



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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 газовой компоненты межпланетного вещества;
- изучения корпускулярного излучения Солнца;
- изучения метеорных частиц.

Для наблюдения за полетом последней ступени ракеты на ней установлены:

— радиопередатчик, излучающий на двух частотах 19,997 и 19,995 мегагерц телеграфные послышки длительностью 0,8 и 1,6 секунды;

— радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерц телеграфными послышками переменной длительности порядка 0,5—0,9 секунды, с помощью которого передаются данные научных наблюдений;

— радиопередатчик, излучающий на частоте 183,6 мегагерц и используемый для измерения параметров движения и передачи на Землю научной информации;

— специальная аппаратура, предназначенная для создания натриевого облака — искусственной кометы.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами, оборудованными светофильтрами, выделяющими спектральную линию натрия.

Искусственная комета будет образована 3 января примерно в 3 часа 57 минут московского времени и будет видима около 2—5 минут в созвездии Девы, приблизительно в центре треугольника, образованного звездами альфа Воллопаса, альфа Девы и альфа Весов.

Космическая ракета несет на борту вымпел с гербом Советского Союза и надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Январь, 1959 год».

Общий вес научной и измерительной аппаратуры вместе с источниками питания и контейнером составляет 361,3 килограмма.

Научные измерительные станции, расположенные в различных районах Советского Союза, ведут наблюдения за перемещением межпланетного полетом. Определение элементов траектории осуществляется на электронных счетных машинах по данным измерений, автоматически поступающим в координационно-вычислительный центр.

Обработка результатов измерений позволит получить данные о движении космической ракеты и определить те участки межпланетного пространства, в которых производятся научные наблюдения.

Созидательный труд всего советского народа, направленный на решение важнейших проблем развития социалистического общества в интересах всего прогрессивного человечества, позволил осуществить первый успешный межпланетный полет.

Пуск советской космической ракеты еще раз показывает высокий уровень развития отечественного ракетостроения и вновь демонстрирует всему миру выдающиеся достижения передовой советской науки и техники. Величайшие тайны Вселенной сделаются более доступными человеку, который в недалеком будущем сам сможет ступить на поверхность других планет.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и испытательных организаций, создавшие новую ракету для межпланетных сообщений, посвящают этот пуск XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Передача данных о полете космической ракеты будет производиться регулярно всеми радиостанциями Советского Союза.

На 3 часа московского времени

Советская космическая ракета продолжает полет в сторону Луны. 3 января в 3 часа московского времени ракета находилась над Индийским океаном над точкой земной поверхности с координатами: 3 градуса 12 минут южной широты и 108 градусов восточной долготы на расстоянии более ста тыс. километров от Земли.

Станции наблюдения, расположенные на территории СССР, ведут непрерывные регистрации сигналов, поступающих с борта космической ракеты. Передача радиосигналов ведется на частотах 19,997, 19,995, 19,993 и 183,6 мегагерц.

Аппаратура на борту космической ракеты работает нормально. По данным измерений, внутренняя температура и давление в контейнере с научной аппаратурой поддерживаются в заданных пределах.

На 6 часов московского времени

Советская космическая ракета продолжает полет в сторону Луны. Обработка результатов траекторных измерений показала, что ракета преодолела вторую космическую скорость. Таким образом, впервые в истории человечества достигнута и превышена вторая космическая скорость, обеспечивающая выход в межпланетное пространство. В шесть часов московского времени ракета находилась над точкой земной поверхности с координатами 4 градуса 30 минут южной широты и 63 градуса 30 минут восточной долготы на расстоянии более 137 тысяч километров от земной поверхности.

Все бортовые радиопередатчики продолжают устойчиво работать и обеспечивают уверенный прием их сигналов наземными станциями. Научная аппаратура ракеты работает нормально. Получаемая с борта ракеты информация обрабатывается и анализируется.

На 13 часов московского времени

3 января в 13 часов для московского времени советская космическая ракета, продолжая полет в сторону Луны, удалась от Земли на 209 тысяч километров. В указанное время ракета находилась над Южной Америкой над точкой земной поверхности с координатами: 40 градусов западной долготы и 7 градусов 33 минуты южной широты. Результаты обработки траекторных измерений подтверждают, что ракета пройдет вблизи Луны и превратится в первую искусственную планету; то есть станет искусственным спутником Солнца. Минимальное расстояние ракеты от поверхности Луны, при прохождении вблизи нее, по данным измерений траекторий, составит 6—8 тысяч километров, то есть примерно два ее поперечника.

Научная аппаратура космической ракеты работает нормально. Наземные приемные станции продолжают вести уверенный прием научной информации. По данным первых измерений, температура на поверхности ракеты составляет плюс 15—20 градусов Цельсия. (ТАСС).

Во имя прогресса и счастья человечества

В первые дни нового, 1959 года — первого года семилетки разветвленного строительства коммунизма — история человеческой культуры перешла новый, решающий рубеж.

Советская ракета, содержащая автоматическую научную лабораторию, движется в космическом пространстве по направлению к Луне.

Новая победа советского научного и инженерного гения — закономерный результат развития нашей науки и техники, закономерная победа после запусков спутников Земли.

Эпохальные достижения советской науки, венком которой является полет советской ракеты на Луну, — результат преимуществ нашего социалистического строя, создавшего наиболее благоприятные условия для свободной творческой мысли.

Став на службу народу после победы Октябрьской революции, вдохновленная великим Лениным, советская наука смогла осуществить сокровенную мечту человечества о проникновении в космическое пространство.

Нынешний год войдет в историю как год XXI съезда КПСС, год начала выполнения семилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза.

Воздушеулетные величественной программой коммунистического строительства, озаренной светлыми ленинскими идеями, советский народ готов на новые великие свершения в борьбе за коммунизм, за прогресс и счастье человечества.

Х. АБДУЛЛАЕВ,
Президент Академии наук Узбекистана.

Вперед, к новым победам советской науки!

Большая экспериментальная работа советских ученых, инженеров и рабочих ознаменовалась новым выдающимся событием: 2 января запущена по направлению к Луне космическая ракета. Это событие трудно переоценить.

Оно приближает человечество к осуществлению его древнейшей мечты — путешествию на другие планеты нашей солнечной системы. То, о чем писал пятьдесят лет назад наш знаменитый соотечественник К. Э. Циолковский, уверенно осуществляется волей советского народа.

Запуск космической ракеты, совпавший с началом нового года, первого года исторического семилетия развития народного хозяйства, науки и культуры Советского Союза, вселяет уверенность в то, что советский народ будет участником и свидетелем новых выдающихся достижений на пути покорения космического пространства.

В. ШЕГЛОВ,
Директор Ташкентской астрономической обсерватории, член-корреспондент Академии наук УзССР, профессор.

МЫ ВОСХИЩЕНЫ

БЕГОВАТ. (По телефону). Вчера рано утром металлургический завод имени В. И. Ленина облетел радостная весть: запущена космическая многоступенчатая ракета в сторону Луны.

— Запуск ракеты огромного веса в сторону Луны — это поистине триумф советской науки и техники, — говорит бригадир маргеновского цеха г. Убайдуллаев. — Успех советских ученых и техников вызывает у всех советских людей восхищение и гордость за нашу любимую Родину.

Металлурги, соревнуясь в честь предстоящего XXI съезда КПСС, повышают производительность труда, с первых дней семилетки увеличивают выпуск продукции.

Коллектив маргеновского цеха за первые три дня нового года выдал уже более 200 тонн металла сверх задания. Скоростным методом варят металл сталевары гг. Хайдаров, Жилев и другие.

Первые 70 тонн проката сверх задания выдали в этом году прокатчики.



Плакат П. Шахназарова.

Борис ПАРМУЗИН

СОВЕТСКАЯ КОСМИЧЕСКАЯ

Снова позывные из эфира —	Светится холодным,
Торжество науки и труда.	тусклым светом
Пронеслась стремительно	Лунный диск и стая
над миром	звезд вокруг.
В дальний космос	К ним несет советская
новая звезда.	ракета
	Теплоту и силу наших
	рук.

Гордость советских людей

Весть о запуске советской космической ракеты в сторону Луны молниеносно разнеслась по цехам Ташкентского кожевенно-мехового завода. В этот день только и было разговоров об этом грандиозном разведчике космоса.

Бригадир кожевников Касим Арипов, который возглавляет бригаду, соревнующуюся за звание коллектива коммунистического труда, заявил:

— Большое спасибо советским ученым, инженерам и техникам, которые совершили большой подвиг, запустив в сторону Луны первый межпланетный снаряд с научной аппаратурой. Мы горды тем, что это выдающееся достижение принадлежит нашей Родине.

Приезд в Минск Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева

МИНСК, 3 января. (ТАСС). В ярком праздничном убранстве столица республики — Минск. На фасадах домов развешены государственные флаги СССР, Белорусской ССР и братских республик. На зданиях — портреты В. И. Ленина, руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства. Многочисленные панно, декоративные художественные композиции, установленные на улицах и площадях, демонстрируют огромные успехи, достигнутые республикой под руководством слабой Коммунистической партии за 40 лет своего существования, отражая неуверенную дружбу народов могучего Советского Союза.

3 января в Минск на праздничной 40-летия БССР и Коммунистической партии Белоруссии прибыл Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев.

Для встречи тов. Н. С. Хрущева на вокзал прибыл кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК БП Белоруссии К. Т. Мауэр, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР, глава делегации Российской Федерации Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета

УССР, глава делегации Украинской ССР, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК БП Латвии, глава делегации Латвийской ССР Я. З. Калнберзин, Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Совета Министров БССР Н. Е. Авхимович, главы делегаций союзных республик, руководители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, деятели науки и культуры, представители трудящихся.

Поезд подходит к перрону. Из вагонов выходят тов. Н. С. Хрущев. Собиравшиеся встречают его бурными аплодисментами, горячими, сердечными словами приветия. Тов. Н. С. Хрущев обменивается со встречающими дружескими рукопожатиями. Ему были преподнесены букеты живых цветов.

Тов. Н. С. Хрущев, руководители Компартии и правительства Белоруссии, гости из братских союзных республик выходят на привокзальную площадь, садятся в машины и направляются в город.

На всем пути тов. Н. С. Хрущев горячо приветствовал трудящихся, вышедших на празднично украшенные улицы с флагами, лозунгами и транспарантами.

Отъезд А. И. Микояна в США

3 января Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян вылетел самолетом в США, где он проведет часть своего отпуска в качестве гостя советского посла. (ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, в связи с 50-летием со дня рождения, за долголетнюю и безупречную работу Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР награждены: Мухамедов Мумтаз — писатель, Кимельман Владимир Александрович — помощник секретаря ЦК КП Узбекистана, Петров Василий Владимирович — начальник отдела ТурьВО.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся 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 трудящихся 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 трудящихся РСФСР на воскресенье 1 марта 1959 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР **М. ТАРАСОВ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР **И. ЗИМИН.**

Москва, 3 января 1959 года.

К сведению делегатов XIV внеочередного съезда Компартии Узбекистана

ЦК Компартии Узбекистана извещает, что открытие XIV внеочередного съезда Компартии Узбекистана состоится 7 января 1959 года в 10 часов утра в здании театра им. Навои.

Регистрация делегатов будет производиться 5 и 6 января 1959 года с 9 часов утра до 8 часов вечера в зале заседаний ЦК Компартии Узбекистана.

ОБ ОТКРЫТИИ СЕДЬМОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

Седьмая сессия Верховного Совета Узбекской ССР четвертого созыва открывается

завтра, 5 января, в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

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

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР, ЦК КП Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР...

1. Оставить переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР за высокие темпы...

2. Призвать переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР за высокие темпы...

С первых дней нового года перевыполнять планы. Есть пять годовых норм!

Бригадой слесарей-монтажников соревнующихся за право называться коллективом коммунистического труда, руководит слесарь Владимир Малов. Прекрасно закончив 1958 год, новаторы производят с первых дней нового года...

Каждый член бригады освоил несколько профессий, стал необходимым для выезда в различные бригады. Взять, например, молодого рабочего Анатолия Авдеева. Он не только хороший водитель, но и замечательный слесарь...

весные машины. Выручают большой опыт и новаторская смекалка. На заводе «Большевик» имеется Доска показателей. На доске всегда можно видеть, что прославившаяся бригада слесарей-монтажников выполняет задания на 500—550 процентов. В новый год бригада вступила с большими успехами...

Мастер цеха № 3 завода «Большевик».

Успехи хлопкоочистителей

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

Хлопкоочистители стремятся с первых же дней нового года работать высокопроизводительно. Вторая бригада, возглавляемая амен-

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

Председатель завкома Курган-Тюбинского хлопкоочистительного завода.

Высокие темпы

Труженики цеха № 55 завода «Ташкентабель» с честью выполняют обязательства, взятые в предсезонном соревновании. Семь комсомольско-молодежных бригад соревнуются за звание лучшей коммунистического труда. С первых же дней нового года за-

мечательно трудятся бронировщики тт. Стрельцов, Романов, Игамбердыев, Махмуджоджаев, Андреев и другие. Переводили производств трудятся в счет 1960 года.

Трудовая вахта текстильщиков

Коллектив Ташкентского текстильного комбината хорошо подготовился к работе в новом году — первым 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. Ткачи изготовили сверх задания 6,800 метров тканей.

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



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

К декаде узбекского искусства и литературы в Москве



Деятельно готовятся к предстоящей декаде литературы и искусства Узбекистана в Москве коллективы 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 популяризацию вокально-хоровой культуры в Узбекистане, развитие искусства хорового пения во всех его видах и жанрах.

Хоровое общество будет вести широкую разъяснительную и пропагандистскую работу, содействовать организации коллективов хорового пения в клубах, дворцах культуры, в колхозах, общеобразовательных школах, воинских частях. Оно возьмет под свой контроль подготовку и проведение праздников песни, смотров художественной самодеятельности, поведет работу по улучшению качества преподавания пения в школах, высших учебных заведениях, совместно с Узгоспрофом, Министерством культуры и другими государственными и общественными организациями будет заниматься подготовкой и повышением квалификации руководителей хоровых коллективов и учителей пения.

Трудно переоценить значение нового общества для развития музыкальной культуры республики. Узбекистан — край песни. С давних пор славится своими лирическими и задушевыми песнями Ферганская долина, Бухара уже много столетий считается центром восточной классической музыки. Узбекские певцы создали свою исполнительскую манеру, выработали много выразительных приемов для передачи музыкальных образов. Но узбекское пение в силу ряда исторических условий развивалось как одностороннее, упущено или унисонно-октавное вне зависимости от количества певчих людей. Лишь после революции 1917 года узбекское национальное искусство стало выходить из тесных рамок традиционного народного музицирования на широкую дорогу мирового музыкального искусства. Большой толчок развитию многоголосого хорового пения дали первые узбекские оперы, а затем создание Узбекской хоровой капеллы. С появлением многочисленных хоровых произведений композиторов Узбекистана стало возможно говорить о становлении хорового пения в республике.

Хоровые обработки узбекских, уйгурских, таджикских народных песен, сделанные композитором М. Бурхановым, явились основой национального репертуара хоровой капеллы Узгосфилармонии. Композитор творчески подошел к обработке народных песен, активно используя полифонические приемы, смело применяя разнообразную фактуру, гармонизацию, вытекающую из интонационной и ритмической основы народных песен и тем самым обогатил их звучание, сохранив при этом национальный колорит. Ценные оригинальные хоровые произведения и обработки народных песен создали композиторы С. Бабаев, М. Левиев, А. Мухамедов, М. Насымов, Х. Назовов, 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. Миацеланова) и хор дирижерского факультета консерватории (дирижеры С. А. Валентинов и зав. кафедрой В. И. Книзиков). При всем различии исполнительского мастерства наивысшие коллективы объединяют страстная любовь к хоровому пению, стремление лучше, правдивее передать содержание и образный строй исполнительских произведений.

Репертуар хоровой капеллы строится в основном на произведениях композиторов Узбекистана. Хорошо были исполнены хорезмская песня «Узал кизга» и уйгурская «Сайра» (обработка М. Бурханова), узбекская песня «Койилман» (обработка И. Акбаров), песня М. Насымова «Улуг-ватан» (в обработке С. Валенкова). С особым успехом прозвучала песня «Алла» композитора Мухамедова, в

которой солистка Ф. Мухитдинова задушевно передала теплоту материнского чувства. Следует отметить также колоритное исполнение шуточной русской народной песни «Колмар» солистом А. Хазинбеком и всей капеллой. Хоровой коллектив музыкального училища исполнил песни «Яша улуг Мосиля» Шварца, «Вечернюю песню» Моцарта и жизнеутраченную «Это идет молодежь» Дунаевского.

Внимание аудитории привлек хор дирижерского факультета консерватории, выступивший с большой и разнообразной программой. Полнота и уравновешенность звучности, слаженный ансамбль, чистый строй, тонкая интонировка, эмоциональность отличают по-настоящему профессиональный студенческий коллектив. С большой впечатляющей силой прозвучала в исполнении этого хора призывная боевая песня «Хой, ишчилар» основоположника узбекской советской музыки Хамзы Магким лириком было проникнуто исполнение таджикской песни «Сари кухи балад» (в обработке М. Бурханова), легкостью и непринужденностью вышло «Узбекской народной шуточной песни «Ерларим» (в той же обработке); с широчайшей суровостью прозвучала песня Гречанинова «Над неприступной крутизной».

Отчетный концерт показал, что в республике имеется база, на основе которой можно с успехом развивать хоровую культуру. Узбекское хоровое искусство переживает период творческого становления. Продолжаются поиски своей художественной манеры исполнения. Необходимо глубоко изучать как национальное народное творчество, так и шедевры музыкального искусства, знание которых обогатит исполнительские возможности хоровых коллективов республики. Многоголосое пение завоевывает свое место в художественной культуре Узбекистана. Создание новых коллективов будет стимулировать хоровое творчество композиторов Узбекистана. И дело Узбекского хорового общества — усердно этому способствовать и направлять его развитие. М. КОВБАС.

Конфликт, взятый Сейтовым в основу произведения, развертывается остро. Роман захватывает. Этому в немалой степени способствует мастерство автора в описании родной каракалпакской природы. Сейтов умело выдает пейзажные зарисовки в нить повествования, придавая ему определенное своеобразие.

Выпукло очерчены Сейтовым образы Нарбай и Айнахон. Нелегко дается счастье Айнахон Алланиязовой. С утра до вечера работы у председателя немало. Многим колхозникам трудно видеть на руководящем посту женщину: предрассудки живучи. Но если душа человека чистая, а дела и мысли свои он отдаст народу, то права будет на его стороне. Старый колхозник высказал об Айнахон мнение народа: «Правильный человек, такой и в председатели годится». Героиня Сейтова настоящая, принципиальная и в делах, и в личной жизни.

Слабее получились у Сейтова второстепенные образы. Характеры персонажей Бекимбета, колхозник Арзугуль и Гулям и особенно Аббата Арзыева — главного агронома МТС, любимого Айнахон, освещены лишь в тех чертах, которые раскрываются в общении с главными героями. Они не заглянули на страницы произведения самостоятельную жизнь, а выполняют по существу роли статистов.

Актуальность темы, взятой Сейтовым — движение каракалпакской деревни к новому, — не подлежит сомнению. В решении ее писатель добился определенных успехов. Но общественный резонанс произведения мог быть куда большим, по-

ставь Сейтов во главу угла не личный конфликт, а общественный. Ведь столкновения Айнахон и Нарбай вызваны только личной антипатией бывшего председателя!

В последние годы в нашем сельском хозяйстве произошли большие изменения. Перестройка работы МТС, новый порядок оплаты труда колхозников, осуществление на практике новых принципов агрономической науки — все это открывает перед колхозным селом перспективы дальнейшего развития и роста благосостояния.

В произведениях Сейтова упоминается о некоторых новшествах. Но писатель не стал первооткрывателем новых взаимоотношений между людьми, не показал крупным планом преобразования последних лет, не поднял проблем, которые неизбежно возникают в коллективе, перестраивающем свою работу. В результате важная и нужная тема оказалась решенной односторонне.

Нельзя описать соревнование между двумя лучшими сборщиками колхоза Арзугуль и Гулям, но общественное значение этого соревнования не раскрыто.

В ауле Карабайлы, где живут герои романа, сосредоточено все действие произведения. Писатель создает впечатляющее полой изолированности Карабайлы от остального мира. Никакие вести извне не доносились за этот период жизни аула. Они заняты своими делами и переживаниями.

Но при всех недостатках «Трудное счастье» — это шаг вперед в творчестве аларского каракалпакского писателя.

Л. КРЕМЦОВ. Кандидат филологических наук.

Выдающееся историческое событие

Советский Союз опередил Соединенные Штаты в области межпланетных полетов

Зарубежные откликнулись на запуск в СССР космической ракеты в сторону Луны

К Н Р

ПЕКИН, 3 января. (Корр. ТАСС А. Шаронов). С быстрой спутника облетела Пекин и весь 600-миллионный Китай волнующая 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, оповещающие 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 салют величайшему семилетнему плану коммунистического строительства, а осуществлению которого приступил Советский Союз.

Кончилась эпоха, когда человек был прикован 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 ракеты, Го Мо-жо указывает, что это событие может побудить рыцарей холодной войны отказаться от своих сумасбродных планов.

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

Г Д Р

БЕРЛИН, 3 января. (ТАСС). Запуск в Советском Союзе космической ракеты в сторону Луны привлекает 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 «Небес Дейлянд» публикует телеграмму московского корреспондента агентства АНД под заголовком почти во всю первую страницу: «Советская космическая ракета запущена». Газета особо подчеркивает, что последняя ступень космической ракеты достигла запрограммированной скорости.

Как передает агентство АНД, сигналы советской ракеты уже приняты в Германской Демократической Республике.

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 подчеркивается, 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 напечатаны. 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 Ассошиэйшн обратило к одному из виднейших английских ученых члену Королевского общества профессору Мэсси с просьбой высказаться по поводу запуска советской космической ракеты. Он назвал запуск ракеты «по-

К «ДЕЛУ» МАНОЛИСА ГЛЕЗОСА

АФИНЫ, 2 января. (ТАСС). Заключено следствие по «делу» Манолиса Глезоса. Как сообщает газета «Авги», ему на основании статьи 10 закона 375 предьявлено обвинение в «самоубийстве» и «помощи» лицам, занимающимся «шпионской деятельностью», на том основании, что он якобы установил контакт с негалайским аппаратом Коммунистической партии Греции (последняя запрещена греческими властями и объявлена ими «шпионской» организацией, действующей в интересах других государств) и передавал этому аппарату сведения военного характера.

Во время беседы с адвокатами, которая была разрешена властями после окончания следствия, М. Глезоз заявил протест против сфабрикованного против него обвинения. М. Глезоз осудил попытки властей представить КПГ как шпионскую организацию, а не как политическую партию. Он передал благодарности всем организациям в Греции и за ее пределами, выразившим протест в связи с преследованиями его и других демократов.

Истинно величайшим мероприятием. Мэсси особо отметил большой вес последней ступени ракеты, несущей научное оборудование.

Мэсси добавил: «Я почти не сомневаюсь в том, что ракета обладает достаточной силой, чтобы достигнуть Луны».

Научный обозреватель агентства Пресс Ассошиэйшн заявляет: «На основании первого знакомства с явлением Москвитин можно сказать, что русские, должно быть, вполне уверены в том, что запуск их ракеты будет успешным».

Обозреватель подчеркивает, что вес последней ступени ракеты с ее аппаратурой кроме для первоначального пробного полета в сторону Луны. «Это, безусловно, дает основание предположить, — добавляет обозреватель, — что русские уже обладают способностью запустить на Луну космический корабль с человеком, который смог бы сделать оборот вокруг Луны без посадки и возвратиться на Землю».

С Ш А

НЬЮ-ЙОРК, 3 января. (Корр. ТАСС Л. Величанский). Все внимание Америки приковано к советской космической ракете, несущейся в направлении Луны. Радио и телевизионные станции США превратили 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 печати 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 с точки зрения увеличения престижа СССР будет иметь такой же эффект, как и запуск первой ракеты Земля.

Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщает из Лос-Анджелеса о том, что американские ученые удивлены огромным весом последней ступени советской космической ракеты. «Это дьявольски большая штука!» — заявил доктор Генри Ричтер, руководивший работами по ракетной технике специальной лаборатории при Калифорнийском технологическом институте. В сообщении напоминает, 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 3,245,7 фунта.

В сообщении 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 конгресса по космическому пространству, принявшая решение уделить усилия, чтобы добиться успешного запуска американской ракеты в сторону Луны. В решении, принятом комиссией до того, как ей сообщили о запуске советской ракеты, подчеркивалось, что такое достижение имело бы огромное значение для международного престижа США.

Представитель сенатской комиссии по космическим проблемам сенатор Джонсон, комментируя сообщение о запуске советской космической ракеты, заявил, что, по его мнению, США «движутся недостаточно далеко и недостаточно быстро в этой области».

Информационные агентства сообщают, что большинство конгрессменов, с которыми им удалось связаться, высказались, как и сенатор Джонсон, за чрезвычайную программу с целью ускорить запуск американской ракеты в сторону Луны. Однако сенатор Мансфилд выразил опасение, что принятие подобной программы может быть расценено, как «проявление паники».

В опубликованном в «Авги» заявлении большая группа политических и общественных деятелей, деятелей культуры и юристов заявляет протест против использования обвинения в «шпионаже» для «политической мести и политических целей», выступают за передачу так называемых дел о шпионаже из военных трибуналов в обычные суды. Они требуют предоставления М. Глезозу всех гарантий, предусмотренных законом о судопроизводстве.

ФЕЛЬЕТОН

Киты и тюлька

Кит — животное огромных размеров. Говорят, что у него узкое горло, до чего в желудке может поместиться целый «Гастроном».

Как и в каждой китовой стае, здесь был кит-начальник, он же Михаил Иванович Зуев. Был у него и кит-заместитель — главный инженер Игорь Иванович Никифоров.

Выставка в Государственной библиотеке имени Навои

В Государственной библиотеке имени А. Навои открылась большая книжно-иллюстративная выставка: «Навстречу XXI съезду КПСС».

Основное место на выставке занимает литература об успехах в развитии экономики и культуры, которые добился советский народ под руководством Коммунистической партии после XX съезда КПСС.



Сигналы космической ракеты принимают ташкентцы

Как только московское радио известило о новом достижении советской науки и техники в области завоевания космических пространств, десятки радиолобителей Ташкента приступили к радиоприему, чтобы услышать сигналы стального разведчика космоса.

Реконструкция автомагистралей Узбекистана

Сотни проектировочно-исследовательских партий направлены в различные районы Узбекистана, где намечается заложить фундаменты сооружений предстоящей семилетки.

В гостях у малолетнего великана

ЧИМКЕНТ, 2 января. (ТАСС). Как уже сообщалось в печати, в семье плотника Каратаской машино-тракторной станции Южного Казахстана Миндулы Нигматуллина и его жены Зайнап растет ребенок-великан — Миргалим.



В городах и районных центрах Самаркандской области проводится большая подготовительная работа к предстоящей Всесоюзной переписи населения.

Сорок лет на сцене

ЮБИЛЕЙ НАРОДНОГО АРТИСТА Е. К. ЗЛОБИНА. Вчерашний вечер собрал в театре имени Горького большую аудиторию. Ташкентские зрители пришли поздравить с 60-летием со дня рождения и 40-летием сценической деятельности одного из любимых своих артистов Евгения Константиновича Злобина.

Образцово подготовиться к переписи населения

Приближается к концу Всесоюзная перепись населения. Партийные, советские организации и органы статистического управления многих городов, районных центров, кишлаков и рабочих поселков уже уточнили административные границы.

В колхозном клубе

ГУРДЕН. (Корр. «Правды Востока»). Агитколлектив парторганизации сельхозартели имени Сталина, Гурденского района, проводит среди колхозников и бригадиров решений ноябрьского и декабрьского пленумов ЦК КПСС. Особое привлекает

Итоги конкурса рационализаторов

САМАРКАНД. Подведены итоги конкурса, организованного Самаркандским областным советом изобретателей и рационализаторов, совместно с обкомом комсомола.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Сегодня: В 12 ч. — художественный фильм Тимур и его команда, в 19 ч. — концерт по заказам телезрителей.

Международный обзор

«Прыжок в неизвестность»

На рубеже 1958 и 1959 годов страны Западной Европы предприняли ряд серьезных «смелых», как заявляет буржуазная печать, финансовых и экономических мер.

«Либерализация» своей внешней торговли, значительно сократив список товаров, ввоз которых во Францию был ограничен.

Нелегкие английские монополистические группировки на то, что новые финансовые меры помогут им выйти из тяжелого экономического положения, обрадовались перспективе того, что их смогут подмять под себя более сильные конкуренты.

Международный обзор

«Прыжок в неизвестность»

Нелегкие английские монополистические группировки на то, что новые финансовые меры помогут им выйти из тяжелого экономического положения, обрадовались перспективе того, что их смогут подмять под себя более сильные конкуренты.

Международный обзор

«Прыжок в неизвестность»

Нелегкие английские монополистические группировки на то, что новые финансовые меры помогут им выйти из тяжелого экономического положения, обрадовались перспективе того, что их смогут подмять под себя более сильные конкуренты.