



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 35-й
№ 3 (10673).

Воскресенье, 4 января 1959 года.

Цена 20 коп.

Выдающееся достижение передовой советской науки и техники

Первый успешный межпланетный полёт

Сообщение ТАСС

о запуске космической ракеты в сторону Луны

1957—1958 годы ознаменовались крупнейшими достижениями Советского Союза в области ракетостроения. Запуски советских искусственных спутников Земли позволили накопить необходимый материал для осуществления космических полетов и достижения других планет солнечной системы.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые в СССР, были направлены на создание больших по размерам и весам искусственных спутников Земли. Вес третьего советского искусственного спутника, как известно, составлял 1327 кг.

При успешном запуске 4 октября 1957 г. первого в мире искусственного спутника Земли и последующих запусках тяжелых советских спутников по программе Международного геофизического года была получена первая космическая скорость — 8 километров в секунду.

В результате дальнейшей творческой работы советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих в настоящее время создана многоступенчатая ракета, последняя ступень которой способна достигнуть второй космической скорости — 11,2 километра в секунду, обеспечивающей возможность межпланетных полетов.

2 января 1959 года в СССР осуществлен пуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне. По предварительным данным, последняя ступень ракеты получила необходимую вторую космическую скорость.

Продолжая свое движение, ракета пересекла восточную границу Советского Союза, прошла над Гавайскими островами и продолжает движение над Тихим океаном, быстро удаляясь от Земли.

В 3 часа 10 минут московского времени 3 января космическая ракета, двигаясь по направлению к Луне, пройдет над южной частью острова Суматра, находясь от Земли на расстоянии около 110 тысяч километров. По предварительным расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, приблизительно в 7 часов 4 января 1959 года космическая ракета достигнет района Луны.

Последняя ступень космической ракеты весом 1472 килограмма без топлива оборудована специальным контейнером, внутри которого находится измерительная аппаратура для проведения следующих научных исследований:

- обнаружения магнитного поля Луны;
- изучения интенсивности и вариаций интенсивности космических лучей вне магнитного поля Земли;
- регистрации фотонов в космическом излучении;
- обнаружения радиоактивности Луны;
- изучения распределения тяжелых ядер в космическом излучении;
- изучения газовых компонент межпланетного вещества;
- изучения корпукулярного излучения Солнца;
- изучения метеорных частиц.

Для наблюдения за полетом последней

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудающихся РСФСР

В связи с истечением 27 февраля 1959 года полномочий Верховного Совета РСФСР четвертого созыва и 3 марта 1959 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудающихся РСФСР, шестого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и

в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы

депутатов трудающихся РСФСР

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

М. ТАРАСОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

И. ЗИМИН.

Москва, 3 января 1959 года.

Мос

Навстречу XXI съезду КПСС

Н. С. Хрущев. „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

Партийную работу— на уровень новых задач

С Ферганской областной
партийной конференции

Рост поголовья скота за счет
собственного воспроизводства явно
недостаточен. Во многих колхозах
и совхозах не принимаются меры
по созданию устойчивой кормовой
базы. Уже в течение нескольких
лет валовое производство шелковичных
коконов не увеличивается.

Секретарь Вудзанского района
партии т. **Хакимзаров** предложил
построить водохранилище для обес-
печения водой Ферганского, Вуд-
занского и Алты-Арыкского районов.
Председатель колхоза имени Ахунбаева,
т. **Таджикбайев**, считает необходимым,
чтобы трест «Ферганавтострой»
лучше организовал планировочные
работы на пасынковых землях,
осваиваемых колхозом. Пред-
седатель облисполкома т. **Шамсутдинов**
говорит, что введение се-
вощеборотов невозможно без быстрой
разработки химической, газо-
вой, энергетической промышлен-
ности, намного возрастает выпуск
продукции на предприятиях тек-
стильной и пищевой промышлен-
ности. К 1965 году производство
хлопка в области должно быть до-
ведено до 480 тысяч тонн, в том
числе уже в 1959 году — до
410 тысяч тонн. Предстоит отво-
зить 53 тысячи гектаров новых земель,
произвести значительные работы
по орошению, внедрению комплексной
механизации в сельском хо-
зяйстве.

Успешное решение всех этих
задач, как указывали делегаты, по-
требует значительного улучшения
стиля и методов партийного руко-
водства, стоящего на переднем
плане.

Секретарь Сохского райкома
партии т. **Хасанов** указывает, что
объем и облисполкомом и областном
управлении сельского хозяйства не
уделяют внимания Сохскому райо-
ну, самому отдаленному области.
Он критикует вад. сельхозотдел
облисполкома партии т. Мачалину и на-
чальника областного управления
сельского хозяйства т. Осташенко,
которые за последние 3 года не раз-
решили проблему земельного участка
для строек материала, как
шифер, кирпич, сборный железобе-
тон.

План строительно-монтажных раб-
бот по области выполнен всего на
83,1 процента, но вводу жилья —
на 53,6 процента.

Больхозы и совхозы области в 1958 году не выполнили плана
хлопкоизготовок. Как отмечали де-
легаты, это явилось результатом
низкого уровня руководства хлоп-
коизготовством со стороны областных
и многих районных партийных, со-
ветских и сельскохозяйственных
органов. В большинстве колхозов
и совхозов систематически игнори-
руются важнейшие агротехничес-
кие мероприятия — подбор заби,
промызка засоленных земель, вве-
дение сеевооборотов, правильная
организация борьбы против сель-
хозвредителей.

За успешное выполнение семилетнего плана

С Бухарской областной
партийной конференции

организация проделала большую
работу по преодолению длительного
отставания хлопкоизготовления и других
отраслей сельского хозяйства. За
последние пять лет производство
хлопка увеличилось на 13 процентов.
Основные успехи достигнуты в 1958 году. Несмотря на неблагоприятные
условия погоды весной, колхозы и совхозы области не
только выполнили, но и перевы-
полнили социалистическое обязательство, принятое на Всесоюзном
съезде хлопкофабрик в Москве.

Государству прошло 283 тысячи
тонн хлопка. Все районы области

выполнили, а большинство перевы-
полнили свою обязательственную

часть плана.

Секретарь Гижуванского райкома
партии т. **Вахидов** подверг кри-
тике Бухарский союзхлопок за не-
удовлетворительное руководство
Гижуванским хлопкохлопковым комбинатом. Он считает неправильным
разделение его на два само-
стоятельных завода.

Секретарь Каганского райкома
партии т. **Джумаев** предлагает
управлению областной треста совхозов,
подчинив совхозы непосред-
ственно областному управлению

сельского хозяйства.

А. САМСОНОВ.

Делегаты вносили конкретные
предложения и пожелания.

Секретарь Бухарского горкома
партии т. **Аманова** остановилась на
вопросе подготовки кадров ин-
женерно-технических работников и
рабочих массовых профессий. Она
внесла предложение перевести уч-
илице механизации в один из бли-
жайших районов, а на его месте в
Бухаре организовать учебный ком-
бинат по подготовке специалистов
газовой, строительной и других от-
раслей промышленности. В област-
ности в семилетке. От бухарских
месторождений газа будет про-
веденено примерно 26 тысяч километров
магистральных газопроводов и
отводов от них. Захотится стро-
ительство магистрального газопрово-
да Джалак—Бухара—Самаркан—
Ташкент. В 1965 году добьча при-
родного газа в области достигнет 18
миллиардов кубометров, что
примерно равно 36 миллионам тонн
угля. Уже с будущего года в Джар-
аке и Газли начнется промыш-
ленная добьча нефти, которая к
концу семилетки достигнет 750
тысяч тонн. В городе Навои будет
построена крупнейшая в республике
электростанция, работающая на
газе. Производство электроэнергии
в области возрастет в 11 раз.

Успешное претворение в жизнь
семилетнего плана дальнейшего раз-
вития области во многом зависит
от ускорения разведочных работ на
газе.

Делегаты с удовлетворением от-
мечали, что областная партийная

Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

О планировании колхозных сел

Перед народным хозяйством на-
шей страны в предстоящем семилетии вно-
сятся конкретные предложения и о даль-
нейшем развитии сельского хозяй-
ства. Секретарь Ленинградского
райкома партии т. **Ахунов** указал, что
переход к агротехнике в колхозах, расширение
межколхозных производственных
связей по совместной организации
промышленных, строительных и
других хозяйственных предприятий
предполагает переход на новую
форму аграрного производства.

В частности, для дальнейшего
развития животноводства требуется

прочная кормовая база. Большое
значение имеет переход всех кол-
хозов к правильным хлопко-лю-
церновым сеевооборотам.

Всех колхозов Томчинского и Ак-
Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, сорго
и другие культуры.

В колхозах Томчинского и Ак-

Мечетского сельсоветов заселяют
люцерна, суринак, кукуруза, с

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, ЦК КП Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР и Совет Узбекской ССР, спортивно-литературного союза, между областями за высокое качество по выпашке сена за третьем декаду декабря, постановили:

1. Оставить переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР за высокие темпы выпашки сена и хорошее качество пахоты Бухарской области (секретарь обкома партии т. Гамров, председатель облисполкома т. Муратов, начальник областного управления сельского хозяйства т. Низанов, директор треста совхозов т. Адашев), обеспечивший в период с 21 по 31 декабря, прирост по выпашке земли на 30,6 процента от годового плана, при хорошем качестве, передав знамя из Андижанской области.

2. Присудить переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за высокие темпы выпашки сена и хорошее качество пахоты Наманганской области (секретарь обкома партии т. Назиров, председатель облисполкома т. Назиров, начальник областного управления сельского хозяйства т. Алиев, директор треста совхозов т. Федоренко), обеспечившей в период с 21 по 31 декабря прирост по выпашке земли на 37,3 процента от годового плана при хорошем качестве.

3. Присудить переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за высокие темпы выпашки сена и хорошее качество пахоты Самаркандской области.

С первых дней нового года перевыполнить планы

Есть пять годовых норм!

Бригадой слесарей-монтажников, соревнующихся за право называться союзником коммунистического труда, руководят слесарь Владимир Малов. Прекрасно закончив 1958 год, новаторы производства с первых дней нового года взяли высокие темпы. И Владимир Малов, и Александр Житинев, и Анатолий Авдеев — отличники слесарно-монтажного дела. Не первый год они занимаются ремонтом нефтепромыслового оборудования.

Годами бригада едет по нефтепромыслам и разведкам республики в полевых условиях производят капитальный ремонт сложных и тяжелых агрегатов — гравийных насосов, лебедок и других машин и механизмов. Не простое это дело — прямо в поле, возле буровых вышек, где нет стационарных подъемных механизмов и приспособлений, разбирать и собирать тяжелые машины.

Каждый член бригады — неисключительно профессии, столы необходимы для выездных комплексных бригад. Взять, например, молодого рабочего Анатолия Авдеева. Он не только хороший водитель, но и замечательный слесарь. Александр Житинев является слесарем, разметчиком и газорезчиком. Слесари-монтажники постоянно учатся, совершенствуют свои знания.

Г. ЛЯТИФ.
Мастер цеха № 3 завода «Большевик».

Успехи хлопкоочистителей

Соревнуясь в честь XXI съезда КПСС, коллектив Курган-Тюбинского хлопкоочистительного завода раньше срока выполнил годовой план выпуска волокна и пуха.

Хлопкоочистители стремятся с первых же дней нового года работать высокопроизводительно. Вторая бригада, возглавляемая начальником завода, едет по полевым условиям.

С. БОГАЕВСКИЙ.
Председатель завода Курган-Тюбинского хлопкоочистительного завода.

Высокие темпы

Труженики цеха № 55 завода мечательно трудятся бронировщиками «Гаштентбель» с честью выполнили обязательства, взятые в предсъездовом соревновании.

Семь комсомольско-молодежных бригад соревнуются за звание бригады коммунистического труда. С первых же дней нового года за-

делись мастером т. Таджибаевым, каждый день значительно перевыполняют задания. Коллектив предприятия решил ко дню открытия съезда выпустить сотни тонн волокна и пуха сверх плана.

А. БОГАЕВСКИЙ.
Председатель завода Курган-Тюбинского хлопкоочистительного завода.

Семенной мастер броневого отделения цеха № 55.

Трудовая вахта текстильщиков

Коллектив Ташкентского текстильного комбината хорошо подготовился к работе в новом году — первому году семилетки. На всех участках производства оборудование было проверено и приведено в хорошее техническое состояние. Ткацкая наладка каждого станка, каждой машины позволила текстильщикам в первый же день значительно перевыполнить суточное задание. Ткани изготовлены сверх задания 6,800 метров тканей.

Высокую производительность показали работники комплектов, которые руководят помощники мастера тт. Петунов (третья прядиль-

и. МАРГОНИН.



Соревнуясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, ткачица 1-й ткацкой фабрики Ташкентского текстильного комбината Нина Ершова с первых дней нового года перевыполняет нормы выпастики при высоком качестве продукции. На снимке: Н. Ершова у своего станка. Фото А. Палехова.

К декаде узбекского искусства и литературы в Москве



Действительно готовятся к предстоящей декаде литературы и искусства Узбекистана в Москве коллектизы Узгосфилармонии. На снимке: ансамбль дутаристок. На первом плане — исполнители узбекских народных песен и танцев К. Кадырова и К. Базарбаева. Фото В. Сироткина.

Первый концерт Узбекского хорового общества

В культурной жизни республики произошло знаменательное событие: создано Узбекское хоровое общество. Являясь добровольной массовой общественной организацией, оно ставит своей основной задачей поднятие восточно-хоровой культуры в Узбекистане, развитие искусства хорового пения во всех его видах и жанрах.

Хоровые обработки узбекских, уйгурских, таджикских народных песен, сделанные композитором М. Бурхановым, явились основой национального репертуара хоровой капеллы Узгосфилармонии. Композитор творчески пошел к обработкам народных песен, активно использовал полифоническое письмо, смело применял разнообразную фактуру, гармонии, вытекающие из интонационной и ритмической основы народных песен и тем самым обогатил их звучание. Сохраняв при этом национальный колорит, Ценные оригинальные хоровые произведения и обработки народных песен создали композиторы С. Бабаев, М. Левин, А. Мухамедов, М. Насыров, Х. Измайлова, И. Акбаров.

Многие из этих песен прозвучали в концерте, посвященном началу деятельности Узбекского хорового общества. Выступили три коллектива: хоровая капелла Узбекской государственной филармонии (художественный руководитель и главный дирижер А. Султанов), хор музыкального училища имени Хамзы (руководитель Л. Манаевская) и хор дирижерского факультета консерватории, выступивший с большой и разнообразной программой. Полнота и уравновешенность звучности, слаженный ансамбль, чистый строй, точная инсценировка, эмоциональность отличают по-настоящему профессиональный студенческий коллектив. Отмечая, что все люди земного шара приветствуют запуск ракет, Го-МО-Жо заявляет китайским и иностранным журналистам, что запуск Советским Союзом огромной ракеты, которая 4 января в 12 часов по пекинскому времени достигнет района Луны, появление в космосе новой лаборатории является лучшим новогодним подарком 1959 года. Это, отмечает Го-МО-Жо, громкий сигнал величественному семимесячному плану коммунистического строительства, осуществлению которого приступил Советский Союз.

Кончилась эпоха, когда китайцы были прикованы к Земле, и наступила новая эпоха, эпоха космических полетов и дальнейшего покорения природы. Это расширяет до бесконечности возможности человеческого разума. Отмечая, что все люди земного шара приветствуют запуск ракет, Го-МО-Жо указывает, что это событие может побудить рицарей холодной войны отказаться от своих сумасбродных планов.

В заключение Го-МО-Жо сердечно поздравил великую Коммунистическую партию Советского Союза, советский народ и советских ученых.

Выдающееся историческое событие

Советский Союз опередил Соединенные Штаты в области межпланетных полетов

Зарубежные отклики на запуск в СССР космической ракеты в сторону Луны

КНР

ПЕКИН, 3 января. (Корр. ТАСС А. Шаронов). С быстрой спутниковой облететь Пекин и весь 600-миллионный Китай волнившая весть об успешном запуске Советским Союзом космической ракеты в направлении Луны. Полученное здесь ранним утром сообщение ТАСС о запуске ракеты многократно передавалось Центральной народной радиостанцией Китайской Народной Республики и ретранслировалось одновременно всеми радиостанциями страны. Утром же на улицах Пекина появились машины с громкоговорителями, оповещавшие население о новом историческом событии.

Касаясь запуска советской ракеты, известный китайский ученый президент Академии наук Китая Го-МО-Жо заявил китайским и иностранным журналистам, что запуск Советским Союзом огромной ракеты, которая 4 января в 12 часов по пекинскому времени достигнет района Луны, появление в космосе новой лаборатории является лучшим новогодним подарком 1959 года. Это, отмечает Го-МО-Жо, громкий сигнал величественному семимесячному плану коммунистического строительства, осуществлению которого приступил Советский Союз.

Кончилась эпоха, когда китайцы были прикованы к Земле, и наступила новая эпоха, эпоха космических полетов и дальнейшего покорения природы. Это расширяет до бесконечности возможности человеческого разума. Отмечая, что все люди земного шара приветствуют запуск ракет, Го-МО-Жо указывает, что это событие может побудить рицарей холодной войны отказаться от своих сумасбродных планов.

Весь вечер радиостанции и агентства передавали дополнительные сведения о запуске ракеты, а также отклики ученых и политических деятелей.

Агентство Ассошиэйтед Пресс сочло, что запуск в сторону Луны китайской ракеты, безусловно, дает осознание всему миру, что русские уже обладают способностью запустить на Луну космический корабль с человеком, может быть, космический корабль, который смог бы сделать оборот вокруг Луны без посадки и возвратиться на Землю.

США

НЬЮ-ЙОРК, 3 января. (Корр. ТАСС Л. Величанин). Все внимание Америки приковано к советской космической ракете, несущейся в направлении Луны. Радио и телевизионные станции США прервали свои программы и передали первое краткое сообщение о запуске ракеты через 7—10 минут после того, как оно было передано московским радио и ТАСС.

Весь вечер радиостанции и агентства передавали дополнительные сведения о запуске ракеты, а также отклики ученых и политических деятелей.

Агентство Ассошиэйтед Пресс сообщило из Вашингтона, что и Белый дом и государственный департамент отказались комментировать запуск Советским Союзом космической ракеты. Однако в частном порядке, говорится в сообщении, официальные лица признают, что запуск Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны точка зрения увеличения престижа СССР будет иметь такой же эффект, как и запуск первого спутника Земли.

Агентство Юнайтед Пресс сообщило из Вашингтона, что и Белый дом и государственный департамент отказались комментировать запуск Советским Союзом космической ракеты. Однако в частном порядке, говорится в сообщении, официальные лица признают, что запуск Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны точка зрения увеличения престижа СССР будет иметь такой же эффект, как и запуск первого спутника Земли.

Агентство Юнайтед Пресс сообщает из Лос-Анджелеса о том, что американские ученые удивлены огромным весом последней ступени советской космической ракеты. Однако в частном порядке, говорится в сообщении, официальные лица признают, что запуск Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны точка зрения увеличения престижа СССР будет иметь такой же эффект, как и запуск первого спутника Земли.

ГДР

БЕРЛИН, 3 января. (ТАСС). Запуск в Советском Союзе космической ракеты в сторону Луны привлек к себе всеобщее внимание в Германской Демократической Республике. Сегодняшние берлинские демократические газеты помещают сообщения об этом выдающемся историческом событии на первых страницах. Орган ЦК Социалистической единой партии Германии газета «Народный День» публикует телеграмму московского корреспондента агентства АДН под заголовком «Советская космическая ракета запущена». В сообщении, озаглавленном «Советская космическая ракета запущена», говорится, что последняя ступень ракеты, которую американская армия безуспешно пыталась запустить на Луну, весила всего 59 фунтов, тогда как вес последней ступени советской космической ракеты равен 3,245 фунта.

В сообщениях из Вашингтона подчеркивается, что первое известие о запуске в Советском Союзе космической ракеты в направлении Луны было получено в Вашингтоне в момент, когда там заседала комиссия по ракетной технике специальной лаборатории при Калифорнийском технологическом институте. В сообщении напоминается, что последняя ступень ракеты, которую американская армия безуспешно пыталась запустить на Луну, весила всего 59 фунтов, тогда как вес последней ступени советской космической ракеты равен 3,245 фунта.

В сообщениях из Вашингтона подчеркивается, что первое известие о запуске в Советском Союзе космической ракеты в направлении Луны было получено в Вашингтоне в момент, когда там заседала комиссия по ракетной технике специальной лаборатории при Калифорнийском технологическом институте. В сообщении напоминается, что последняя ступень ракеты, которую американская армия безуспешно пыталась запустить на Луну, весила всего 59 фунтов, тогда как вес последней ступени советской космической ракеты равен 3,245 фунта.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 3 января. (ТАСС). Сегодня центральные болгарские газеты на первых полосах под крупными заголовками опубликовали сообщение ТАСС о запуске советской космической ракеты в сторону Луны.

В заголовках газет подчеркивают, что Советский Союз первым осуществил успешный межпланетный полет.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 3 января. (ТАСС). Весть о запуске советской ракеты в сторону Луны дошла до Лондона, когда первые выпуски газет уже были набраны. Несмотря на это, сообщения о выдающемся достижении советских ученых и техников были в спешном порядке вставлены в свободные места, оставленные для последних известий.

Агентство Пресс Ассошиэйтед обратилось к одному из виднейших английских ученых члену Королевского общества профессору Мэссису, с просьбой высказаться по поводу запуска советской космической ракеты. Однако сенатор Мэнсфилд выразил опасение, что принятие подобной программы может быть расценено, как «проявление паники».

К «ДЕЛУ» МАНОЛИСА ГЛЕЗОСА

АФИНЫ, 2 января. (ТАСС). Закончено следствие по «делу» Манолиса Глэзоса. Как сообщает газета «Аги», ему на основании статьи 10 закона 375 предъявлено обвинение в «сочетании и «помощи» лицам, занимющимся «шпионажем» деятельностью», на том основании, что он якобы установил контакт с наследственным аппаратом Коммунистической партии Греции (последняя защищена греческими властями, объявлены ими «шпионаж» организацией, действующей в интересах других государств) и передавал этому аппарату сведения о деятельности греческой партии Греции.

Соединенные Штаты, создаваемую действиями властей, греческую общественность усиливает протесты против их пропаганды.

В опубликованном в «Аги» заявлении большая группа политических и общественных деятелей, деятелей культуры и юристов заявляет протест против использования обвинения в «шпионаже» для «политической мести и политических целей», выступает за передачу так называемых дел о шпионаже из военных трибуналов в обычные суды. Они требуют предстаивания М. Глэзосу перед судом, чтобы он мог быть судим по существу.

