

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ, ОТКРЫВШЕМУ НОВУЮ ЭРУ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА— ЭРУ КРУШЕНИЯ КАПИТАЛИЗМА И УТВЕРЖДЕНИЯ КОММУНИЗМА!

(Из Приветствия ЦК КПСС к 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

6 ноября в Кремлевском Дворце съездов состоялось торжественное заседание Московского городского Совета депутатов трудящихся и городского комитета партии, посвященное 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Собравшиеся бурными аплодисментами встретили появление в президиуме заседания товарищей Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кириленко, А. Н. Косягина, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Суслова, А. Н. Шелепина, В. В. Гришина, Д. Ф.

Устинова, Ю. В. Андропова, И. В. Капитонова, Ф. Д. Кулакова, Б. Н. Пономарева.

Торжественное заседание открыло член ЦК КПСС, председатель исполнкома Московского городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Промыслов.

С докладом о 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. Я. Пельше.

[ТАСС].

Год издания 50-я

Понедельник

7
НОЯБРЯ

1966 года

№ 258 (13825).

Цена 2 коп.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

49-Я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ ДОКЛАД ТОВАРИЩА А. Я. ПЕЛЬШЕ НА ТОРЖЕСТВЕННОМ ЗАСЕДАНИИ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ 6 НОЯБРЯ 1966 ГОДА

Дорогие товарищи!

Советский народ, трудящиеся всего мира торжественно отмечают 49-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Завтра, 7 ноября, начнется счет двадцатилетия этого года, которым ознаменуется полвека жизни нашего Советского социалистического государства.

В память человечества хранится немало событий, оказавших то или иное влияние на поступательный ход истории. Ни ни одно из них не может сравняться с тем, что произошло в России в ночь на 25 октября 1917 года. Восставший пролетариат Петрограда, организованный и сплоченный партией большевиков, под руководством Владимира Ильича Ленина нанес сокрушительный удар буржуазно-помещичьему строю и взял власть в свои руки.

Великая Октябрьская социалистическая революция положила начало новой эпохе, стала исходным пунктом всех последующих революций в ряде стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Героический подвиг советского пролетариата и воинство мышь первого в мире социалистического Отечества рабочих и крестьян.

мером для рабочего класса и всех трудящихся капиталистических стран, путьвойной звездой в их революционной борьбе.

С победой Октября кончились безраздельное господство капитализма. Ныне социалистическая система утверждается более чем на одной четверти земного шара и обединяет свыше трети всего населения нашей планеты. Октябрьская революция в России развязала могучие силы национально-освободительного движения против империализма. На различных колониальных империй образовалось более шестидесяти суверенных государств. В ряде этих стран проявляется стремление идти националистическим путем, все известнее выступают социалистические тенденции.

Рассматривая строительство коммунизма в Советском Союзе не только как свою кровное дело, но и как свой высокий интернациональный долг, трудящиеся нашей страны под руководством Коммунистической партии неустанные крепят экономическую, политическую и военную мощь первого в мире социалистического Отечества рабочих и крестьян.

Нужно было величайшая преданность идеям социализма, уверенность в победе, железная дисциплина, выдержка и сплоченность рабочего класса и его авангарда — партии, чтобы преодолеть глубокую пропасть между всемирно-историческим величием задач революции и крайней отсталостью, которая была унаследована от старой России.

Можно себе представить, как в один из вечеров, весной 1921 года, в неспокойной, голодной Москве, размыкали над судьбами страны, Владимир Ильич забытое писал:

«Посмотрите на карту РСФСР. К северу от Вологды, в юго-востоку от Ростова-на-Дону и от Саратова, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут необытные горы Октября!»

Позади 45 лет героической борьбы и великих побед. Каждый прожитый год памяти и гордой нам тем, что он является свидетельством могучей силы советского строя, неподъемности марксистско-ленинских идей.

Октябрьская революция была осуществлена трудящимися массами во имя создания новой жизни и потому с самого начала посыпала творческим духом.

Под руководством ленинской партии советский народ успешно преодолел невероятную отсталость и разруху. Наша Родина превратилась в могучую и процветающую социалистическую державу с высокоразвитой экономикой и передовой культурой.

Сегодня, товарищи, мы воспринимаем эти завоевания революции как нечто должное, обычное, само собой разумеющееся. Но когда задумашься, что представляла собой наша страна в прошлом и какой она стала сейчас, то с особой глубиной опущешься, какая огромная преобразующая сила заложена в социалистической революции, какое счастье, что она совершилась в нашей стране!

Не гладким путем, а неизведанной и тяжелой дорогой шла наша страна. В своих «газетах» публицист В. И. Ленин образно сравнивал путь молодого Советского государства с трудным восхождением...

на очеи высокую, крутую и не исследованную еще гору... тути экипажа, ни дороги, вообще ничего, кроме ничего испытанного ранее!»

Советский строй, социалистическая система хозяйства, политика Коммунистической партии выделила суровую и беспощадную проверку — проверку временем. Свою историческую миссию первооткрывателей нашей партии, наш народ выполнили с честью.

В сравнительно короткий исторический срок была осуществлена индустриализация страны, обеспечившая экономическую самостоятельность нашей Родины и превратившую ее во вторую промышленную державу мира.

Успешно была решена и другая сложнейшая проблема социалистической революции — коллективизация сельского хозяйства. Это было единственный правильный, намеченный ленинским кооперативным планом, путь перевода технически отсталых мелкотоварных крестьян-

ских хозяйств на рельсы крупного, механизированного колlettивного хозяйства.

Одновременно в Советском Союзе произошла глубокая культуральная революция. Она явилась важнейшим составным звеном программы построения социализма. Владимир Ильич подчеркивал: «...от разделенного капитализма съят не будешь. Нужно взять всю культуру, которую капиталисты оставили, и из нее построить социализм. Нужно взять всю науку, технику, все знания, искусство. Без этого мы жизни коммунистического общества построить не можем».

Приближается 25-летие разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. В суворую годину сны и дочери всех народов Советского Союза грудью встали на защиту родной столицы, как одни поднялись все москвичи. Немецким примером будет вечно сиять слава Москвы, нашего города-героя!

В период войны фашистские варвары разрушили и сожгли свыше 70 тысяч наших городов и сел, превратили в груды развалин многие тысячи предприятий, оставил без крова десятки миллионов людей. Вся международная реакция злорадно подивлялась тогда руки, считая, что Советский Союз на многие годы превратится в слабое государство. И снова — который раз — просчитались враги социализма.

За послевоенный период среднегодовые темпы роста выпуска промышленной продукции оказались выше, чем в Соединенных Штатах Америки. По выпуску ряда важных видов продукции СССР не только догнал, но и превзошел США — у нас добывается больше железной руды, угля, производится больше цемента, магнитных генераторов, генераторов, электродвигателей, деревянных уборочных комбайнов, дресвенин, пиломатериалов, штрабильных тканей.

В 1965 году производство промышленной продукции в СССР по сравнению с довоенным 1940 годом увеличилось примерно в 8 раз. Проведено техническое перевооружение важнейших отраслей народного хозяйства на основе научно-технического прогресса.

В итоге выполнения семилетнего плана советский народ сделал важный шаг по пути создания материально-технической базы коммунизма.

(Окончание на 2-й стр.).

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

№ 258
7 ноября 1966 г. г. Москва

Товарищи солдаты, матросы, сержанты и старшины!

Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодня советский народ и его доблестные Вооруженные Силы празднуют 49-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Наша могучая Родина торжественно отмечает этот праздник и в полном расцвете своих творческих сил идет к славному 50-летию Советской власти. Героически трудом народа успешна претворяются в жизнь решения XXIII съезда КПСС. Советские люди, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, проводят высокую политическую и трудовую активность, глубокое понимание общественного долга. Осуществление намеченных партийной задач коммунистического строительства еще выше поднимает экономическое и оборонное могущество Советского государства.

Выражая коренные интересы народов СССР, Коммунистическая партия и Советское правительство неуклонно проводят ленинскую внешнюю политику.

Однако миролюбивый курс Советского Союза, горячо поддерживаемый всем прогрессивным человечеством, встречает яростное сопротивление со стороны империалистов Соединенных Штатов Америки.

По вине агрессивных монополистических кругов США обострилась международная обстановка, усилилась опасность новой мировой войны. Открыто взята на себя роль мирового жандарма, американский империализм ведет кровавую войну против вьетнамского народа, грубо вмешивается во внутренние дела других стран.

Серьезную угрозу делу мира в себе политика западногерманских милитаристов. Забыв предметные уроки второй мировой войны, они стремятся заполучить ядерное оружие и вновь попытаться осуществить свои развищистские планы.

Коммунистическая партия и Советское правительство принимают все необходимые меры для дальнейшего усиления оборонной мощи нашей Родины, оснащая армию и флот самыми современными оружием и боевой техникой. Воины Советских Вооруженных Сил, беспредельно преданные своему народу, великому делу коммунизма, находятся в постоянной готовности к защите своего Отечества. В тесном боевом союзе с братскими армиями стран социалистического содружества они готовы сокрушить любого агрессора.

Товарищи солдаты, матросы, сержанты и старшины!

Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Поздравляю вас с 49-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции и желаю новых успехов в боевой и политической подготовке, совершенствованию своего воинского мастерства.

В ознаменование 49-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции приказываю:

Сегодня, 7 ноября, в 20 часов по местному времени произвести салют в столовце нашей Родины — городе-герое Москве, в столицах союзных республик, а также в городах-героях Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе, в крепости-герое Бресте — тридцать артиллерийскими залпами.

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует геройский советский народ и его доблестные Вооруженные Силы!

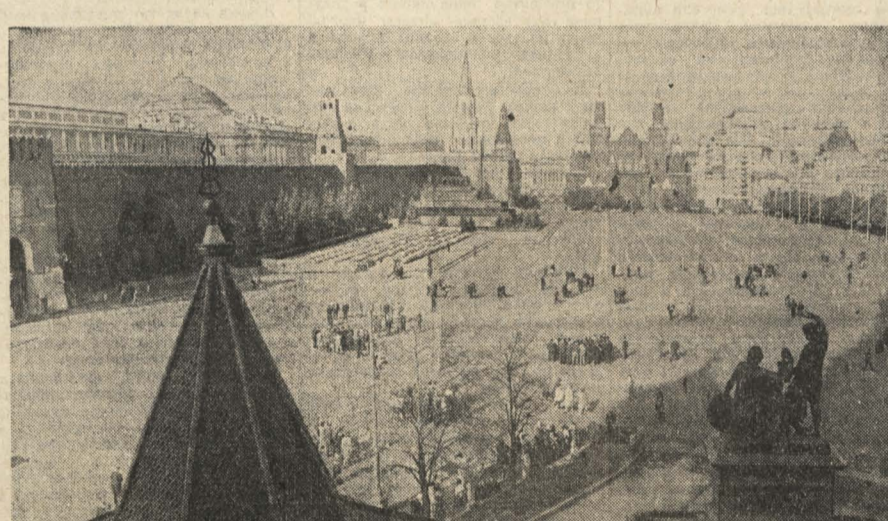
Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ

КАБИНЕТ
В КРЕМЛЕ

ИЛЬИЧУ
ПОКЛОННИТЬСЯ

СЮДА ИДУТ
МИЛЛИОНЫ



Москва. Красная площадь.

Фото В. Соболева.

Фотография ТАСС.

ВЧЕРА ВО ДВОРЦЕ ХИМИКОВ

Вчера во Дворце химиков состоялось торжественное заседание Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся и городского комитета партии, посвященное 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Торжественное заседание открыто секретарь горкома КПСС А. И. Скубников.

С лозунгом о 49-й годовщине Великого Октября выступил секретарь крайкома КПСС Т. А. Кулаков.

На торжественном заседании первый секретарь крайкома КПСС А. В. Георгиев вручил барнаульцам значки крайкома КПСС и крайисполкома за первенство в соревновании промышленности городов первых групп.

После выполнения плана сбора черных и цветных металлов.

После доклада состоялся концерт Омского народного хора.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛА ГОДОВЫЕ ПЛАНЫ ПРОДАЖИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Труженики сельского хозяйства РСФСР, выполнившие решения XXIII съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС, добились увеличения производства продуктов животноводства и досрочно выполнили годовые планы закупки молока, мяса, яиц и переработки сельскохозяйственных

производственных отходов.

Увеличили производство и успе-

шили выполнение планы закупки всех основных продуктов животноводства труженики сельского хозяйства Башкирской, Марийской, Мордовской и Чувашской автономных республик, Алтайского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Брянской, Волгоградской, Владимира, Калужской, Калининградской, Калужской, Кировской, Курской, Липецкой, Новгородской, Новосибирской, Орловской, Псковской, Рязанской, Тульской, Ульяновской и Ярославской областей.

Продажа продуктов животноводства продолжается.

Памятник юному разведчику

Ребята из всех районов Барнаула пришли вчера в Дворец пионеров на открытие памятника Нире Баеву.

КРУПНЕЙШАЯ В КРАЕ

На этом снимке — может будущий больницы для тяжелых пациентов: рабочих и служащих хлопчатобумажного и меланжевого комбинатов. Она рассчитана на 600 коек и будет самым крупным лечебным учреждением на Алтае. Ее главный корпус (в центре макета) поднимется выше на восемь этажей. Вокруг него расположатся радиологическая, инфекционная и хозяйственная корпуса, столовая, пицебол, помещения для рентгеновских аппаратов. Больничный городок займет площадь в десять гектаров. Возведет его трест «Барнаулмашстрой» в нагорном сосновом бору, на Змеиногорском тракте, неподалеку от краевой больницы. Общая стоимость больницы — больше 5 миллионов рублей. В этом году строители должны освободить десятую часть этой суммы, а полностью закончить сооружение городка в 1969 году.

В непосредственной близости к этим двум гигантам в Барнауле возводится поликлиника.

Она расположится в четырехэтажном здании, рассчитана на 1.200 посещений в сутки. В 1967 году, к 50-летию Советской власти, поликлиника хлопчатобумажного и меланжевого комбинатов вступит в строй.

Фото: В. МОРОЗОВА.

ТАК БЫЛО, ТАК СТАЛО

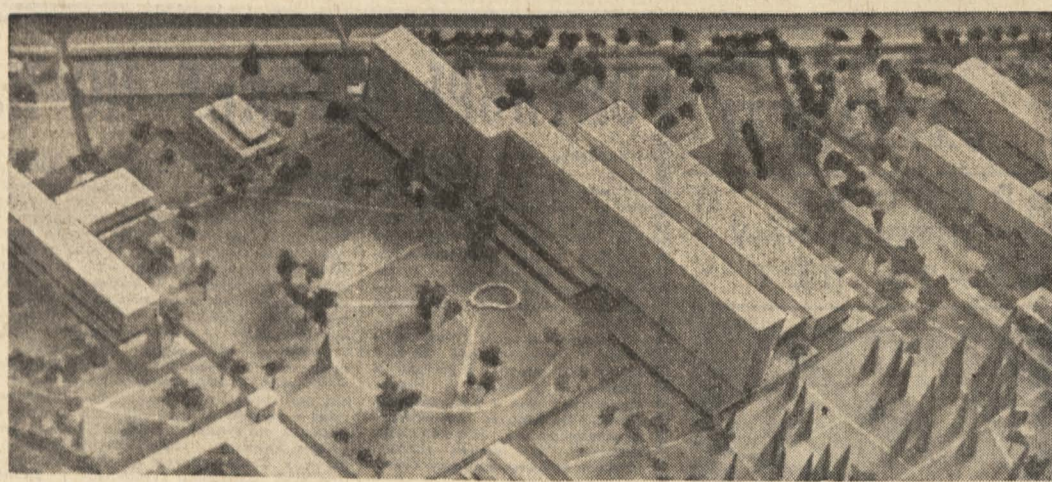
Первые домики нынешнего рабочего поселка Благовещенки были построены переселенцами из Воронежской губернии в конце прошлого века. Для развлечения было глухое село расположившееся вдали от всех дорог. А сейчас в Благовещенском районе свои высокоразвитые механизированные технологии и инновационное хозяйство, предприятия промышленности Кучинский сельхозтехнический комбинат и Верх-Суетский завод суконного молока...

Материалы и экспонаты об истории района собраны сейчас в музее районного центра. В нем есть отделы: деревенского, период гражданской войны, Великой Отечественной войны и настоящий период.

Заведует музеем старший учитель села семидесятилетний коммунист Василий Семенович Рагузин. При музее создан совет из 10 человек.

НА СНИМКЕ: В. С. Рагузин рассказывает молодежи о прошлом района.

Текст и фото: В. Николаева.



ПО АЛТАЮ

ПАМЯТИ ВОИНОВ-ЗЕМЛЯКОВ

ЮМЕНЦЕВО. (Наш соб. корр.). Обелиск воинам-землякам, павшим при защите и освобождении нашей Родины от фашистских захватчиков, сооружен в селе Ключи. Он открыт к годовщине Октября.

Сейчас большую работу по сбору материалов о воинах-земляках ведут пионеры Ключевской школы и коллектива учителей. На площади у обелиска жителями заложен парк.

В этом году бетонная до-

ЕЩЕ 15 КИЛОМЕТРОВ БЕТОНКИ

С первой поземной улицы с трассы Барнаул—Новосибирск строители ДСУ-4 дорожно-строительного треста, оставив после себя новую бетонную ленту дороги, благоустроенные съезды к населенным пунктам, посадочные площадки на остановках автобусов, дорожные знаки. Свою заданию на 1966 год они выполнили: заложили парк в 15 километров. Комиссия в канун Октября признала его в оценкой «хорошо».

В этом году бетонная до-

Под звон докалов...

В прошлом году, в канун Октябрьских праздников, в Барнауле открылся первый на Алтае Дом бракосочетаний. С тех пор прошел год, 365 дней. Более 2.500 браков зарегистрировано в доме счастливых сердец.

В предпраздничный день директор Дома бракосочетаний М. П. Скоромная поздравила с началом супружеской жизни двадцать восемь пар молодоженов.

МЕЛАНЖИСТЫ ОТМЕЧАЮТ ПРАЗДНИК

В канун праздника коллектива производств меланжевого комбината рапортовали о досрочном завершении десятидневных плаваний.

3 и 4 ноября в красных уголках производств и цехов прошли торжественные собрания, посвященные 49-й годовщине Октября.

А 5-го клубе состоялось торжественное собрание меланжистов.

П. КОРОВИН.

полнился 50 лет со дня рождения... самое главное, — говорит главный инженер, в 1967 году телеграф на Алтае «ступнико» ровно 100 лет.

Окно номер четыре. Сюда с телеграфными бланками подходит посетители.

Секретарь ЦК КПСС Григорьевна Чаманян едет укладывать подсыпывать количеством слов. Но ей эта работа не в тягость.

Секретаря сидит и ждет ее помощника телеграфиста Людмила Пестерева, работника хлебной инспекции Алтайского края.

Отправляет поздравления в Москву Торгильян...

С. ГОРЛОВА.

ТЕЛЕГРАММУ ПОШЛИ...

РЕПОРТАЖ

Эта быстрая письма звучала еще раньше, и в ней было такое слово:

«Если милый влади —

Телеграмму пошли,

И погасли огни без следа.

И над нашей страной,

Словно струны, поют

проводы...» Да,

и куда бы ни поступали телеграммы, все они проходят через аппаратный зал, оттуда они идут в рабочие кабинки. Каждый аппарат закреплен за определенным пунктом нашего края и крупными городами страны.

Изумительно, что же сегодня работает на Москву! Вот она, «москвичка» — Раиса Наволоцкина. Быстро-быстро мелькает ее пальцы по бумагам.

«Москвичка» — это Трунов, — говорит А. М. Трунов, — работает без браны. На московскую связь мы допускаем самых старательных.

Конвейер в зале самая со-вершенная. Она позволяет передавать корреспонденцию с более высоким, чем раньше, скоростью. Сейчас на службе у телеграфистов — перфоленты с нанесенными на них условными знаками...



22 ОКТЯБРЯ 1966 года в Советском Союзе был осуществлен запуск автоматической станции «Луна-12». 25 октября в 23 часа 47 минут московского времени автоматическая станция «Луна-12» была выведена на сelenоцентрическую орбиту и стала третьим советским искусственным спутником Луны.

Программа исследования Луны в околоспутниковом пространстве требует решения многих научных и инженерных проблем. К выполнению этой программы советские ученые и конструкторы приступили в 1959 году, когда три первых советских луноходы начали планомерному изучению Луны с близкого расстояния.

Впервые в истории земной цивилизации советская автоматическая станция «Луна-3», в октябре 1959 года передала изображение обратной стороны Луны. Сделанные ею снимки охватывали около двух третей лунной поверхности, ранее недоступной наблюдениям. На протяжении примерно пяти лет никому не удалось повторить этот грандиозный эксперимент.

В июле 1965 года другая советская автоматическая станция «Луна-3», пройдя на расстоянии около десяти тысяч километров от лунной поверхности, сфотографировала часть видимой полусфера нашей спутницы, оставшуюся вне поля зрения станции «Луна-3». Снимки, переданные станцией «Луна-3» и «Лонг-3», практические завершили фотографический обзор всей поверхности нашего вечного спутника.

3 февраля 1966 года станция «Луна-9» впервые в истории совершила мягкую посадку на Луну. Серии фотографий, полученные этой станцией, сделаны с очень большим разрешением.

3 апреля 1966 года автоматическая станция «Луна-10» стала первым в мире искусственным спутником Луны. Вслед за ней, 28 августа на сelenоцентрическую орбиту была выведена автоматическая станция «Луна-11». Выполненная этим станцией программа научных исследований внесла много нового в наше познание о Луне и окружающем ее пространстве.

И вот новое достижение — третий советский искусственный спутник Луны — станция «Луна-12».

Одной из задач этой станции явилось получение и передача на Землю фотоснимков отдельных участков лунной поверхности, сделанных со сравнительно близкого расстояния.

Автоматическая станция «Луна-12» (фото 1) — сложный космический аппарат. Основной силовой конструкции станции является корректирующая тормозная двигательная установка.

Станция имеет герметичную герметизацию, баллоны с запасом газа для микродвигателей системы астроориентации и сами микродвигатели, установленные на специальных кронштейнах.

Двигательная установка станции, состоящая из жидкостного ракетного двигателя с насосной системой подачи топлива, органов управления и топливных баков, предназначена для проведения коррекции траектории полета станции, торможения, ориентации и стабилизации станции во время фотографирования лунной поверхности, включение и выключение фототелевизионного устройства и пр.

Отсчеты системы управления и астроориентации содержат комплекс различных гирроскопических и программно-временных устройств.

Радиокомплекс обеспечивает управление станцией как с Земли, так и автономно, передачу информации о работе системы станции и научной аппаратуре, проведение траекторных измерений.

Параллельно с герметизацией, баллонами с запасом газа для микродвигателей системы астроориентации и сами микродвигателями, установленными на специальных кронштейнах.

Системы астроориентации в управлении осуществляют ориентацию станции в пространстве и ее последующую стабилизацию перед коррекцией и торможением, разворот станции для получения необходимого направления тормозного импульса, выключение двигателя после коррекции и торможения, ориентацию и стабилизацию станции во время фотографирования лунной поверхности, включение и выключение фототелевизионного устройства и пр.

Отсчеты системы управления и астроориентации содержат комплекс различных гирроскопических и программно-временных устройств.

Радиокомплекс обеспечивает управление станцией как с Земли, так и автономно, передачу информации о работе системы станции и научной аппаратуре, проведение траекторных измерений.

В соответствии с программой полета, станция «Луна-12» выводилась на сelenоцентрическую орбиту, близкую к экваториальной. Расчетная точка присоединения при этом находилась на расстоянии 1.290 километров от поверхности

Луны. В момент достижения этой точки автоматическая станция «Луна-12» имела скорость 2.085 метров в секунду.

При такой скорости силы притяжения Луны не в состоянии настолько изменить траекторию полета станции, чтобы перевести ее на орбиту спутника Луны. Поэтому для перевода станции на сelenоцентрическую орбиту необходимо было провести торможение.

Для осуществления торможения за час до достижения расчетной точки траектории, когда станция находилась на расстоянии около 8.000 километров от поверхности Луны, она была ориентирована в строго определенном положении относительно Луны — по лунной вертикали. Затем станция была развернута на определенный угол от этого направления и при достижении расчетной точки была включена двигательная установка, проработавшая расчетное время — 28 секунд. В результате скорость движения станции была уменьшена до 1.148 метров в секунду, и автоматическая станция «Луна-12» перешла с пролетной траектории на орбиту спутника Луны со следующими параметрами:

— максимальное расстояние от поверхности Луны (в апогее) — около 1.740 километров;

— минимальное расстояние от поверхности Луны (в перигее) — около 100 километров;

— период обращения вокруг Луны — 3 часа 25 минут.

После выхода станции на орбиту искусственного спутника Луны она находилась в ориентированном положении. Двигаясь по орбите, автоматическая станция появилась над освещенной частью Луны, и в этот момент было включено фототелевизионное устройство.

Следует отметить высокую точность работы систем и исполнительных органов, обеспечивающих ориентацию станции на участке фотографирования. Максимальное отклонение станции от заданного направления не превышало нескольких угловых секунд. Высота фотографирования и координаты участка фотографирования фактически не отличались от расчетных.

После окончания фотографирования станция начала первую снимок на Землю по телевизионному каналу. При этом каждый снимок раскладывался в телевизионном изображении на 1.100 строк (в обычном телевидении — всего 625 строк). Это обеспечило хорошее качество изображения.

После передачи снимков фототелевизионное устройство было выключено.

Автоматическая станция «Луна-12» продолжает научные

исследования, начатые луноходами «Луна-10» и «Луна-11».

Изучаются характеристики гравитационного поля Луны по эволюции орбиты станции. Производится дальнейшее исследование радиационных условий в околоспутниковом пространстве и распределение микрометеоритов в Луне. На «Луне-12» продолжаются начатые «Луной-11» радиоастрономические наблюдения в недоступных с Земли диапазонах длинноволн и средних радиоволн.

Запуск автоматической станции «Луна-12» — новый успех советской науки и техники.

РЕДАТОР
А. МАТВЕЕВ.

22. «Аршин Мал-Алан». В 13-15.

16-45. «Юность». 9 ноября 1-14.

16-18, 20-22. «Сердце матери». В 10, 12, 14.

19-21. «Родина». 7-8 ноября.

14-16, 18-22. «Крепостная артиллерия». В 11, 13-15, 17-19, 21. Для детей. «Подиум разведения». 9 ноября.

9-11. «Юного зрителя». В 19 час.

12-14. «Луч». — «Луч». В 15-17, 19.

19-21. «Девочка разведения». В 19 час.

22-24. «Девочка разведения». В 19-21.

25-27. «Девочка разведения». В 19-21.

28-30. «Девочка разведения». В 19-21.

31-33. «Девочка разведения». В 19-21.

34-36. «Девочка разведения». В 19-21.

37-39. «Девочка разведения». В 19-21.

40-42. «Девочка разведения». В 19-21.