

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА МУЗЕЕВ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

НОМИНАЦИЯ «ИСТОРИЯ ОДНОГО МУЗЕЙНОГО ЭКСПОНАТА»

**ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ «КОСТИНО»
МБОУ СОШ № 10 Г. О. КОРОЛЁВ**

**КОСМИЧЕСКАЯ ТАРЕЛКА:
ПАННО К СОВЕТСКО-ИНДИЙСКОМУ КОСМИЧЕСКОМУ
СОТРУДНИЧЕСТВУ**

**АВТОР :
ВОЛКОВ АЛЕКСАНДР, 10 КЛАСС
РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ:
ВАСИЛЬЕВ Д. В., ПЕДАГОГ-ОРГАНИЗАТОР,
РУКОВОДИТЕЛЬ МУЗЕЯ**



■ Цель

- уточнение провенанса экспоната и событий, связанных с его существованием

■ Задачи

- уточнить атрибуцию экспоната. Найти дополнительные сведения, подтверждающие его подлинность;
- описать историю события, связанного с происхождением экспоната;
- обеспечить научную реставрацию экспоната;
- уточнить карточку музейного экспоната.



Методы

- атрибуция музейного предмета
 - ▣ внутренняя атрибуция (название, назначение, время создания, форма экспоната)
 - ▣ внешняя атрибуция (история происхождения, бытования экспоната)
- внутренняя экспертиза экспоната при реставрации (технико-технологическое описание)

Атрибуция

- собственно атрибуция (определение происхождения объекта)
- датировка (определение предполагаемого времени создания объекта)
- номинация (определение предполагаемого или действительного названия объекта)
- аутентификация (изучение вопроса подлинности объекта, точности его атрибуции, датировки и номинации)



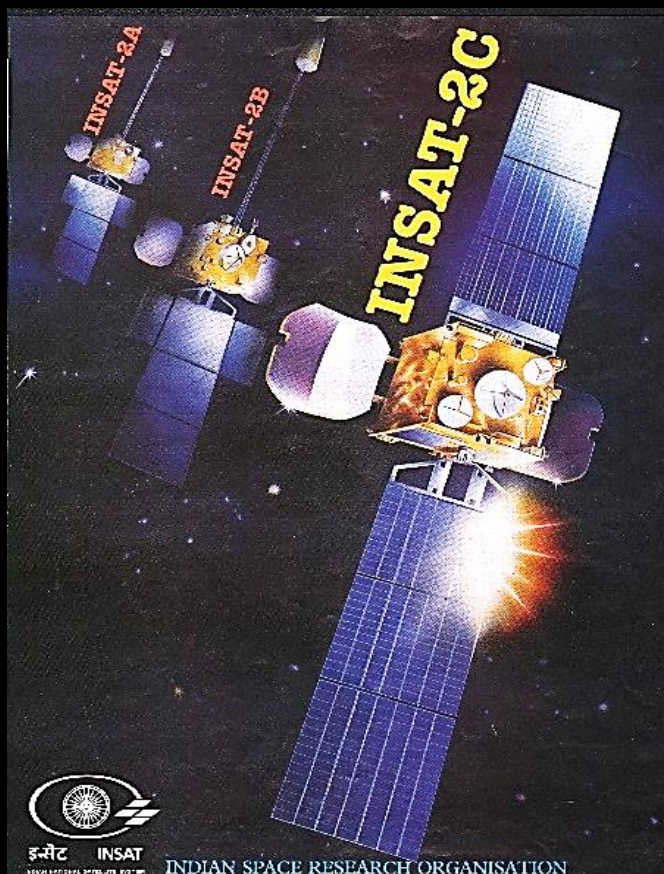
Экспозиция «Ровесница космоса» (1991 г.)



Декоративная тарелка
(до реставрации)



Декоративная тарелка
(после реставрации)



Плакат «INSAT-2C.
INDIAN SPACE RESEARCH
ORGANISATION»



Государственный флаг Республики Индии



Шабанов А. Б. Медаль. СССР-Индия. Сотрудничество в космосе.
Мемориальный музей космонавтики



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

Выпускается с мая 1925 г. • № 79 (17984) • Среда, 4 апреля 1984 г. • Цена 1 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЗЫВНЫЕ
«КРАСНОЕ
СОЮЗЫ»

Добровольцы
готовы к рекордам

ГРУППЕ «Б» — КЛАСС «А»

**СДЕЛАНО ОТЛИЧНО —
ПРОДАНО ОТЛИЧНО**

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ДРУЗЬЯ!

На орбите советско-индийский экипаж

Сообщение ТАСС

3 апреля 1984 года в 17 часов 35 мин. из космодрома Пурбхар в Советском Союзе выведен первый советско-индийский экипаж «Союз Т-10».

Советский космонавт корабля по-прежнему «индийский» командир корабля Герас Савицкий, индус-исследователь СССР Юри Малишев. Вспомогательный СССР Говард Стратман и космонавт-исследователь индийского космического корабля Ратна Шарма.

Продолжатся научные эксперименты на борту «Союз Т-10».

Заявление командира корабля «Союз Т-11» перед стартом

Первый космонавт корабля «Союз Т-11» Юрий Малишев заявил перед стартом, что экипаж корабля будет работать в интересах дружбы между народами Советского Союза и Индии.

Малишев заявил, что экипаж корабля будет работать в интересах дружбы между народами Советского Союза и Индии.

Заявление индийского космонавта-исследователя корабля «Союз Т-11» перед стартом

Индийский космонавт-исследователь корабля «Союз Т-11» Ратна Шарма заявил перед стартом, что экипаж корабля будет работать в интересах дружбы между народами Советского Союза и Индии.

Шарма заявил, что экипаж корабля будет работать в интересах дружбы между народами Советского Союза и Индии.





Ю. Малишев

Р. Шарма

Г. Стратман

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИЙ

Командир корабля «Союз Т-10» полковник МАЛИШЕВ Юрий Васильевич

Юрий Васильевич Малишев родился 15 мая 1948 года в городе Казань. В 1968 году окончил Казанский авиационный институт. В 1970 году поступил в Военную академию. В 1972 году окончил Академию Генерального штаба. В 1974 году поступил в Военную академию. В 1976 году окончил Академию Генерального штаба. В 1978 году поступил в Военную академию. В 1980 году окончил Академию Генерального штаба. В 1982 году поступил в Военную академию. В 1984 году окончил Академию Генерального штаба.

Исследователь-исследователь корабля «Союз Т-10» майор РАТНА ШАРМА

Ратна Шарма родилась 15 мая 1948 года в городе Казань. В 1968 году окончил Казанский авиационный институт. В 1970 году поступил в Военную академию. В 1972 году окончил Академию Генерального штаба. В 1974 году поступил в Военную академию. В 1976 году окончил Академию Генерального штаба. В 1978 году поступил в Военную академию. В 1980 году окончил Академию Генерального штаба. В 1982 году поступил в Военную академию. В 1984 году окончил Академию Генерального штаба.

Бортинженер корабля «Союз Т-10» СТРАТМАН Говард Михайлович

Говард Михайлович Стратман родился 15 мая 1948 года в городе Казань. В 1968 году окончил Казанский авиационный институт. В 1970 году поступил в Военную академию. В 1972 году окончил Академию Генерального штаба. В 1974 году поступил в Военную академию. В 1976 году окончил Академию Генерального штаба. В 1978 году поступил в Военную академию. В 1980 году окончил Академию Генерального штаба. В 1982 году поступил в Военную академию. В 1984 году окончил Академию Генерального штаба.

«МАЯКИ» СВЕТАТ «ЮПИТЕРАМ»

Наши специальные корреспонденты Андрей ТАРАСОВ и Александр ЗАВЕРУХА.

Вчера в Москве состоялось заседание Комитета по космосу. На нем обсуждались вопросы подготовки к полету экипажа «Союз Т-10».

Заседание началось в 10 часов утра. В нем участвовали: председатель Комитета по космосу, заместитель председателя Совета Министров СССР, члены Комитета по космосу, представители органов власти, науки и культуры.

В заседании приняли участие: председатель Комитета по космосу, заместитель председателя Совета Министров СССР, члены Комитета по космосу, представители органов власти, науки и культуры.

Герой пятилетки

Вчера в Москве состоялось заседание Комитета по космосу. На нем обсуждались вопросы подготовки к полету экипажа «Союз Т-10».

Заседание началось в 10 часов утра. В нем участвовали: председатель Комитета по космосу, заместитель председателя Совета Министров СССР, члены Комитета по космосу, представители органов власти, науки и культуры.

Время героев

Вчера в Москве состоялось заседание Комитета по космосу. На нем обсуждались вопросы подготовки к полету экипажа «Союз Т-10».

Заседание началось в 10 часов утра. В нем участвовали: председатель Комитета по космосу, заместитель председателя Совета Министров СССР, члены Комитета по космосу, представители органов власти, науки и культуры.



Члены экипажа корабля «Союз Т-10» и руководители полета.

Комсомольская правда. 4 апреля 1984 г.

Две встречи

Вчера в Звездный городок прибыли члены советско-индийского космического экипажа

В такие солнечные теплые весенние денечки только и вспоминаешь, после неслышной работы под ритмичным знакомым марша пройти по знакомым аллеям, увидеть знакомые лица друзей, пошевеливать, как солнце принавет сны.

В такие дни в Звездном мальчишам разрешают бегать по газонам, некоторые гурьбой сопровождают прохаживания от памятника Гагарину к Дому космонавтов.

И хотя не каждая экспедиция длится месяцами, некоторые вот так оборачиваются за неделю, в толпе встречающих, особенно матерей, нет-нет кто-то слышит слезу. Сидят вернувшись, слезавши в даль дальною, И смуглый Рашев Шарма — тоже слышит слезы азиатских матерей. Особенно когда, снувшись с экипажем по самодетному трапу, обнимает вместе со всеми, страд, дозвима, мать Юрия Малишева и коротко восклицает: «О! Мама!»

Ну, конечно, не неделю длилась эта экспедиция. А все два года, которые были отдалены напряженной подготовкой экипажей. И из которых, говорит Шарма, люди Звездного стали близкими и дорогими для него и Гавиша Малхотры. «Самбы на все, что вы сделали для Индии», — обращается он к встречающим и дарит для музея Звездного города индийский националь-



ный флаг, побывавший в космосе. Еще на улице, на пути к месту митинга, замечаем как бы пролог к заседанию Госу, дарственной комиссии, которая сегодня состоится. Малишев, Стрелов и Шарма идут в толпе, обступившей дорожку, лица людей, помогающих инженеров, конструкторов, постановщиков научных опытов. И кидаясь, как признательности, вазах букетов, короткий ответ: такая-то система таной-то прибор сработали на совет. И даже ответ на вопрос, который людям на терпится задать.

Как всегда, подробный отчет и подробный анализ научной продукции вперед; как

всегда, его проведут научные организации обеих стран, обмениваясь крупицами опыта и новых знаний, подставляя еще одну ступеньку для тех, кто полетит дальше в космос. И как чаще всего теперь пожелос, один здесь встречаю, в другие летают. В те самые минуты, когда Юпитеры в Звездном благодарят «Малиша» за теплоту и гостеприимство, за помощь в напряженной и часто бессонной работе, в сущности, продолжающей друг друга.

А. ТАРАСОВ.
(На спец. корр.)

На снимке: во время встречи.
Фото М. ХАРЛАМПИНА.

Комсомольская правда. 18 апреля 1984 г.

ГЕРОЯМ ОРБИТЫ МИРА И СОТРУДНИЧЕСТВА

В Кремле вручены высокие советские награды космонавтам СССР и Индии

Принимая знаменитый путь Гагарина, с советской стороны, с индийской — путь Шармы. В Кремле вручены высокие советские награды космонавтам СССР и Индии. В Кремле вручены высокие советские награды космонавтам СССР и Индии.



Принимая награды.

Фото М. ХАРЛАМПИНА.

Выступление К. У. ЧЕРНЕНО

Дорогие друзья! Мы рады приветствовать вас здесь в этом зале, в Кремле. Мы рады приветствовать вас здесь в этом зале, в Кремле. Мы рады приветствовать вас здесь в этом зале, в Кремле.

В Кремле вручены высокие советские награды космонавтам СССР и Индии. В Кремле вручены высокие советские награды космонавтам СССР и Индии. В Кремле вручены высокие советские награды космонавтам СССР и Индии.

Комсомольская правда. 21 апреля 1984 г.

[illegible][illegible]

...и, таким образом, методы на работы соответствующего учреждения. Требования Конференции по образованию для всех подчеркивают важность управления качеством образования, увеличения эффективности, расширения доступа к образованию и обеспечения

[illegible]

ПОЛЯХ

▲ **НОВАЯ СОСТАВА:** Сосновский район, с/пос. Кировск, ул. Мухоморова, д. 10

▲ **КИРОВСК**

[illegible]

<p>В 1987 году в СССР впервые введено в эксплуатацию 1000 комбайнов, что позволило значительно повысить урожайность зерновых культур. Это свидетельствует о значительном прогрессе в развитии сельского хозяйства страны.</p>	<p>(По сообщению журн. «Правда»)</p>	<p>В 1987 году в СССР впервые введено в эксплуатацию 1000 комбайнов, что позволило значительно повысить урожайность зерновых культур. Это свидетельствует о значительном прогрессе в развитии сельского хозяйства страны.</p>	<p>Фот. К. Тарасов (ТАСС)</p>
---	--	---	-------------------------------

Правда. 6 апр

Ученые считают, что в настоящее время в России
не хватает специалистов в области информационных технологий.
Поэтому необходимо развивать образование в этой области.

Начались

В соответствии с директивой индийского правительства К. М. Миссина, Г. Мисина, С. Мисина и Р. Мисина разработали фильм о проблемах Индии. Для этого коллективом были сняты документальные кадры жизни в Индии. В результате на экраны вышел фильм «Индия-1».

В течение нескольких лет коллектив продолжает свой работу на съемочной площадке.



Мауро ИОННИТО,
Президент Финансового
Генерата

ея 1984

5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 97 (230808) • Пятица, 6 апреля 1984 года • Цена 4 коп.

Задачи *Сердечные приветствия*

Всего вступили в состав районного агроуправления 11 человек. Они являются слесарями, электромонтерами, механиками, водителями. Они выполняли следующие работы:

- 1. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственной техники.
- 2. Ремонт и обслуживание автомобилей.
- 3. Ремонт и обслуживание электротехнических устройств.
- 4. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных машин.
- 5. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных инструментов.
- 6. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных сооружений.
- 7. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных животных.
- 8. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных растений.
- 9. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных земель.
- 10. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных водоемов.
- 11. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных объектов.

Всего вступили в состав районного агроуправления 11 человек. Они являются слесарями, электромонтерами, механиками, водителями. Они выполняли следующие работы:

- 1. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственной техники.
- 2. Ремонт и обслуживание автомобилей.
- 3. Ремонт и обслуживание электротехнических устройств.
- 4. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных машин.
- 5. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных инструментов.
- 6. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных сооружений.
- 7. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных животных.
- 8. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных растений.
- 9. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных земель.
- 10. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных водоемов.
- 11. Ремонт и обслуживание сельскохозяйственных объектов.

[illegible]

Премьер-министр Республики Индия
госпоже Индире ГАНДИ

[illegible]

А. КИРИН	Ю. МАЛЫШОВ	Ю. МАЛЫШОВ
В. СОЛОВЬЕВ	Г. СТРАХОВ	В. СОЛОВЬЕВ
О. АТМОВ	Г. ШАРПА	О. АТМОВ

Важнейшим фактором в хозяйственной деятельности предприятия является рынок сбыта продукции. Выход на этот рынок, а также на рынок сырья и материалов, является задачей, которую необходимо решить в первую очередь. Основными задачами являются:

- 1. Определение потребности в сырье и материалах.
- 2. Определение потребности в продукции.
- 3. Определение потребности в услугах.
- 4. Определение потребности в информации.

Важнейшим фактором в хозяйственной деятельности предприятия является рынок сбыта продукции. Выход на этот рынок, а также на рынок сырья и материалов, является задачей, которую необходимо решить в первую очередь. Основными задачами являются:

- 1. Определение потребности в сырье и материалах.
- 2. Определение потребности в продукции.
- 3. Определение потребности в услугах.
- 4. Определение потребности в информации.

[illegible]

Первый и второй выпуск

Победой

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА**

Сообщение ТАСС—

[illegible]

Л. КИШИН Ю. МАТВИЕНКО
В. СОХОВЫЙ Г. СТРЕКАЛОВ

УББОТНИКА

ной организации производ-
на жидком участке и ра-
ионных мест.

на основании (по указанию)

И

Историко-краеведческий музей «Костино»

Наименование музейного предмета: Панно (декоративная тарелка), посвященное советско-индийскому сотрудничеству в освоении космического пространства

Дата поступления и № акта: 28.02.2019, № 04

Инв. № 0013

Место хранения: шкаф № 1, ящик 2

Датировка: 1984

Надписи, клеймы: эмблема индийской спутниковой программы с надписями «INSAT» на английском языке и хи

Материал и техника изготовления: латунь, т

Размер: диаметр 355 мм

Количество: 1

Степень сохранности: хорошая сохранность,

Способ поступления: передано в дар сотрудницей школы № 10 г. Королёва Териновой С. В.

Описание: латунный диск округлой формы (тарелка) диаметром 355 мм. В центре в технике чеканки выполнено описанное выше изображение эмблемы, с надписями «INSAT» на хинди и английском языке. Эта часть декора имеет круглую форму, выполнялась из тонкой меди, закреплена на латунной основе и покрыта черным лаком. Отступя от этого круга находится концентрическое кольцо шириной 25 мм, состоящее из 10 отдельных сегментов, с выполненным методом чеканки растительным орнаментом, из тонкого медного листа и покрытых черным или коричневым лаком. Орнамент каждого сегмента повторяется. На рельефно выделенной концентрической площадке поочередно наклеены полусферы, покрытые поочередно черным или коричневым лаком. Внешнее кольцо панно поднято над уровнем этой площадки и покрыто 8 отчеканенными из тонкой меди концентрическими сегментами единообразного растительного орнамента. Они так же покрыты по очереди черным или коричневым лаком. Ширина сегментов 45 мм.

Подпись составителя:



Карточка музейного предмета



Экспонаты планируемой выставки, посвященной 40-летию советско-индийского космического полета



Список использованных источников и литературы

1. Значок «СССР-Индия (сотрудничество в космосе)» / Ромненский историко-краеведческий музей. Режим доступа: <https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=18451208>.
2. Известия. 2, 4, 5, 6, 7, 11 апреля 1984 г.
3. Кимеева Т. И. Методика атрибуции музейных предметов и возможности внутримuseumной трансляции ее результатов // Вестник КемГУКИ. 2019. № 48. С. 134–142.
4. Комсомольская правда. 4, 5, 12, 18, 21 апреля 1984 г.
5. Лушникова А. В. Атрибуция и экспертиза музейных экспонатов: учебное пособие для студентов. Челябин. гос. акад. культуры и искусств. Челябинск, 2014. 311 с.
6. Марка почтовая. Сотрудничество в космосе. СССР – Индия / Музей истории Байкало-Амурской магистрали. Режим доступа: <https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=24412673>.
7. Медаль. СССР-Индия. Сотрудничество в космосе. 1984 г. / Мемориальный музей космонавтики. Режим доступа: <https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=29867928>.
8. Музееведение. Музеи исторического профиля: учебное пособие // под ред. Левыкина К. Г., Хербста В. М.: Высшая школа, 1988. С. 96–107.
9. Национальная спутниковая система Индии. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B8.
10. Плакат «INSAT-2C. INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION». Режим доступа: <https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=19691334>.
11. Правда. 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 13, 17, 20, 21, 24 апреля 1984 г.
12. Труд. 5, 11, 12 апреля 1984 г.