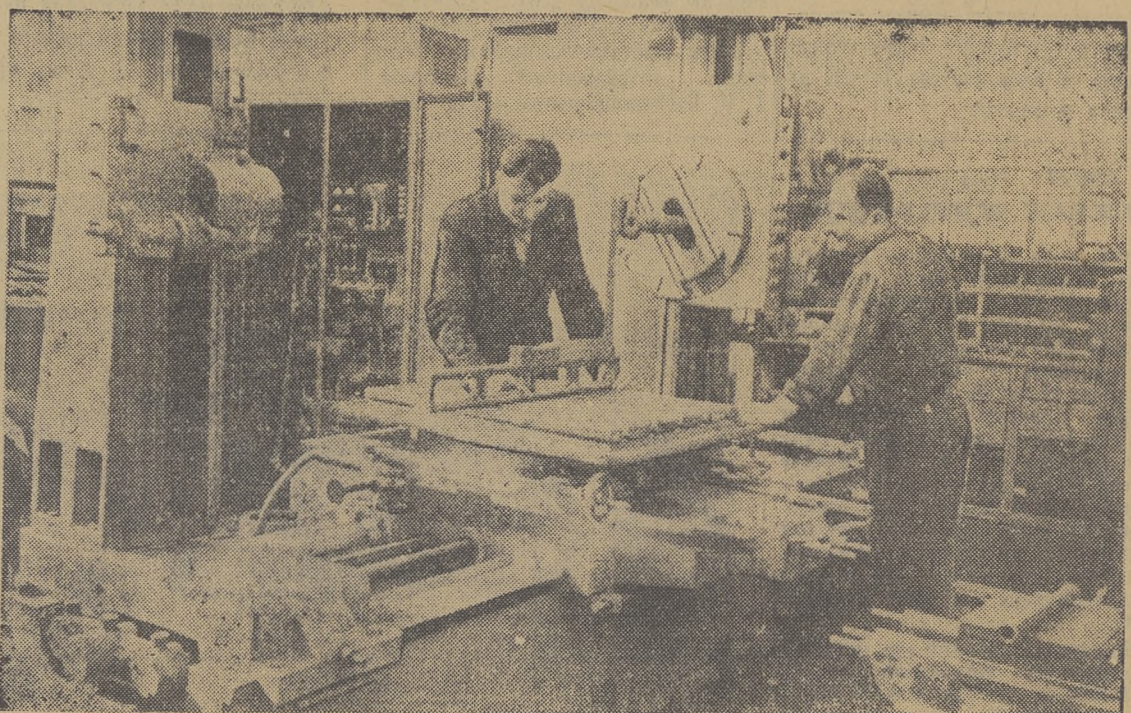
А. И. Микоян сказал, в частности, корреспондентам: очень рад прибытию в Вашингтон. Я проведу здесь несколько дней и ознакомлюсь с вашей столицей. Хочу передать ее жителям и всему американскому народу искреннее поздравление счастья от советского народа.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях улучшения руководства строительством электростанций и сетей и обеспечения дальнейшего развития электроэнергетики в народном хозяйстве СССР Президиум

Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР образовал общесоюзное Министерство строительства электростанций, упрядив общесоюзное Министерство электростанций.

Президиум Верховного Совета СССР назначил Министром строительства электростанций СССР тов. Новикова Игнатия Трофимовича.



На Одесском заводе радиально-сверлильных станков создан универсально-расточный станок с электронным управлением. Перемещение и установка стола с деталями в нужных для обработки координатах, подвод шпиндельной головки, самого шпинделя с инструментом и другие движения осуществляются плавно и без остановки станка.

Производительность нового станка на 40 процентов выше, чем обычных.

На снимке: слесари Владимир Хренов (слева) и Сергей Картомышев у нового станка, в изготовлении которого они участвовали.

(Фотохроника ТАСС).

Торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии

МИНСК, 3 января. (ТАСС). Патриотической, незабываемой вестью войдет в историю Советской Белоруссии великий национальный праздник — 40-летие образования БССР и Коммунистической партии Белоруссии. С чувством гордости подводят итоги республике итоги самоотверженного труда, итоги борьбы за развитие всех отраслей народного хозяйства и культуры. Успехи белорусского народа за годы Советской власти огромы. Награждение республикой орденом Ленина является высокой оценкой самоотверженного труда рабочих, колхозников и интеллигенции республики.

Несколько дней Минск принимал дорогих гостей. На национальный праздник белорусского народа прибыли посланцы из всех братских республик Советского Союза.

Над званием Большого театра оперы и балета реют государственные флаги СССР и Белорусской республики. На фасаде — большие портреты Карла Маркса и В. И. Ленина, руководителей Коммунистической партии и Советского правительства. У центрального входа — государственные флаги союзных республик. Сюда на торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, посвященное 40-летию со дня образования БССР и Коммунистической партии Белоруссии, собрались депутаты Верховного Совета СССР и Верховного Совета БССР, члены ЦК КП, старые большевики, переводные люди промышленности и сельского хозяйства, видные деятели науки и

культуры, дорогие гости — посланцы братских союзных республик. Взоры всех присутствующих обращены на сцену. В глубине ее, на фоне государственных флагов СССР и БССР — большой бюст основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина. На алом полотнище начертано «40 лет КПБ и БССР». У государственных флагов — почетный караул.

11 часов. Бурными, долго не смолкающими аплодисментами встречают присутствующие появление в Президиуме Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Мазурова, руководителя делегации Российской Федерации, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров РСФСР тов. Д. С. Полянского, руководителя делегации Украинской ССР, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета УССР тов. Д. С. Коротченко, руководителя делегации Латвийской ССР, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Латвии тов. Я. Э. Каллиберина, Председателя Совета Министров БССР тов. Н. Е. Авхимовича, Председателя Президиума Верховного Совета БССР тов. В. И. Козлова, Председателя Верховного Совета БССР, секретаря ЦК КП Белоруссии тов. Т. С. Горбунова, членов Бюро ЦК КП Бело-

руссии, Президиума Верховного Совета БССР, руководителей делегаций братских республик.

Кратким вступительным словом торжественное заседание открывает кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии тов. К. Т. Мазуров. Оркестр исполняет государственные гимны СССР и БССР.

Бурными аплодисментами встречают собравшиеся предложение об избрании почетного президиума в составе Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета БССР тов. В. И. Козлов зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Белорусской республики орденом Ленина.

Начинается церемония вручения ордена. Все стоя бурею аплодирует, когда Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев вручает высокую награду. Орден Ленина принимает тов. К. Т. Мазуров. Он прикрепляет его к Государственному флагу БССР. И снова в зале звучат бурные аплодисменты.

Председатель Верховного Совета БССР, секретарь ЦК КП Белоруссии тов. Т. С. Горбунов представляет слово для доклада кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Белоруссии тов. К. Т. Мазурову.

После доклада слово предоставляется Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущеву, тепло встреченному присутствующими. Его речь была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Затем от имени делегаций братских союзных республик, прибывших на празднование 40-летия БССР и Компартии Белоруссии, с приветствиями выступили кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Пред-

седатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко, секретарь ЦК Компартии Узбекистана М. А. Абдуразаков, Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР Ж. А. Ташенев, Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. Д. Чубинизе, Председатель Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР И. К. Абдуллаев, Председатель Совета Министров Литовской ССР М. Ю. Шумаускас, первый секретарь ЦК Компартии Молдавии З. Т. Сердюк, Председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР К. М. Озолинь, заместитель Председателя Совета Министров Киргизской ССР М. Мамбеталиев, Председатель Президиума Верховного Совета Таджикской ССР М. Рахматов, Председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Ш. М. Арушанян, секретарь ЦК Компартии Туркмени Р. А. Чарыев, первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Эстонской ССР В. И. Клаусон.

Торжественное заседание Верховного Совета БССР и Центрального Комитета КП Белоруссии приветствовали юные пионеры Минска. В заключение кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Мазуров от имени ЦК КПБ, Президиума Верховного Совета БССР, Совета Министров республики сердечно поблагодарил тов. Н. С. Хрущева за теплые, душевные слова, за добрые пожелания, высказанные им в адрес белорусского народа. Он также поблагодарил посланцев братских союзных республик за теплые поздравления в связи с 40-летием БССР и Компартии республики и попросил их передать своим народам от трудящихся Белоруссии самые искренние братские чувства дружбы и пожелания новых больших успехов в осуществлении планов коммунистического строительства.

С огромным воодушевлением участники заседания принимают текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Заседание объявляется закрытым. Все встают и поют партийный гимн «Интернационал».

Прием в честь 40-летия Белорусской ССР и Коммунистической партии Белоруссии

МИНСК, 4 января. (ТАСС). Сегодня ЦК КП Белоруссии, Президиум Верховного Совета БССР и Совет Министров Белорусской ССР устроили прием в честь 40-летия Белорусской Советской Социалистической Республики и Коммунистической партии Белоруссии.

Во время приема тов. Н. С. Хрущев беседовал со многими делегатами, переводчиками и новаторами

промышленности и сельского хозяйства, деятелями науки, литературы и искусства Советской Белоруссии. Они горячо благодарили тов. Н. С. Хрущева и в его лице Коммунистическую партию и Советское правительство за неустанную заботу о развитии экономики, культуры, повышении благосостояния советского народа.

Митинг трудящихся в Минске

МИНСК, 4 января. (ТАСС). В яркую демонстрацию сплоченности белорусского народа вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета, вокруг Советского правительства вылился митинг трудящихся в городе Минске, посвященный 40-летию БССР и Коммунистической партии Белоруссии, награждению Белоруссии вторым орденом Ленина. Сегодня в утре десяти тысяч трудящихся направились по празднично украшенным улицам к площади имени В. И. Ленина.

На митинге присутствовали делегации всех областей республики, принимавшие участие в торжественном заседании Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, колхозники пригородных сел. К началу митинга на площади собралось 120 тысяч человек.

12 часов. На правительственную трибуну поднимаются Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Мазуров, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Латвии Я. Э. Каллиберин, Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Совета Министров БССР Н. Е. Авхимович, секретари ЦК КП Белоруссии, представители делегаций брат-

ских республик и областей Белоруссии и другие.

Присутствующие на площади бурными аплодисментами встречают дорогих гостей и руководителей Коммунистической партии и правительства Белоруссии.

Митинг открывает первый секретарь Минского обкома КП Белоруссии В. Ф. Шауро.

Слово предоставляется кандидату в члены Президиума ЦК КПСС, первому секретарю ЦК Компартии Белоруссии тов. Мазурову.

Белорусский народ, говорит он, переживает волнующие, радостные дни. Исполнилось 40 лет со дня образования Белорусской Советской Социалистической Республики и Коммунистической партии Белоруссии. А незадолго до этой знаменательной даты Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное восстановление разрушенного в период войны народного хозяйства и крупные достижения белорусского народа в дальнейшем развитии промышленности, строительства, сельского хозяйства и культуры Белорусская ССР была награждена орденом Ленина.

Свой праздник мы отмечаем с особой радостью еще и потому, что к нам прибыли высокие гости — большой друг белорусского народа наш дорогой Никита Сергеевич Хрущев, делегации всех братских республик.

Разрешите от вашего имени, от имени всего белорусского народа горячо приветствовать нашего дорогого гостя — Никиту Сергеевича Хрущева и всех дорогих гостей из братских республик.

От имени и по поручению ЦК КП Белоруссии, Президиума Верховного Совета и правительства Белорусской ССР тов. Мазуров сердечно поздравил присутствующих и в их лице всех рабочих, колхозников, интеллигенцию Советской Белоруссии с большим национальным праздником, а также с награждением республики высокой наградой — орденом Ленина.

Четыре десятилетия жизни Белорусской советской республики, говорит тов. Мазуров, ярко и убедительно доказали великую жизненную силу социалистического строя, творческие способности и таланты освобожденного от оков эксплуатации трудового народа, правильность и мудрость ленинской национальной политики Коммунистической партии, живую и братскую солидарность советских народов.

Тов. Мазуров останавливается далее на успехах и перспективах дальнейшего развития народного хозяйства Белоруссии.

Разрешите от вашего имени, от имени трудящихся города Минска и всего белорусского народа, говорит тов. Мазуров, заверить ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство в том, что трудящиеся Советской Белоруссии еще теснее сплотятся под ленинским знаменем нашей партии и отдадут все свои силы, всю свою энергию великому делу строительства коммунизма в нашей стране.

Затем выступил старейший Минского автомобильного завода Д. И. Барашкин, председатель кол-

хоза имени Калинина Минского района И. С. Градовкин, президент Академии наук БССР В. Ф. Куприянов, студентка Белорусского университета имени В. И. Ленина Ю. Я. Жалан.

Тепло встреченный присутствующими на митинге выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Он поздравил трудящихся республики с 40-летием БССР, Компартии Белоруссии и награждением республики вторым орденом Ленина, пожелал белорусскому народу новых успехов в развитии промышленности, сельского хозяйства и культуры.

Н. С. Хрущев остановился также на вопросах международного положения.

В заключение своей речи, выступивший участником митинга с огромным вниманием, Н. С. Хрущев провозгласил здравницу в честь великого советского народа, советских ученых, конструкторов и рабочих, принимавших непосредственное участие в создании и запуске первой в мире космической ракеты, в честь славы Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителя и организатора исторических побед народов нашей страны.

Митинг объявляется закрытым. Раздаются возгласы — «Слава Коммунистической партии Советского Союза!», «Да здравствует ленинский Центральный Комитет нашей партии!».

Все поют партийный гимн «Интернационал».

Выдающиеся достижения передовой советской науки и техники

Академик
А. А. БЛАГОНРАВОВ

Весь мир узнал о новой победе советской науки и техники, о блестящем успехе, которым завершился упорный труд ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих нашей страны. Великая мечта нашего соотечественника К. Э. Циолковского о межпланетных путешествиях сделалась реальностью.

Покорение чудесным путем нашего космоса — это великое достижение нашей Родины, новое семилетку, стартом, который знаменует победоносное шествие по пути строительства материально-технической основы коммунистического общества.

Это событие прежде всего является ярким показателем темпов развития новой области техники в Советском Союзе — ракетной техники. Впервые в мире осуществлена на ракете так называемая вторая космическая скорость, т. е. такая скорость движения, при которой полностью преодолевается сила земного тяготения, при которой движущийся объект вырывается из плена Земли.

Известные до настоящего времени попытки США в этом отношении закончились неудачей: запущенные в направлении Луны американские ракеты под действием земного притяжения вернулись к Земле, далеко не достигнув района Луны.

Продолжающиеся наблюдения за полетом советской ракеты свидетельствуют о том, что ракета следует по рассчитанной траектории.

Вторым показателем успехов советской ракетной техники являются весовые данные как ранее запущенных искусственных спутников Земли, так и вес последней ступени новой ракеты — почти 1,5 тонны, несущей контейнер с исследовательской аппаратурой, между тем, как последний американский искусственный спутник не достиг веса первого советского спутника. И здесь советская наука и техника оказались впереди американской.

Третьим показателем успехов советской ракетной техники является именно то, что запуск ракеты осуществлен по намеченной траектории, что свидетельствует о решении труднейших задач управления полетом ракеты.

Основной задачей, поставленной при запуске ракеты, являлось получение новых, еще не исследованных научных данных. К таким, например, относятся: обнаружение магнитного поля Луны, обнаружение радиоактивности Луны. Ракета оборудована соответствующей измерительной аппаратурой. А для получения таких данных необходимо, чтобы ракета прошла в непосредственной близости от Луны. Эта цель достигнута.

Пройдя около Луны, ракета продолжит свое путешествие далее в космос в пределах солнечной системы.

Все глубже и глубже проникает человеческая мысль в тайны Вселенной: ожидается получение таких новых данных, как данные о космическом излучении, свободном от влияния магнитного поля Земли, влияющего искажения в их интенсивности и их изменении в космосе, получение новых данных о составе межпланетного вещества.

Эту научную информацию доставляет на Землю разработанная советскими учеными и инженерами тонкая радиоаппаратура.

Путь в космос ракеты уже отмечен и визуально, выступив с высоты более 110 тыс. километров.

Свой самоотверженный труд советские ученые, конструкторы, инженеры и рабочие посвящают великому событию в жизни нашей страны в новом году — XXI съезду КПСС.

Академик
А. А. ДОРОДНИЦЫН

Замечательным событием ознаменовалось начало нового, 1959 года. В Советском Союзе запущена первая в мире искусственная планета. Именно планета, а не спутник, ибо космическая ракета вырвалась из под «власти земного тяготения» и стала хотя и маленьким, но равноправным членом семьи планет солнечной системы.

Научная аппаратура, установленная на ракете, впервые поведает нам, жителям Земли, о некоторых тайнах космического пространства. Что представляет собой поток космических лучей, не нарушенный влиянием земного магнетизма? Каково магнитное поле Луны? Какова его радиоактивность, т. е. в конце концов, насколько «мертва» или «жива» Луна. Какова степень пустоты космического пространства? Получить ответы на многие из этих

Ниже мы приводим высказывания советских ученых по поводу запуска космической ракеты.

Вопросов необходимо для того, чтобы приступить к выполнению конечной цели исследований, начатых 4 октября 1957 года, — созданию космического корабля, который принесет космическую экспедицию.

Что говорит запуск космической ракеты о состоянии нашей техники? Теперь каждому ясно, что наше ракетостроение стоит на твердой почве. Если были попытки изобразить запуск первого искусственного спутника как случайную удачу, то последующие спутники со все возрастающим весом и, наконец, космическая ракета полностью разрушают иллюзии наших недоброжелателей.

Но техника ракетостроения — это огромный комплекс различных отраслей техники. Высокий уровень техники ракетостроения, о котором так отчетливо говорит искусственная планета, — это одновременно высокий уровень химии, металлургии, радиотехники, приборостроения, автоматики, вычислительной техники. А ведь эти отрасли техники определяют в большой мере состояние всех производственных сил страны.

Высокий уровень ракетной техники — это также выдающийся успех науки нашей страны. Без передовой аэродинамики, термодинамики, математики, физики, химии, электроники не могла бы быть создана космическая ракета.

Создатели советских спутников и космической ракеты с самого начала стали уделять большое внимание повышению их веса, и это не потому, что такие веса абсолютно необходимы для получения всех тех научных данных, которые передаются на Землю с летящих космических лабораторий. Веса эти нужны для того, чтобы осуществить в будущем полет с человеком. Конечно, для выполнения этой последней задачи предстоит еще большая и трудная работа, но, пожалуй, можно сказать, что работа эта перешла уже из стадии поисков неизвестных путей в стадию технической разработки, и поэтому не будет неоправданным оптимизм сказать, что еще при жизни нашего поколения человек побывает на планетах солнечной системы, в первую очередь, естественно, на Луне.

Человечество стоит на пороге «великих космографических открытий». Имеет ли эти космографические открытия только познавательный интерес? Я думаю, что нет. Не говоря уже о том, что исследование космического излучения, корпускулярного излучения оказывает существенную помощь в познании строения материи, которое дает уже сейчас непосредственный вклад в использование ядерных процессов, не является несбыточной фантазией использования различных реликтовых элементов, которые в больших количествах могут находиться на других планетах, чем на Земле, так что целесообразной станет их доставка на Землю. А сколько человек может обнаружить нового на других планетах, о чем мы сейчас даже и не догадываемся, и нет сомнения, что он сумеет использовать эти новые открытия.

Академик
В. Г. ФЕСЕНКОВ

Выход ракеты в межпланетное пространство, где отсутствуют всякие следы земной атмосферы, имеет колоссальное научное значение.

Перейдем к краткой характеристике проблем, для разрешения которых ракета снабжена новейшей оригинальной аппаратурой.

Принципиально важно обнаружить магнитное поле Луны. Земное магнитное поле зависит от вращения Земли вокруг своей оси и от наличия внутри Земли внутреннего ядра, находящегося, как думают, в жидком состоянии. Однако Луна вращается очень медленно и не имеет никакого внутреннего ядра.

Важно также установить интенсивность и обилие тяжелых компонентов в первичных космических лучах непосредственно в межпланетном пространстве. Если тяжелые элементы окажутся в той же пропорции по отношению к протонам, т. е. ядрам водорода, как это найдено в межзвездном пространстве, то можно будет считать, что космические лучи представляют собой просто межзвездную материю, лишь ускоренную под действием магнитных полей нашей галактики почти до скорости света.

Для меня лично особенно интересно

решить проблему непосредственного измерения газового состава среды в межпланетном пространстве, где уже не сказывается влияние земной атмосферы. Наблюдения над ранее запущенными спутниками уже показали, что атмосфера простирается гораздо далее от Земли, чем это принималось до сих пор. Поэтому для решения этой проблемы необходимо, чтобы ракета отошла от Земли на много диаметров земного шара.

Напомним, что до сих пор многие исследования принимали на основании наблюдений над Зодиакальным светом (свечение неба в плоскости эклиптики), что на расстоянии Земли от Солнца в каждом кубическом сантиметре пространства заключено около 800 протонов. Однако экспедиция Академии наук СССР в Египет осенью 1957 года, работавшая под моим руководством, получила материал, на основании которого вытекает очень малое содержание межпланетных газов, но достаточно большое содержание мелкой пыли — продукта распада астероидов и особенно комет. Прямые измерения состава межпланетной среды, осуществляемые на запущенной ракете, сразу решают этот вопрос, связанный с наличием корпускулярного излучения Солнца и с другими принципиально важными особенностями планетной системы.

В дальнейшем, без сомнения, будут разрешаться и другие проблемы. Например, при помощи телевизионных устройств можно будет увидеть противоположную сторону Луны, которая до сих пор всегда была скрыта от нас, можно будет исследовать переход солнечной атмосферы в прилегающее межпланетное пространство и лучше познать механизмы сил, действующих на Солнце; можно будет наблюдать поверхность планет и Солнца с увеличением в десятки тысяч раз, недоступным для наших земных обсерваторий, и затем, быть может, начать посещать другие космические тела нашей планетной системы.

Весь цивилизованный мир откладывает справедливую дань восхищения успехам науки и техники Советского Союза, поднявшихся к новым высотам под руководством Коммунистической партии.

Член-корреспондент
Академии наук СССР
А. М. ОБУХОВ

Гений советского народа разорвал цепи земного притяжения. Новое небесное тело, созданное советскими людьми, навсегда покинуло Землю.

С помощью специальной аппаратуры, разработанной советскими учеными, будут исследованы свойства межпланетного пространства, которое далеко не так уж «пусто», как это казалось ранее. Большой научный интерес представляет вопрос о природе мощных потоков заряженных частиц (корпускул) с весьма высокой энергией, которые были обнаружены с помощью искусственных спутников. До сих пор, однако, неясно, существуют ли эти потоки лишь в непосредственной близости к Земле и обязаны ли своей энергией магнитному полю Земли или же эти потоки пронизывают межпланетное пространство? Изучение корпускулярных потоков является одним из разделов научной программы исследований на космической ракете.

Какова природа межпланетного газа? Несмотря на крайнюю разреженность этой среды, советские ученые намерены исследовать частицы межпланетного газа посредством чувствительных приборов.

Межпланетное пространство заполнено также космической пылью — микрометеоритами, обладающими огромными скоростями. Как зависит число этих микрометеоритов, встречаемых ракетой, от расстояния до Земли? Выполнение научной программы исследований межпланетного пространства позволит ответить на эти и многие другие вопросы, важные для развития астрономии (науки о межпланетных сообщениях).

Впервые с помощью «земных» приборов будут изучены физические свойства небесных тел и в первую очередь нашего ближайшего космического соседа — Луны. Стирается грань между геофизикой и астрономией. Методы, разработанные ранее для изучения нашей планеты — Земли, начинают применяться для познания свойств космических тел.

Радостно сознавать, что начало новой эры в исследовании космоса положено запуском первого искусственного спутника Земли и первой космической ракеты на нашей родной Советской Земле.

Создана искусственная планета

Председатель астрономического совета Академии наук СССР профессор А. А. Михайлов заявил корреспонденту ТАСС:

— Члены вполне оценили новое

выдающиеся достижения советской науки и техники — запуск космической ракеты, нужно отметить те огромные трудности, которые необходимо было преодолеть для создания такой ракеты. Необходимо было не только сообщить ракете скорость, почти в полтора раза превышающую ту, которая нужна для искусственного спутника Земли, но и чрезвычайно точно рассчитать и за-

дать величину и направление этой скорости. Самая незначительная ошибка в заданной скорости уже обрекает эксперимент на неудачу, как это было с американскими попытками запуска ракеты на Луну.

Наиболее удобное время для такого запуска — новолуние, но тогда нельзя оптическими методами производить наблюдения вблизи Луны. Советская ракета запущена в более трудных условиях — во время последней четверти, когда Луна находится вблизи небесного экватора. Однако сейчас Луна уже удалилась в Южное полушарие и поэтому на-

блюдать за движением ракеты лучше всего в обсерваториях, расположенных на юге СССР — в Крыму, Закавказье, в Средней Азии.

По существу создан уже не искусственный спутник Земли, а искусственная планета, так как вторая космическая скорость достаточна для того, чтобы полностью преодолеть земное тяготение и выйти на орбиту вокруг Солнца.

Многочисленная аппаратура, установленная на ракете, дает ценнейшие сведения о физических условиях в космическом пространстве.

Зимний сев сельскохозяйственных культур

На полях подмосковного совхоза «Горки II» идет зимний сев. Засеяно 12 гектаров морковью, посеяны ранняя и поздняя капуста, кормовая свекла. Впервые в мировой сельскохозяйственной практике будет произведен зимний сев кукурузы.

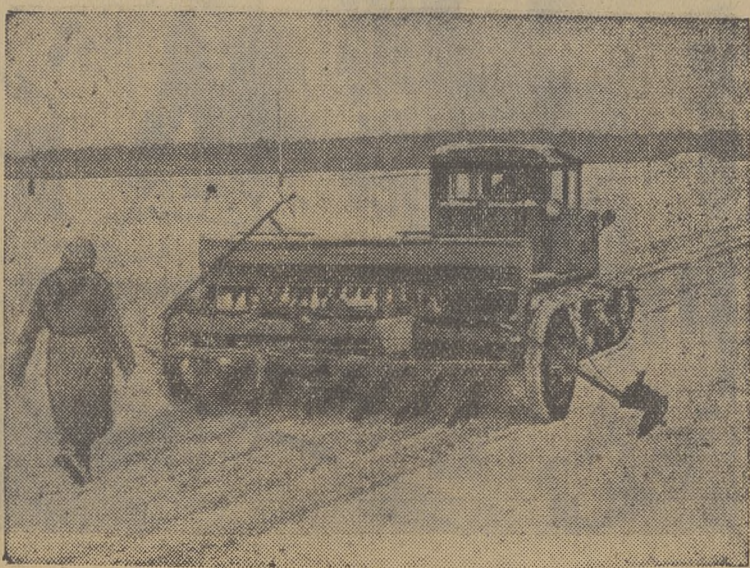
Метод зимнего сева был разработан и проверен на опытах со трудниками овощной опытной станции Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева — кандидатом сельскохозяйственных наук С. В. Крыловым и инженером-конструктором Н. М. Волковым. Они создали специальные машины и предложили способы зимнего посева различных сельскохозяйственных культур.

Практические опыты зимнего сева, проведенные в прошлые 2—

3 года, дали разительные результаты. Например, при весеннем посеве моркови в подмосковном совхозе «Горки II» был собран урожай 293 центнера с гектара, а при зимнем — 512,7 центнера. Затраты труда на центнер корнеплодов моркови составили при зимнем севе в два с лишним раза меньше, чем при обычном. Новый способ позволяет снимать на 3—4 недели раньше обычного урожай моркови и даже двойной урожай различных сельскохозяйственных культур, является одним из средств борьбы с засухой и сорняками.

На снимке: зимний сев моркови с помощью фрезерной сельки «СФ-20» конструктора Н. М. Волкова и С. В. Крылова в совхозе «Горки II».

(Фотохроника ТАСС).



ВЕЛИКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОГО НАРОДА



С молниеносной быстротой разнеслось по всему миру переданное по радио сообщение ТАСС о запуске в СССР космической ракеты в сторону Луны. Вряд ли сейчас найдешь такого человека, который не интересовался бы последними известиями о движении космической ракеты.

На снимке: семья инженера центральной лаборатории завода резиновой обуви И. В. Марченко слушает последние известия о движении космической ракеты.

Фото Г. Ткаченко.

СОБЫТИЯ МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

Каждый день приносит советским людям что-то новое, радостное. Так было и сегодня, 3 января. Наша страна только что вступила в новый, 1959 год. И вот радио разнесло по всему миру прекрасную весть: Советский Союз 2 января запустил космическую ракету в сторону Луны!

Придя на работу, производственники Московского электролампового завода поздравляют друг друга с выдающимся достижением советской науки и техники.

И куда бы сегодня вы ни пошли, всюду в центре внимания электроламповцев — разговор о запуске ракеты.

— Наша страна, — сказал в беседе с корреспондентом ТАСС стар-

ший технолог цеха ртутно-кварцевых изделий В. П. Денисов, — доказала всему миру высокий уровень развития отечественного ракетостроения. Запуск космической ракеты в сторону Луны — это выдающееся достижение наших ученых, всего советского народа, мудрого твердого поступка коммунизма.

А вот что сказала Герой Социалистического Труда старший мастер второго цеха телевизионных телеэкранов Е. П. Поддубная:

— Наша страна готовится достой-

ную встречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза. Но то, что мы услышали сегодня, — это больше подарка. Это — триумф нашей науки, событие мирового значения. (ТАСС).

Мы гордимся своей Родиной

ВОРКУТА, 3 января. (ТАСС). Радио принесло сегодня радостную весть: в сторону Луны запущена космическая многоступенчатая ракета. На шахтах Западной котельни повсюду возникли митинги, собрания.

— Запуск ракеты, — заявил комбайнер шахты № 30 Алексей Смирнов, — свидетельствует творческого дерзания нашего народа. Мы

гордимся своей великой, могучей Родиной. Мы так же, как советские ученые, готовим достойную встречу съезду родной партии. Горняки Заполярья, неся предсезонную трудовую вахту, уже добились дополнительно к программе 350 тысяч тонн угля. Умножим свои трудовые усилия, дадим новостройкам семилетки столько топлива, сколько им потребуется.

Историческое свидетельство

Запуск космической ракеты вызвал у меня, как и у всех советских людей, чувство великой гордости за нашу Родину. Это новое свидетельство того, что в стране, где у власти стоит трудовой народ, имеются неограниченные возможности для развития науки и техники. Советские люди первыми проложили путь в Космос. Это — событие мирового значения.

Трудящиеся нашей страны отдадут все силы и знания для того,

чтобы светлая мечта человечества — коммунизм — как можно быстрее была осуществлена.

От всей души хочется сказать спасибо ученым, инженерам, рабочим, — всем, кто принимал участие в создании космической ракеты.

Ю. ОРЛОВ,
бригадир тракторной бригады
колхоза имени Ленина Молчановского района.

На темы дня

Хорошо провести перепись населения

Предстоящая Всесоюзная перепись населения является одним из важных звеньев в системе мероприятий, осуществляемых партией и правительством по организации нового мощного подъема народного хозяйства страны. Программа переписи предусматривает получение данных, крайне необходимых в плановой и хозяйственной работе.

В итогах переписи получат отражение огромные экономические и культурные преобразования, происшедшие в нашей стране за 20 лет, истекших со времени последней переписи населения.

Итоги переписи будут иметь очень большое значение для претворения контрольных цифр в плановые задания на каждый год предстоящего семилетия по отдельным республикам, краям, областям, городам и районам.

Партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации области проработали большую работу по подготовке к переписи населения. Составлены планы городов и районов, упорядочено название улиц, нумерация домов и кварталов, подобраны и подготовлены переписные кадры, проводится массово-разъяснительная работа среди населения о целях, задачах и значении переписи населения.

В оставшиеся до начала переписи время партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям, а также всем работникам, участвующим в переписи населения, необходимо усилить массово-разъяснительную работу среди населения. Надо, чтобы все граждане нашей области знали о предстоящей переписи населения и оказывали всемерное содействие в ее проведении.

Перепись населения в нашей об-

ласти, как и во всем Советском Союзе, будет проводиться с 15 по 22 января 1959 года.

В труднодоступных населенных пунктах Александровского, Васюганского, Верхне-Кетского, Каргасокского, Пудинского, Пышкино-Троицкого и Тегульдского районов нашей области перепись населения началась 3 января 1959 года и будет проводиться по 22 января 1959 года. В этих населенных пунктах перепись будут проводить 14 инструкторов-контролеров и 74 счетчик.

Все они прошли специальную подготовку, обеспечены необходимой документацией и доставлены к месту проведения переписи.

Долг каждого работника, участвующего в переписи, — провести ее организованно, точно в срок.

Партийные, советские, комсомольские, профсоюзные и другие общественные организации должны всемерно оказывать помощь работникам переписи в проведении этой важной государственной работы.

Руководители предприятий, организаций, учреждений, РТС и колхозов должны своевременно предоставлять транспорт для передвижения участников переписи, доставлять документацию и обеспечивать их всеми видами связи.

Долг каждого гражданина — активно способствовать переписным работам в успешном проведении переписи населения, участвовать в ней, давать правильные ответы на вопросы переписного листа.

В. И. Ленин в 1920 году говорил: «Дело переписи — не ведомственное дело, а дело республики, дело всех советских учреждений».

Итоги переписи сыграют большую роль при разработке и осуществлении новых планов коммунистического строительства в нашей стране.

Первый межпланетный полет

Беседа президента Академии наук СССР
А. Н. НЕСМЕЯНОВА с корреспондентом ТАСС

2 января 1959 года в СССР осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны. Весь мир потрясен громадным значением новым шагом, знаменующим собой начало межпланетных полетов, о которых на протяжении веков мечтало человечество.

Запуск космической ракеты в сторону Луны — новая крупнейшая победа советской науки и техники. Этот успех опирается на предыдущие ее достижения, выразившиеся в осуществленном впервые в мире запуске 4 октября 1957 года искусственного спутника Земли и полете следующих двух советских спутников Земли. Тем самым было отмечено не всякого преувеличением вступление человечества в новую эру.

Благодаря работе спутников, автоматических лабораторий, летающих в мировом пространстве за пределами нашей планеты, мы узнали об этом пространстве много нового, чтобы сделать следующие решительные шаги в освоении целенаправленного полета в межпланетном пространстве.

В дни, когда еще совершает свой полет вокруг Земли третий, самый крупный и самый технически совершенный советский спутник Земли, стартовал еще более богатый оборудованием снаряд. Весь мир с застанным вниманием следит за этим строго рассчитанным с помощью вычислительных машин полетом. Соответствующая «программа» направляет полет. Сигналы со снаряда свидетельствуют об успешности полета и правильной работы научной аппаратуры. Астрономы многих стран уже наблюдали «искусственную комету» — выпущенное снарядом светящееся облако запыля.

Замечательный полет начал. Он открывает эпоху межпланетных путешествий. Мы не можем не гордиться и не радоваться тому, что начало этой эпохе положила советская наука. (ТАСС).

ЭТО ВОДОХОВАЕТ НАС

Запуск космической ракеты в сторону Луны является крупнейшей победой конструкторской и научной мысли.

Поражает точность, с которой был произведен запуск ракеты, и выведение ее на заранее намеченную траекторию. Нас, конструкторов Томского электролампового завода, как и всех советских людей, охватывает чувство гордости за нашу отечественную науку и технику, опередившую все другие страны в области ракетостроения.

В этом году коллектив нашего завода предстоит решить ряд серьезных задач по дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов. Ведущая роль в этой работе принадлежит конструкторам. Начало этого года, ознаменованное таким событием мирового значения, как запуск первой в мире советской космической ракеты, воодушевляет нас на успешное творческое решение стоящих перед нами задач.

От всего сердца поздравляем коллектив ученых, инженеров, техников и рабочих, участвовавших в разработке, изготовлении и запуске первой в мире космической ракеты.

Инженер Ю. КРЮКОВ,
научный боре новой техники
Томского электролампового за-
вода.

Фантастика стала реальностью

Начало нового, 1959 года — первого года семилетки — ознаменовалось величайшим в истории мировой науки и техники событием — запуском первой в мире советской космической ракеты. Дерзкие мечты, много веков волновавшие воображение человека, ныне стали явью. Фантастика вчерашнего дня стала реальностью сегодняшнего.

Ракета прошла по заданному маршруту и вышла на указанную ей орбиту, превратившись в планету солнечной системы. Эта первая в истории человечества искусственная планета является предвестником того, что скоро человек прочно займет просторы Вселенной. Межпланетные корабли, появляясь возле человека, будут бороздить космические пространства во всем направлении. После запуска первого искусственного спутника Земли сделан новый решающий шаг по завоеванию Космоса.

Нас, советских людей, глубоко радует тот факт, что именно руками советских конструкторов, инженеров и рабочих, по расчетам советских ученых создана первая в мире космическая ракета. Это говорит о том, что в мировом соревновании с капиталистическим миром победа за победой. Это свидетельствует о неоспоримой мощи советского народа, мудрого под руководством своей родной Коммунистической партии вперед к сияющим вершинам коммунизма, ко все новым и новым победам.

А. ЛЕЙНИН,
доцент, заведующий кафедрой
астрономии Томского государственного университета.

Советские люди прокладывают путь в Космос

Сообщение о запуске космической ракеты в сторону Луны радует сердца советских людей. Они гордятся новой победой советской науки и техники.

— Запуск советской космической ракеты, — говорит нормировщик Старо-Юганского сплавног участка Каргасокского района тов. Федоров, — еще раз продемонстрировал преле-

дство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

— Космическая ракета озаряет наше победоносное движение к коммунизму, — говорит председатель колхоза «Авангард» этого же района тов. Лякингов. — Мы гордимся своей Родиной, проложившей путь в Космос.

Восходство передовой советской науки и техники над наукой и техникой буржуазных стран.

За первым межпланетным полетом с восхищением следит весь мир

Зарубежные отклики на запуск советской космической ракеты

„ПОБЕДНЫЙ ГИМН СОЦИАЛИЗМА В КОСМОСЕ“

ПЕКИН, 4 января. (ТАСС). За-

пуск в Советском Союзе космиче-

ской ракеты вызвал огромный ин-

терес всего китайского народа. К

этому событию приковано внима-

ние сотен миллионов людей, ему

были посвящены состоявшиеся

вчера в Пекине, Тяньцзине, Гуан-

чжоу и других городах КНР собра-

ния и митинги трудящихся за-

водов, фабрик, государственных

учреждений и учебных заведений.

На улицах городов состоялись

праздничные шествия, посвящен-

ные запуску космической ракеты.

Информационные сообщения,

многочисленные статьи, коммента-

рии и фотографии, посвященные

запуску в Советском Союзе косми-

ческой ракеты, занимают в газе-

тах по 1,5—2 полосы. «Запуск

советской космической ракеты в

сторону Луны, — пишет в заго-

ловье «Жаньминь жибао», — от-

крывает новую великую эру меж-

планетных полетов и демонстри-

рует несравнимую превосходства

социализма». «Недалек тот день,

когда человек вступит на поверх-

ности других планет», — подчер-

кивает «Дагун бао». «Новое сви-

детельство того, что ветер с Восто-

ка дует над ветром с Запа-

да», — пишет в заголовке газета

«Гуанмин жибао». «Величайшие

тайны Вселенной становятся более

доступными, — заявляет «Гун-

жень жибао». — Межпланетный

полет стал реальностью». «При-

ветствуем успешный запуск вели-

ким Советским Союзом крупной

космической ракеты!», — подче-

кивает «Чунго Циньинь бао». Центральная народная радиостан-

ция КНР и другие радиостанции

Китая посвящают сегодня этому

великому событию специальные

радиопередачи.

Газета «Жаньминь жибао» в

переловой статье «Победный

гимн социализма в Космосе» пи-

шет, что в первые дни 1959 года

великий советский народ препод-

нес всему человечеству подарок,

имеющий эпохальное значение. За-

пуск Советским Союзом космиче-

ской ракеты в направлении Луны

знаменует новую вершину, дости-

нутую советской наукой и техни-

кой, и открывает новую эру по-

корения Космоса. Отныне смелые

мечты о путешествии в межпланет-

ное пространство становятся реаль-

ностью.

Советские ученые и инженеры

не только теоретически разрешили

целый ряд сложных проблем меж-

планетных полетов, но и на прак-

тике добились поразительных ве-

личных достижений. Первыми раз-

решив проблему достижения пер-

вой космической скорости и ус-

пешно запустив искусственные

спутники Земли, они сейчас также

первыми разрешили проблему до-

стижения второй космической ско-

рости, успешно запустив гигант-

скую космическую ракету. Отме-

чая, что последняя ступень косми-

ческой ракеты значительно тяже-

лее третьего искусственного

спутника Земли, газета подчерки-

вает, что ракета несет еще более

сложные, более совершенные на-

учные и измерительные приборы.

Первая космическая ракета, пи-

шет «Жаньминь жибао», станет

первым в истории человечества

искусственным спутником Солнца.

Она, несомненно, даст мировой

науке еще более ценные сведения,

которых нельзя было получить до

сих пор.

Запуск Советским Союзом кос-

мической ракеты, пишет газета,

является еще одним крас-

нотным свидетельством несправ-

едливого преимущества социали-

стического строя. Сейчас, накануне

открытия XXI съезда КПСС, за-

пуск космической ракеты является

подарком советских ученых съез-

ду и в то же время он демонстри-

рует победное начало осуществле-

ния семилетнего плана Советского

Союза.

«Жаньминь жибао» указывает,

что новое достижение советской

науки значительно укрепляет си-

лы лагерь социализма, еще более

воодушевляет народы всего мира

на борьбу за мир и социальный

прогресс. Китайский народ вместе

с народами всех социалистиче-

ских стран и всем прогрессивным

человечеством горячо приветствует

запуск Советским Союзом первой

космической ракеты в сторону

Луны. Китайский народ искренне

поздравляет советских ученых, ин-

женерно-технических специалистов

и весь советский народ с замеча-

тельными успехами, достигнутыми

под руководством Коммунистиче-

ской партии Советского Союза.

Событие мирового значения

Зарубежные отклики на запуск советской космической ракеты

МИРОВАЯ СЕНСАЦИЯ НОВОГО ГОДА

БУДАПЕШТ, 3 января. (ТАСС). Запуск в Советском Союзе космической ракеты в сторону Луны вызвал в Венгрии огромный интерес. Венгерское радио сразу же после получения первого радиосообщения из Москвы передало вест о новом выдающемся достижении советской науки и техники. Газета «Непсабдаш» опубликовала сообщение ТАСС под крупным заголовком: «Мировая сенсация нового года. В Советском Союзе запущена первая ракета на Луну». Газета «Мадьяр немзет» поместила большую статью своего московского корреспондента и высказывания венгерских астрономов.

Поражают колоссальные масштабы нового технического достижения Советского Союза, пишет директор института астрономии Академии наук Венгрии Ласло Десте. Значение запуска космической ракеты неоспоримо. Сейчас уже ясно, что точность запуска очень велика. Если ракета достигнет цели, откроется возможность изучения другой стороны Луны, о которой мы еще не имеем представления. Запуск первой космической ракеты на Луну, подчеркивает другой венгерский астроном — Иван Альмар, может послужить началом огромной цепи научных открытий, мысль о которых в первый момент кажется невероятной.

Индийский народ приветствует рождение первой искусственной планеты

ДЕЛИ, 4 января. (ТАСС). Первое, что индийцы увидели сегодня утром в газетах, были заголовки во всю ширину первых полос, сообщавшие о том, что запущенная 2 января советская космическая ракета вышла за пределы земного притяжения.

«Первое земное тело, которое вышло из сферы притяжения Земли. Проблема межпланетного полета разрешена» — гласит заголовок в газете «Санди стандарт».

«Первый успешный межпланетный

полет» — восклицает газета «Таймс оф Индия».

«Первый», «Впервые в истории» — эти слова неоднократно подчеркивают индийские газеты в своих многочисленных сообщениях, в которых излагаются подробности запуска и движения советской космической ракеты — покорителя межпланетного пространства.

Советский Союз снова опередил США — такой вывод делают сегодня миллионы индийцев.

„Советский Союз обогнал США в области ракетостроения“

Японские газеты о запуске советской космической ракеты

ТОКИО, 4 января. (ТАСС). «Советская ракета идет к Солнцу». «Большой шок для США» — под такими заголовками вышли утренние японские газеты, на которые сегодня особенно большой спрос. Придавая исключительное значение успешному запуску первой советской космической ракеты, газеты посвящают этому событию целые полосы. Сообщения о полете ракеты и ее местонахождении японские радиостанции дают вне программы по мере их поступления из Москвы.

Газеты подчеркивают, что мощност ракеты непостижима даже для воображения. Газета «Асахи» напоминает, что до настоящего времени США четыре раза пытались запустить свою ракету, но все эти попытки оказались безуспешными. Сравнивая данные последней американской ракеты и советской космической ракеты, «Асахи» пишет, что советская ракета не только во много раз превосходит американскую ракету по

Заявление президента Эйзенхауэра по случаю запуска советской космической ракеты в сторону Луны

ВАШИНГТОН, 3 января. (ТАСС). Сегодня Белый дом опубликовал специальное заявление президента Эйзенхауэра по поводу запуска советской космической ракеты в сторону Луны.

В заявлении говорится: «Советский Союз объявил об успешном запуске ракеты, которая должна

пройти близ Луны. Это — большой шаг вперед в овладении человеком космическим пространством. Нужно полностью воздать должное ученым и инженерам, осуществившим это мероприятие, и мы поздравляем их с этим достижением».

„СССР обладает более мощными ракетами, чем США“

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (Корр. ТАСС Е. Павлов). Продвижение советской космической ракеты в межпланетном пространстве продолжает привлекать к себе внимание американской общественности. Радиовещательные и телевизионные станции регулярно передают поступающие из Москвы последние данные о полете космической ракеты и ее местонахождении. Сообщения о новом блестящем достижении советской науки занимают основное место в телеграммах американских телеграфных агентств, отмечая успех запуска советской ракеты, огромное значение тех новых сведений, которые получает установленная на ней научная аппаратура.

Воскресные нью-йоркские газеты под крупными заголовками помещают многочисленные статьи и сообщения своих обозревателей и корреспондентов из Москвы, Вашингтона, Лондона. Особенно большое место новому огромному успеху советской науки и техники отводит газета «Нью-Йорк таймс», которая посвящает ему ряд статей и корреспонденций.

«Мы присоединяемся к аплодисментам, раздающимся во всем мире в связи с новым научным триумфом советских ученых», — говорится в редакционной статье этой газеты. — «Посылка такой громадной ракеты с Земли на сотни тысяч миль в межпланетное пространство является историческим подвигом». «Непосредственное исследование человеком солнечной системы началось».

Оценивая газетный полет советской космической ракеты, газета «Нью-Йорк таймс» в обзоре важнейших событий недели отмечает, что, запустив ракету, Советский Союз снова достиг громадного триумфа. «Это несомненно является величайшим достижением века межпланетных путешествий... Русские по-прежнему сохраняют первенство над США в области развития межпланетных ракет».

Эту же мысль проводит в своем сообщении из Вашингтона корреспондент «Нью-Йорк таймс» Джон Финли. «В конце этой недели», — пишет он, — «Соединенные Штаты вновь обнаружили, что они на

Американская печать о запуске советской ракеты в направлении Луны

НЬЮ-ЙОРК, 3 января. (Корр. ТАСС Л. Величканский). В сообщениях американских телеграфных агентств говорится, что все приборы наблюдения американских научных и военных учреждений нацелены на советскую космическую ракету и что все приемники настроены на волны ее передатчика, чтобы проследить путь полета ракеты. Агентство Юнайтед Пресс Интернейшл передало из Нью-Йорка (штат Коннектикут), что профессор местного колледжа Роберт Браун и его группа наблюдали в сильный телескоп неуго, «напоминающее хвост кометы» меняющейся интенсивности, и что это могло быть искусственным облаком, выпущенным ракетой. Профессор Браун сообщил, что «феномен» появился в 7 час. 58 мин. вечера и наблюдался до 8 час. 03 мин. по местному времени, что как раз совпадает со временем, когда ракета должна была выпустить натриевое облако.

Сообщается также, что радиостанция радиокорпорации Америки (РКА) приняла и записала на пленку сигналы советской космической ракеты.

В связи с запуском советской космической ракеты и «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибун» приводят данные о недавних безуспешных попытках США запустить ракету в направлении Луны. Кроме газет «Нью-Йорк таймс», выходящей позднее других, ни одна газета не успела выступить с собственными комментариями о советской космической ракете.

Как сообщает печать, сенатор Джонсон, председатель сенатской комиссии по космическим проблемам, заявил в ответ на вопросы корреспондентов, что США в предстоящие недели и месяцы будут лучше понимать, насколько они отстают в области исследования космического пространства.

„Планета, созданная Россией“

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (ТАСС). В американских научных кругах продолжается оживленное обсуждение запуска советской космической ракеты. Агентство Ассошиейтед Пресс передало сообщение своего обозревателя по научным вопросам Олтона Блэксли. Напомнив, что американская ракета «Пионер-III» запущенная в сторону Луны месяц назад, поднялась только на 66.654 мили, он пишет:

«Почему советские ученые дали Земле крошечного брата-планету. Она не только принесет им огромный престиж, ибо планета несет выплеск с надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Январь 1959 года». Она может собирать драгоценные новые сведения о самом космическом пространстве.

Планета весом 1.472 кг. при запуске обладала скоростью, достаточной для того, чтобы она

вышла из сферы земного притяжения и оказалась в сфере действия гораздо большей силы притяжения Солнца».

«Покрывая невероятные расстояния», — отмечает обозреватель, — «ракета сможет доставлять научные данные о дотоле неизведанных районах космического пространства».

Корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс пишет в сообщении из Вашингтона: «Украинский сериол и молотом русская ракета» бросает Соединенным Штатам «новый серьезный вызов в борьбе за престиж в деле освоения космоса».

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшл передает: «Сегодня лунная ракета России быстро несется из поля земного притяжения в космос, и она, очевидно, присоединится к Земле, Марсу и шести другим планетам и станет десятой планетой солнечной системы».

«Впервые в истории человечества», — пишет корреспондент, — «достигнута скорость, обеспечивающая ракете возможность вырваться из сферы земного притяжения в межпланетное пространство».

Характеризуя это, как «поразительный успех советской науки», корреспондент указывает: «Результаты обработки данных о траектории движения подтверждают, что ракета станет новой планетой солнечной системы».

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшл Даррел Гарвуд в сообщении из Вашингтона особо отмечает тот факт, что, по мнению, «американских специалистов по ракетам» «Соединенные Штаты приблизительно на год отстают от России в деле исследования межконтинентальных ракет для космических исследований».

КИТАЙ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ ОБОГНАЛ АНГЛИЮ

ПЕКИН, 3 января. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало сообщение министерства угольной промышленности КНР о том, что в 1958 году в Китае было добыто

270,2 млн. тонн угля — в два с лишним раза больше, чем в 1957 году. Как указывает агентство, в истекшем году Китай по добыче

угля уже обогнал Англию и вышел на третье место в мире. В сообщении отмечается, что Англии потребовалось 37 лет для того, чтобы удвоить добычу угля.

К событиям на Кубе

НЬЮ-ЙОРК, 3 января. (Корр. ТАСС). Как передают из Гаваны (Куба) корреспонденты американских информационных агентств, повстанцы под руководством Фиделя Кастро в течение 2 января установили контроль над всей территорией страны, в том числе над главной ставкой армии в Кампо-Коломбия. Вооруженное сопротивление повстанцам оказалось в Гаване лишь группой в несколько сот человек из числа личной гвардии Батисты, носившей название «тигры», которая в годы диктатуры прославилась своими жестокими репрессиями против мирных жителей, подозреваемых в сочувствии повстанцам. Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» передает, что вся эта группа, засевшая в одном из зданий города в районе Центрального парка, была целиком уничтожена, за исключением одного человека, сдавшегося в плен.

Кастро уже объявил о назначении полковника Рамона Баркина на пост начальника генерального штаба кубинской армии и заявил, что Альдо Вера возглавит национальную полицию. (Баркин с 1951 года был военным аташе в Вашингтоне; в апреле 1956 года был арестован как руководитель антиправительственного заговора, лишен Батистой военного звания и осужден на шесть лет тюремного заключения, которое отбывал до момента освобождения — 1 января — в лагере смерти на острове Пинес. Альдо Вера — один из

ближайших сторонников Кастро, вышедший вместе с ним два года назад в восточной провинции Кубы Орьенте, — (Прим. корр.).

В своем выступлении по радио Кастро заявил, что новое правительство восстановит отмененные Батистой конституционные гарантии, в том числе свободу печати, гарантирует права рабочих, а также накажет всех тех, кто виновен в творившихся диктаторской расправах. Он обвинил армию в том, что она позволила бежать из страны Батисте и его ближайшим сторонникам, захватившим с собой ценности на сумму около 300 млн. долларов.

Большая часть бежавших сторонников Батисты нашла приют на территории США. По данным государственного департамента, за истекшие два дня в США прибыло с Кубы около 500 тысяч беженцев. В странах Латинской Америки, пишущий «Нью-Йорк таймс», эти действия Соединенных Штатов расцениваются как обычные для свергнутых диктаторов и их сторонников. Представитель повстанцев в Вашингтоне Бетанкур заявил, что новое правительство Кубы потребует от правительства США выдачи всех виновных в преступных действиях Батисты для суда над ними.

Реакция США на события на Кубе нашла свое отражение в посылке по решению государственного департамента к берегам Кубы

пять военных-морских кораблей для «защиты» американских граждан в случае «необходимости». Сенатор Джеймс Фултон обратился к государственному департаменту США с просьбой послать на Кубу для этих же целей американских парашютистов. Все эти действия и заявления предзнамечаются для заигрывания кубинских повстанцев, ибо, как признал на пресс-конференции секретарь Белого дома по вопросам печати Джеймс Хэггерт, на Кубе не пострадали ни один американский гражданин. Недаром, сообщая об этой посылке кораблей, корреспонденты сравнивают ее с той, которая была предпринята в прошлом году к берегам Венесуэлы, когда венесуэльский народ встретил вице-президента США Никсона на градом камней. В то время латиноамериканские страны расценили посылку американских войск как прямую угрозу Венесуэле.

По сообщению корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс» из Гаваны, народно-социалистическая (Коммунистическая) партия Кубы обратилась ко всем рабочим, студентам и другим слоям населения Гаваны с призывом собраться на массовый митинг в Центральном парке кубинской столицы и высказаться в поддержку требований за национальное освобождение, демократизацию профсоюзов, установление в стране подлинно демократического режима.

М. АЛЫБЕВ.

Новое правительство на Кубе

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (Корр. ТАСС М. Алыбев). Как сообщают американские информационные агентства из Гаваны (Куба), временный президент Кубы Мануэль Уррутиа назначил д-ра Фиделя Кастро главным координатором вооруженных сил Кубы. Одновременно М. Уррутиа сформировал временное правительство.

Как сообщает печать, арестованный генерал Кантильо, поставленный Батистой накануне бегства во главе военной хунты, основной задачей этой хунты, как известно, было — не допустить передачи власти в стране повстанцам. Кантильо обвиняется в том, что он позволил Батисте и другим преступникам и убийцам бежать из страны, захватив огромные государственные ценности. По данным корреспондента Ассошиейтед Пресс, один только Батиста перевел в иностранные банки на свой счет 200 миллионов долларов.

По сообщениям газет, на Кубе быстро восстанавливается порядок. Народ торжественно приветствует свое освобождение от кровавой диктатуры Батисты. Ожидается прекращение объявленной 2 января в знак протеста против провозглашения военной хунты всеобщей забастовки.

Праздную победу над кровавой диктатурой Батисты, кубинский народ не забывает, кто ее поддерживал до последнего дня существования. Как передает корреспондент «Нью-Йорк таймс» Герберт

Мэтьюс из Гаваны, кубинцы заявляют, что Соединенные Штаты поддерживали Батисту до момента бегства его из страны. «История покажет», — пишет он, — что диктатор действительно получал поддержку от Соединенных Штатов... После Соединенных Штатов по своему усмотрению или на основании приказов госдепартамента дружинки относились к Батисте и не скрывали этого. Соединенные Штаты продавали Батисте оружие, что позволяло ему оставаться у власти...».

Все это, подчеркивает в заключение корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс», привело к огромному росту антиамериканских настроений на Кубе.

Новые преступления чанкайшистов

ПЕКИН, 4 января. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: Представитель командования народно-освободительной армии Китая на фронтирном фронте заявил, что 3 января в первой половине дня чанкайшистские войска, находясь на острове Цзинь-мындао, произвели артиллерийский обстрел наших островов Дадан, Сюань и районов Вэйтоу, Линьхэ и Самынь, выпустив по ним более 3 тысяч снарядов. В частности, было произведено более 30 артиллерийских выстрелов по деревне Шаньтоу на острове Дадан. От артиллерийского обстрела сильно пострадали жители деревни коммуны в этой деревне. Всего в деревне было убито и ранено 48 жителей, в том числе 23 ребенка. Чанкайшистские войска получают должное возмездие за свои преступные действия.

ПОБЕДА СОВЕТСКИХ ХОККЕИСТОВ В США

НЬЮ-ЙОРК, 4 января. (ТАСС). Вера в Миннеаполисе (штат Миннесота) состоялась вторая товарищеская встреча по хоккею между сборными командами СССР и США. Встречу выиграли советские хоккеисты со счетом 8:3.

Корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс в своем сообщении из г. Миннеаполиса пишет: «Ловкая, уверенная в себе и неутомимая хоккейная команда Советского Союза нанесла поражение американцам».

Первыми успеха добились американские хоккеисты. Через 8 секунд после начала игры они забросили шайбу в ворота советской команды. Однако через не-

сколько минут советские хоккеисты, забросив две ответные шайбы, не только сравняли счет, но и вышли вперед. С этого момента и до конца встречи советские спортсмены вели игру. Попытки американской команды применить ту же тактику, которой они придерживались в Нью-Йорке во время первой встречи, не принесли успеха. В дальнейшем игра шла с преимуществом советских хоккеистов. По две шайбы забросили В. Александров и Д. Уколов.

Описывая высокое мастерство советских спортсменов, корреспондент особенно выделяет игру вратаря советской команды Н. Пучкова. 7.766 человек собравшихся на стадионе «Уильямс» Миннесотского университета, пишет он, часто награждали советских спортсменов аплодисментами.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

„Советская космическая ракета — поворотный пункт в истории прогресса человечества“

ЛОНДОН, 4 января. (ТАСС). Вся английская воскресная печать уделяет главное внимание сообщениям об успешном полете советской космической ракеты в межпланетном пространстве. Корреспондент газет «Рейнольдс ньюс» указывает, что «достижение советских ученых следует рассматривать как триумф человечества». «Космическая ракета», — пишет в редакционных комментариях газета «Санди экспресс», — является поворотным пунктом в истории прогресса человечества. «Единственное, что заставляет нас печалиться», — замечает газета, — это мысль о том, что нет никакой английской ракеты, которая могла бы последовать за ней».

Полета на Луну новый успех советских ученых — замечательное достижение. Оно свидетельствует о такой точности запуска, которой не удавалось обеспечить до сих пор.

Газета «Рейнольдс ньюс» отмечает «значительное отставание американской ракетной техники». Она также указывает на высокую степень точности, достигнутой при запуске советской космической ракеты.

В связи с последними успехами Советского Союза, пишет в заключение «Рейнольдс ньюс», «военная основа политики на грани войны, отставшая Далеко», рухнула.

«Это огромное достижение советских ученых», — отмечает газета «Санди диспетч», — еще раз подтверждает, что Советский Союз стоит в первом ряду промышленных держав. Выразив сожаление, что «ракета не была запущена в западном мире», «Санди диспетч» пишет, что это тем не менее «не основание, чтобы вернуть по поводу достижения русских, которые задумали, построили и запустили эту изумительную ракету».

Английская печать подчеркивает, что новые достижения советских ученых доказали, что теперь полет на Луну стал с технической точки зрения возможен. «Первое и самое важное заключение, которое мы должны сделать», — пишет научный обозреватель газеты «Санди таймс», — это то, что русские могут сейчас послать на Луну ракету с человеком».

Научный корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс указывает, что с точки зрения техники

полета на Луну новый успех советских ученых — замечательное достижение. Оно свидетельствует о такой точности запуска, которой не удавалось обеспечить до сих пор.

Газета «Рейнольдс ньюс» отмечает «значительное отставание американской ракетной техники». Она также указывает на высокую степень точности, достигнутой при запуске советской космической ракеты.

В связи с последними успехами Советского Союза, пишет в заключение «Рейнольдс ньюс», «военная основа политики на грани войны, отставшая Далеко», рухнула.

Вышла из сферы земного притяжения и оказалась в сфере действия гораздо большей силы притяжения Солнца».

«Покрывая невероятные расстояния», — отмечает обозреватель, — «ракета сможет доставлять научные данные о дотоле неизведанных районах космического пространства».

Корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс пишет в сообщении из Вашингтона: «Украинский сериол и молотом русская ракета» бросает Соединенным Штатам «новый серьезный вызов в борьбе за престиж в деле освоения космоса».

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшл передает: «Сегодня лунная ракета России быстро несется из поля земного притяжения в космос, и она, очевидно, присоединится к Земле, Марсу и шести другим планетам и станет десятой планетой солнечной системы».

Характеризуя это, как «поразительный успех советской науки», корреспондент указывает: «Результаты обработки данных о траектории движения подтверждают, что ракета станет новой планетой солнечной системы».

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшл Даррел Гарвуд в сообщении из Вашингтона особо отмечает тот факт, что, по мнению, «американских специалистов по ракетам» «Соединенные Штаты приблизительно на год отстают от России в деле исследования межконтинентальных ракет для космических исследований».

6 января, днем — «Имением революцион», вечером — «Блудный сын».

7 января, днем и вечером — «Чайки над морем».

Начало спектаклей: дневных — в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера.

Кинотеатр имени М. Горького

6 января — цветной художественный фильм «Богатое». Сеансы: 9, 12, 30, 2, 30, 4, 30, 6, 30, 8, 30, 10, 30.

Для детей — «Приключения Артемки». Сеансы в 10-55.

Зал кинохроники

6 января — новые документальные фильмы: «Атомный мир», «Праздник колхоза», «Всенародный подъем». Сеансы: 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Кинотеатр имени И. Черных

6 января. Большой зал — «Богатое». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Малый зал — «Гори, моя звезда». Сеансы: 12-10, 2, 3-50, 5-40, 7-30, 9-20, 11-10.

Для детей — «Белоснежка и семь гномов». Сеансы: 9, 10-55.

Томская областная дирекция радиотрансляционных сетей с 20 января 1959 года открывает в городе Томске 2-месячные курсы по подготовке монтеров-монтажников по строительству и обслуживанию радиотрансляционных сетей.

На курсы принимаются лица мужского пола в возрасте от 18 лет.

Прием заявлений производится по адресу: г. Томск, улица Источная, 36, второй этаж, инструктором по наборам с 9 до 18 часов.

Типографии № 2 «Красное Знамя» требуются наборщик мелкого набора и наборщица.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 13, 2-2.

Редакция газеты «Красное Знамя» требует стенографистку.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 13, комната 4, 2-1.

Томскому тресту «Маслопром» требуется на постоянную работу машинистка.

Обращаться: г. Томск, Базарная площадь, 14, отдел кадров.

Томскому гормолзаводу требуются: компрессорщики, котельщики, электромонтеры, слесари и прорабы.

Обращаться: г. Томск, улица Рабская, 20.

Требуются на постоянную работу кассир и разнорабочие.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 240, телефоны: 58-45, 58-46, отдел кадров, 3-1.

Гр-н Попов Николай Прокопьевич, проживающий в г. Томске, улица Лагерная, 21, возмуждает дело о расторжении брака с гр-кой Поповой Валентиной Васильевной, проживающей в г. Томске, улица Колхозная, 1.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Кировского района г. Томска.

Гр-н Давыдов Леонид Дмитриевич, проживающий в г. Томске, улица Чкалова, 15, возмуждает дело о расторжении брака с гр-кой Давыдовой Панной Александровной, проживающей в г. Томске, улица Ремесленная, 58.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Куйбышевского района г. Томска.

Томская областная дирекция радиотрансляционных сетей с 20 января 1959 года открывает в городе Томске 2-месячные курсы по подготовке монтеров-монтажников по строительству и обслуживанию радиотрансляционных сетей.

На курсы принимаются лица мужского пола в возрасте от 18 лет.

Прием заявлений производится по адресу: г. Томск, улица Источная, 36, второй этаж, инструктором по наборам с 9 до 18 часов.

Типографии № 2 «Красное Знамя» требуются наборщик мелкого набора и наборщица.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 13, 2-2.

Редакция газеты «Красное Знамя» требует стенографистку.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 13, комната 4, 2-1.

Томскому тресту «Маслопром» требуется на постоянную работу машинистка.

Обращаться: г. Томск, Базарная площадь, 14, отдел кадров.

Томскому гормолзаводу требуются: компрессорщики, котельщики, электромонтеры, слесари и прорабы.

Обращаться: г. Томск, улица Рабская, 20.

Требуются на постоянную работу кассир и разнорабочие.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 240, телефоны: 58-45, 58-46, отдел кадров, 3-1.

Гр-н Попов Николай Прокопьевич, проживающий в г. Томске, улица Лагерная, 21, возмуждает дело о расторжении брака с гр-кой Поповой Валентиной Васильевной, проживающей в г. Томске, улица Колхозная, 1.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Куйбышевского района г. Томска.

Гр-н Давыдов Леонид Дмитриевич, проживающий в г. Томске, улица Чкалова, 15, возмуждает дело о расторжении брака с гр-кой Давыдовой Панной Александровной, проживающей в г. Томске, улица Ремесленная, 58.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Куйбышевского района г. Томска.