

СЛАВА ВАМ, ГЕРОИ КОСМОСА!



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

გაზეტი ზრია ვოსტოკა
საბჭოთაული კავშირების
ცენტრალური კომიტეტის
საბჭოთაული სსრ მთავრობის
საბჭოთა კავშირის სსრ
საინფორმაციო საბჭოთა ორგანიზაციის

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР
и Совета Министров Грузинской ССР

№ 129 (13979) • ВТОРНИК, 8 ИЮНЯ 1971 ГОДА • Цена 2 коп.

Приветственная телеграмма руководителей партии и правительства
экипажу орбитальной станции „Салют“ космонавтам товарищам
ДОБРОВОЛЬСКОМУ ГЕОРГИЮ ТИМОФЕЕВИЧУ, ВОЛКОВУ ВЛА-
ДИСЛАВУ НИКОЛАЕВИЧУ и ПАЦАЕВУ ВИКТОРУ ИВАНОВИЧУ

Дорогие товарищи!
От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравляем вас с успешным прибытием на советскую научную космическую станцию „Салют“ для выполнения нового задания Родины по исследованию и освоению космического пространства.

Ваш полет протекает в знаменательное время, когда советский народ с огромным энтузиазмом трудится над осуществлением грандиозных планов, намеченных XXIV съездом КПСС.

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

Сообщение ТАСС НА ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ „СОЮЗ-11“

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем „Союз-11“. В 8 часов 04 минуты корабль „Союз-11“ выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля „Союз-11“ работают нормально, в жилых отсеках корабля поддерживаются заданные условия. Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев приступили к выполнению намеченной программы полета.

и составляют соответственно 22 градуса Цельсия и 770 миллиметров ртутного столба. Самочувствие космонавтов хорошее. В соответствии с программой полета в 13 часов 50 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля „Союз-11“ с использованием ручной ориентации. По данным траекторных измерений, параметры орбиты после коррекции составляют:

Большой успех

Успешный запуск космического корабля „Союз-11“ на околоземную орбиту и стыковка его с орбитальной научной станцией „Салют“ являются еще одним замечательным достижением советской науки и техники. Комплексные научно-технические исследования, которые проводятся кораблем „Союз-11“ с орбитальной научной станцией „Салют“, создание первой космической пилотируемой орбитальной научной станции имеют огромное значение для осуществления обширной научной программы исследований околоземного космического пространства, намеченной в решениях XXIV съезда КПСС.

Сообщение ТАСС НА БОРТ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ „САЛЮТ“ ПРИБЫЛ ЭКИПАЖ

В соответствии с программой создания долговременных орбитальных станций в Советском Союзе с 7 июня 1971 года орбитальная научная станция „Салют“ стала функционировать как первая пилотируемая орбитальная научная станция.

В 10 часов 45 минут по московскому времени после успешно выполненной стыковки транспортного космического корабля „Союз-11“ с научной станцией „Салют“, которая была выведена на орбиту 19 апреля 1971 года, экипаж корабля „Союз-11“ перешел в помещение научной станции.

В космосе функционирует советская пилотируемая орбитальная научная станция

Запуск корабля „Союз-11“ и функционирование первой пилотируемой орбитальной научной станции знаменуют собой очередной крупный этап проникновения человека в тайны Вселенной, служат интересам всего человечества.

Счастливого возвращения

Новый полет по звездным трассам труженики сталинских путей Закавказской магистрали встретили с радостью и воодушевлением.



Г. Т. Добровольский.



В. Н. Волков.



В. И. Пацаев.

ОТВЕТ ЭКИПАЖА СТАНЦИИ „САЛЮТ“ НА ПОЗДРАВЛЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА

Глубоко благодарим Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР за теплые приветствия и заботу. Задание Родины будет выполнено.

УСПЕШНО ВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЕ РОДИНЫ!

ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ „СОЮЗ-11“ ТОВАРИЩА ДОБРОВОЛЬСКОГО Г. Т. ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи и друзья! Сегодня в просторы космоса стартует пилотируемый корабль „Союз-11“. В совместном полете с орбитальной научной станцией „Салют“ нам предстоит продолжить комплекс научно-технических исследований и экспериментов по использованию космического пространства в мирных целях. Нам поручено выполнить следующий этап работ, начатый полетом корабля „Союз-10“.

ДОКЛАД ЭКИПАЖА С БОРТА ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ „САЛЮТ“

Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР — экипаж космического корабля „Союз-11“ прибыл на борт научной станции „Салют“.

дажд приступил к проведению научных экспериментов и исследований. Самочувствие экипажа хорошее, настроено бодрое.

На орбите вокруг Земли начала функционировать пилотируемая орбитальная научная станция „Салют“. Экипаж приступил к проведению научных экспериментов и исследований. Самочувствие экипажа хорошее, настроено бодрое.

Решения XXIV съезда нашей партии, замечательные перспективы дальнейшего расцвета нашей Родины, которые глубоко и всесторонне изложены в Отчетном докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, грандиозность планов новой пятилетки воодушевляют нас на выполнение поставленных задач по исследованию и освоению космического пространства, и мы сделаем все, чтобы их успешно решить.

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР с глубоким прискорбием извещают, что после тяжелой болезни на 68 году жизни скончался один из ветеранов колхозного строительства в Грузии, персональный пенсионер союзного значения, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии Квицинидзе Панджар Сарсания, и выражают соболезнование семье покойной.

НОВЫЕ РУБЕЖИ

Весь наш народ охватило чувство законной гордости; продолжается героический штурм космоса. Советская наука и техника покоряет новые рубежи.

В. ГОГШЕЛИДЗЕ, председатель колхоза села Плавни Горьковского района, Герой Социалистического Труда.

МЫ ГОДИМСЯ ВАМИ!

Освоение космического пространства продолжается. Советские ученые шаг за шагом проникают в тайны Вселенной. Вот и сейчас в космическом пространстве осуществлена впервые в мире стыковка космического корабля с орбитальной научной станцией „Салют“.

Каждый раз, когда узнаешь о новом полете отважных советских соколов, сердце наполняется радостью за нашу Отчизну, за советских людей, за конструкторов, инженеров, рабочих и служащих, всех тех, кто создает эти „чудо-машины“. Каждый советский человек сегодня мысленно с экипажем „Союз-11“ — Г. Добровольским, В. Волковым и В. Пацаевым. Этот научный эксперимент влечет еще одну яркую страницу в летопись советской космонавтики.

Н. ДАНИЕЛИ, доктор технических наук, лауреат Государственной премии Грузинской ССР.

НОВАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

КОРАБЛИ „СОЮЗ“ ОТ ПЕРВОГО ДО ОДИННАДЦАТОГО



Байконур. Экипаж космического корабля «Союз-11». Слева направо: командир корабля Г. Т. Добровольский, инженер-испытатель В. И. Павлов и бортинженер В. Н. Волков перед стартом. Фото Н. Акимова. (ТАСС).

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня на орбиту спутника Земли выведен плотный корабль «Союз-11». Экипаж корабля: командир — Георгий Добровольский, бортинженер — Владислав Волков, инженер-испытатель — Виктор Пацаев. Корабли серии «Союз» открыли новый этап в советской программе пилотируемых полетов. Наличие кабины экипажа и орбитального отсека, предназначенного для проведения исследований и отдыха космонавтов, экономичные двигатели, установка, разнообразное научное оборудование и широкие возможности маневра обеспечивают кораблям этой

серии выполнение разносторонних исследований. Корабли «Союз» могут совершать длительные полеты, маневрировать, сблизиться и осуществлять стыковку на орбите спутника Земли. Полет «Союза-1» состоялся в апреле 1967 года. Его целью было испытание нового космического корабля. При спуске «Союз-1» благополучно прошел участок торможения в плотных слоях атмосферы, однако при посадке космонавт Владимир Комаров погиб. Испытания были продолжены в октябре 1968 года. В частности, отработывалось сближение «Союза-3», пилотируемого Георгием Береговым, с беспилотным кораблем «Союз-2».

В январе 1969 года «Союз-4» пилотируемый Владимиром Шаталовым, «Союз-5» (экипаж: Борис Волынов, Алексей Елисеев и Евгений Хрунов) осуществили стыковку и, таким образом, создали первую в мире экспериментальную орбитальную космическую станцию. В октябре 1969 года в космосе находилось одновременно три корабля: «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Во время группового полета этих кораблей с семью космонавтами — Георгием Шониним, Валерием Кубасовым, Анатолием Филитченко, Владиславом Волковым, Виктором Горбатко, Владимиром Шаталовым и Алексеем Елисеевым — проводились научные исследования.

В январе 1970 года в космосе находилось одновременно четыре корабля: «Союз-9», «Союз-10», «Союз-11» и «Союз-12». В июне 1970 года на орбиту был выведен «Союз-9». Командир — Андриян Николаев, бортинженер — Виталий Севастьянов. Достигнута максимальная длительность орбитального полета — 424 часа. Наконец, 23 апреля этого года на орбиту был выведен «Союз-10». Корабль пилотировал экипаж: командир Владимир Шаталов, бортинженер Алексей Елисеев и инженер-испытатель Николай Рукавишников. Корабль проводил совместные эксперименты с орбитальной стан-



Корабль «Союз-11» в орбите. Фото Н. Акимова. (ТАСС).

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ГЕРОЕВ

Командир корабля подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич родился 1 июня 1928 года в Одессе. В 1946 году окончил Одесскую спецшколу ВВС и был принят в Чугуевское военное авиационное училище летчиков, которое окончил в 1950 году. В дальнейшем служил в различных частях Военно-Воздушных Сил Советской Армии в качестве летчика-истребителя. В 1954 году Георгий Тимофеевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза, в 1961 году без отрыва от летной работы окончил Краснознаменную военно-воздушную академию. Поступив в отряд космонавтов, Г. Т. Добровольский успешно завершил курс подготовки к полетам на космическом корабле, приобрел твердые навыки в управлении кораблем и выполнении научных экспериментов. Жена Г. Т. Добровольского Людмила Тимофеевна окончила Ленинградский университет, работает преподавателем математики. У них две дочери, Мария родилась в 1959 году и Наталья — в 1967 году. Родители космонавта — отец Тимофей Трофимович и мать Мария Алексеевна — пенсионеры.

Бортинженер Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Владислав Николаевич Волков в октябре 1969 года совершил свой первый космический полет на корабле «Союз-7» в качестве бортового инженера. Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в Московский авиационный институт, который окончил в 1959 году, и был направлен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, без отрыва от производства закончил аэроклуб. В 1965 году Владислав Николаевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза. Хорошая теоретическая подготовка и работа в конструкторском бюро позволили ему овладеть практическими навыками управления космическим кораблем. Жена В. Н. Волкова Людмила Александровна окончила Московский институт пищевой промышленности, работает инженером. Сыновья Владимир, 1958 года рождения, отец Владислава Николаевича Николай Григорьевич — авиационный инженер, мать Ольга Михайловна — домашняя хозяйка.

Инженер-испытатель Павлов Виктор Иванович родился 19 июня 1933 года в городе Актюбинске Казахской ССР. После окончания средней школы поступил учиться в Пензенский индустриальный институт, который закончил в 1955 году. До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович работал инженером в конструкторском бюро. В 1968 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза. В отряде космонавтов Виктор Иванович успешно прошел курс подготовки к космическим полетам, освоил технику пилотирования самолетов, совершил серию прыжков с парашютом. Жена Виктора Ивановича Вера Александровна работает научным сотрудником. Сын — Дмитрий, 1957 года рождения, дочь — Светлана, 1962 года рождения. Отец космонавта Иван Пантелевич погиб на фронте в 1941 году, мать Мария Сергеевна — пенсионерка. (ТАСС).

Мы восхищены!

Успешный полет советского космического корабля с тремя космонавтами на борту имеет неоспоримое значение на пути дальнейшего освоения космоса. Продолжение научных экспериментов, начатых «Союзом-10» с орбитальной станцией «Салют», является еще одним выдающимся достижением советской науки и техники. Для меня новый полет «Союза-11» является особенно радостным событием, потому что с одним из членов экипажа космического корабля, Героем Советского Союза В. Волковым меня связывает личное знакомство. Я вспоминаю слова героя космоса, обращенные к комсомольцам и молодежи Грузии во время его краткосрочного пребывания в Кутаиси:

— Цель моей жизни — служить всецело делу освоения космоса. Вы еще не раз будете поздравлять меня с благополучным возвращением из полета во Вселенной.

От всей души желаю нашим героям успешного выполнения задания партии. Благополучного возвращения на родную землю!

Т. ИМЕДАДЗЕ, первый секретарь Кутаисского горкома комсомола.

НА РАБОТУ В КОСМОС

На околоземной орбите снова космический корабль, пилотируемый советским экипажем. Опять на разведку в космос...

«На борту порядок. Самочувствие нормальное», — доложил на землю командир корабля подполковник Георгий Добровольский.

В который раз мы слышим подобные слова — мужественные, спокойные. Казалось бы, пора уже привыкнуть. Но привыкнуть нельзя, всякий раз волнуешься заново. Вот и сейчас все мы, находящие-

ся на Земле, не в силах отключить свое внимание от тех, кто снова вылетел на работу в космос.

Советским космонавтам предстоит продолжить комплекс научных исследований и экспериментов по использованию космического пространства в мирных целях. Изначлине говорить о том, сколь важна и интересна эта задача.

Жоделаем же успеха нашим славным космонавтам!

Н. БАХТАДЗЕ, педагог.

Штурм Вселенной продолжается

Радостную весть пришло радио — в космос запущен новый советский корабль «Союз-11». Перед его экипажем поставлена задача продолжить комплекс научных исследований совместно с орбитальной станцией «Салют». Это — еще один шаг на пути претворения в жизнь программы изучения Вселенной, намеченной в решениях XXIV съезда КПСС.

Создание постоянно функционирующих орбитальных станций с космонавтами и учеными на борту поможет человечеству глубже познать строение Вселенной, управлять природой, проанализировать в ее тайны.

Горько ждем космической троицы — Г. Добровольского, В. Волкова и В. Павлова успешно выполняющего намеченной программы и мягкой посадки на родную землю.

Г. КОПЛАТАДЗЕ, главный инженер ордена «Знак Почета» камвольного-суконого комбината «Советская Грузия». (ГрузТАГ).

НАШ ОТВЕТ — УДАРНЫЙ ТРУД

КОГДА радио передало сообщение о том, что запущен новый советский корабль «Союз-11» и три советских космонавта вновь отправятся покорять необитаемые звездное пространство, и мой товарищ стоял на трудовом вахте.

Весь эта сразу же облетела весь план. Работал в этот день легко и радостно, смелое задание мы выполнили с превышением. А вскоре еще одна приятная новость вывела нас — мы узнали об успешном осуществлении стыковки корабля «Союз-11» с научной станцией «Салют». Впервые в истории освоения

космоса экипаж на борту спутника Земли доставлен транспортным кораблем. И эта славная страница вписана советским народом! Этот большой триумф советской науки мы ознаменуем новыми трудовыми успехами. Счастливого возвращения вам, дорогие наши герои!

М. БАТИАШВИЛИ, оператор стана «140» трубопрокатного цеха Руставского металлургического завода.

ВРУЧЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ НАГРАД

ДМАНИСИ, 7 июня. (ГрузТАГ). Торжественная обстановка царит в этот день в районном центре. Здесь состоялось вручение правительственных наград передовым труженикам района, отличившимся в восьмой пятилетке. 45 человек стали кавалерами орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», получили медали.

Торжественное собрание, состоявшееся в летнем кинотеатре, открыл первый секретарь Дманисского района партии З. Б. Манташавили. Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении тружеников района правительственными наградами зачитал председатель исполкома Дманисского районного Совета депутатов трудящихся И. М. Исмаилов.

Под аплодисменты присутствующих награды вручил второй секретарь ЦК Компартии Грузии А. Н. Чуркиа. Он тепло поздравил героев труда и пожелал им новых трудовых свершений.

А. Н. Чуркиа передал труженикам района переходящее Красное Знамя ЦК КП Грузии, Совета Министров Грузинской ССР и Совпрофа республики, завоеванное ими в соревновании за высокие урожаи в завершающем году восьмой пятилетки.

От имени награжденных выступили кавалер ордена Ленина имени Калинина села Гомарети В. А. Чалидзе, главный агроном Дманисского животноводческого совхоза Ф. Ф. Гончарова, награжденная орденом «Знак Почета», полевод Кировского животноводческого совхоза М. М. Ахмедова. Благодаря их труду и правительству за высокую оценку их труда, они выразили уве-

ренность, что дманисцы новыми достижениями ознаменуют и девятую пятилетку.

БОЛНИСИ, 7 июня. (ГрузТАГ). Около 400 представителей Болнисского района собрались сегодня в зале заседаний райкома партии, где второй секретарь ЦК Компартии Грузии А. Н. Чуркиа вручал правительственные награды местным труженикам, внесшим значительный вклад в выполнение заданий минувшей пятилетки. 57 работников сельского хозяйства удостоены орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалей.

Собрание открыл первый секретарь Болнисского райкома партии Т. И. Хелашвили. Председатель исполкома Болнисского районного Совета депутатов трудящихся А. Б. Алиев огласил Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении тружеников района орденами и медалями.

Поздравив трудящихся района с успешным выполнением заданий восьмой пятилетки и пожелав им новых трудовых свершений, А. Н. Чуркиа вручил героям дня высокие правительственные награды.

Выступившие на собрании орденоносцы — директор Болнисского виноградарского совхоза Н. Л. Кобахидзе, председатель колхоза имени Калинина села Имраиса А. Г. Исмаилов, председатель исполкома Квешского сельсовета С. Т. Сарухияни и другие заверили собравшихся, что в ответ на высокие награды они будут постоянно умножать свои трудовые достижения, внесут достойный вклад в выполнение заданий новой пяти-

летки.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР О НАГРАЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА АВИАЦИИ ЛОГИНОВА В. С. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За активное участие в общественной жизни и военно-патриотическом воспитании молодежи республики наградить генерал-полковника авиации Логинава Василия Самсоновича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Т. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ. Тбилиси, 7 июня 1971 года.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

УЛАН-БАТОР

Монгольское радио превратило свою обычную передачу, чтобы сообщить о новом полете советских космонавтов, сообщает агентство МОНЦАМЭ.

Благодаря системе связи «Салют» монгольские телезрители смотрели передачу московского телевидения о запуске «Союза-11».

ВАРШАВА

Как самую важную новость передала сегодня польское радио сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11». В комментарии, посвященном этому событию, отмечается, что новый запуск является важным этапом советской программы комплексных научно-технических исследований в космосе. Полет «Союза-11» подтверждает волю советского народа к освоению космоса.

ПРАГА

Чехословацкое радио как о важнейшем событии для

сообщило о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11». В первых комментариях, переданных по радио, отмечается, что советская космическая программа успешно выполняется — Советский Союз продолжает осуществлять как пилотируемые полеты космических кораблей, так и запуски автоматических аппаратов, предназначенных для исследования космического пространства и планет Солнечной системы.

СОФИЯ

Все болгарские радиостанции перелали сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11». В сообщении подчеркивается, что полет проходит нормально, космонавты приступили к выполнению намеченной программы. Радиостанция передает также биографию космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Павлова.

БЕРЛИН

Как важную новость о полете «Союз-11» сообщило АДН распространяло сообще-

БУДАПЕШТ

Главной новостью в утреннем выпуске последних известий будапештского радио стало сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. В сообщении подчеркивается, что аппаратура космического корабля функционирует нормально, самочувствие космонавтов хорошее.

ПАРИЖ

С пометками «срочно» и «могилья» французское радио и информационные агентства передали сообщение о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11».

ДАМСК

«СССР продолжает штурм космоса» — под таким заголовком агентство Сава передало как новость первостепенной важности сообщение

НЬЮ-ЙОРК

Американские информационные агентства с пометками «могилья» передали сообщение о запуске в Советском Союзе пилотируемого космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. Агентство АП подчеркивает, что задачей экипажа «Союза-11» является продолжение научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной космической станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля. Другое американское агентство ЮПИ отмечает, что все системы космического корабля функционируют хорошо и обеспечивают нормальные условия для работ космонавтов.

ДЕЛИ

Комментария сообщения о запуске в Советском Союзе нового космического корабля с космонавтами на борту, ди-

ректор Национальной финансовой лаборатории Индиан д-р А. Р. Верма в интервью корреспонденту ТАСС заявил: «Мы поздравляем советских коллег с новым выдающимся достижением в области освоения космического пространства. Успешные эксперименты советских исследователей с серией кораблей «Союз» имеют исключительное значение в изучении космоса. Хотелось бы подчеркнуть, что Советский Союз уверенно и планомерно осуществляет свою программу изучения космического пространства».

ТОКИО

Агентство Киодо Цусия со ссылкой на ТАСС сообщило сегодня о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. О новом успехе СССР в освоении космического пространства сообщили также телевизионные и радиовещательные компании Японии.

СТОКГОЛЬМ

Радио в выпусках последних известий как новость номер один передает сообщение ТАСС о новом важном космическом эксперименте — полете космического корабля «Союз-11».

ДАМСК

«СССР продолжает штурм космоса» — под таким заголовком агентство Сава передало как новость первостепенной важности сообщение

ТОКИО

Агентство Киодо Цусия со ссылкой на ТАСС сообщило сегодня о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. О новом успехе СССР в освоении космического пространства сообщили также телевизионные и радиовещательные компании Японии.

СТОКГОЛЬМ

Радио в выпусках последних известий как новость номер один передает сообщение ТАСС о новом важном космическом эксперименте — полете космического корабля «Союз-11».

Радио отмечает, что запуском нового пилотируемого корабля преследуется цель дальнейшего изучения космического пространства, проведения широкой программы научных и технических исследований и экспериментов в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

ДАМСК

«СССР продолжает штурм космоса» — под таким заголовком агентство Сава передало как новость первостепенной важности сообщение

ЖАТВА НАЧАЛАСЬ

Труженики колхоза села Тубаши... Жатва началась в республике...

М. МАЗАНШВИЛИ. (Борр. «Заря Востока»).

На снимке: водитель колхоза села Тубаши Г. Шлукашвили (справа) принимает первый урожай зерна...

В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет Грузинской ССР

Всего одна неделя осталась до важнейшего события в политической жизни республики...

Вопросам, связанным с решающим этапом избирательной кампании, было посвящено очередное заседание Центральной избирательной комиссии...

Заседание заслушало информацию первого секретаря Тбилисского Комитета КП Грузии О. И. Лолашвили...

По выборам в городской Совет создано 600 округов, а в районные Советы — 1471 округ.

Большую массово-политическую работу среди избирателей ведут клубы избирателей и 361 агитпункт.

О ходе подготовки к выборам в Верховный Совет Грузинской ССР на заседании Центральной избирательной комиссии...

О работе Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет Грузинской ССР в день выборов...

По всем рассмотренным вопросам Центральной избирательной комиссии принята соответствующее постановление.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О присвоении почетных званий Грузинской ССР работникам сельского хозяйства

ЗАСЛУЖЕННОГО АГРОНОМА ГРУЗИНСКОЙ ССР:

Кварццелия Малакию Тадеозовичу — пенсионеру. Кварццелия Флавиану Афанасьевичу — государственному инспектору по Гальскому району...

Квирцквие Александрю Тарасовичу — начальнику отдела виноградарского совхоза Маковского района. Кванташи Владимирю Лукичу — старшему агроному Абхазской конторы шелководства...

Кендия Ионе Карамановичу — пенсионеру. Кешелая Федору Ивановичу — начальнику управления науки и пропаганды Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР...

Кобаладзе Карло Элизбаровичу — старшему экономисту Министерства внутренних дел Грузинской ССР. Коваридзе Маргарите Григорьевне — начальнику государственной инспекции семеноводства Зугдидского района...

Когония Александрию Константиновичу — агроному колхоза «Шешелети» села Мухури Гальского района. Коридзе Сергею Несторовичу — старшему агроному колхоза имени Калинина села Парцханаканеи Цхалтубского района...

Коринтели Димитрию Георгиевичу — пенсионеру. Котетишвили Дмитрию Семеновичу — директору Кватанского совхоза Каспского района. Кочанашвили Варламу Ермолаевичу — начальнику управления Министерства заготовок Грузинской ССР...

Кочанашвили Леониду Игоревичу — ученому секретарю Сакарской испытательной станции. Кочневой Эрмонеи Георгиевне — пенсионерке. Кудукову Николаю Ламбрионовичу — председателю колхоза села Ирага Тетрикарского района...

Курдовадзе Нателе Ильяничне — старшему экономисту отдела Центрального статистического управления при Совете Министров Грузинской ССР. Кухладзе Макару Исаевичу — инспектору Зестафского государственного межрайонной станции защиты растений по Чхатурской зоне...

