



ТИХОРЕЦК

Мемориальный комплекс,
посвященный дважды Герою Социалистического Труда,
конструктору космической техники Дмитрию Ильичу Козлову

Memorial complex dedicated to twice Hero of Socialist Labor,
designer of space technology Dmitry Ilyich Kozlov



Бюст дважды Героя Социалистического Труда,
конструктора космической техники
Дмитрия Ильича Козлова

Bust of twice Hero of Socialist Labor,
designer of space technology Dmitry Ilyich Kozlov



Макет космического аппарата «Янтарь»

Layout of the Yantar spacecraft



ТИХОРЕЦК

Макет ракеты – носителя Р-7

Mock-up of the R-7 launch vehicle



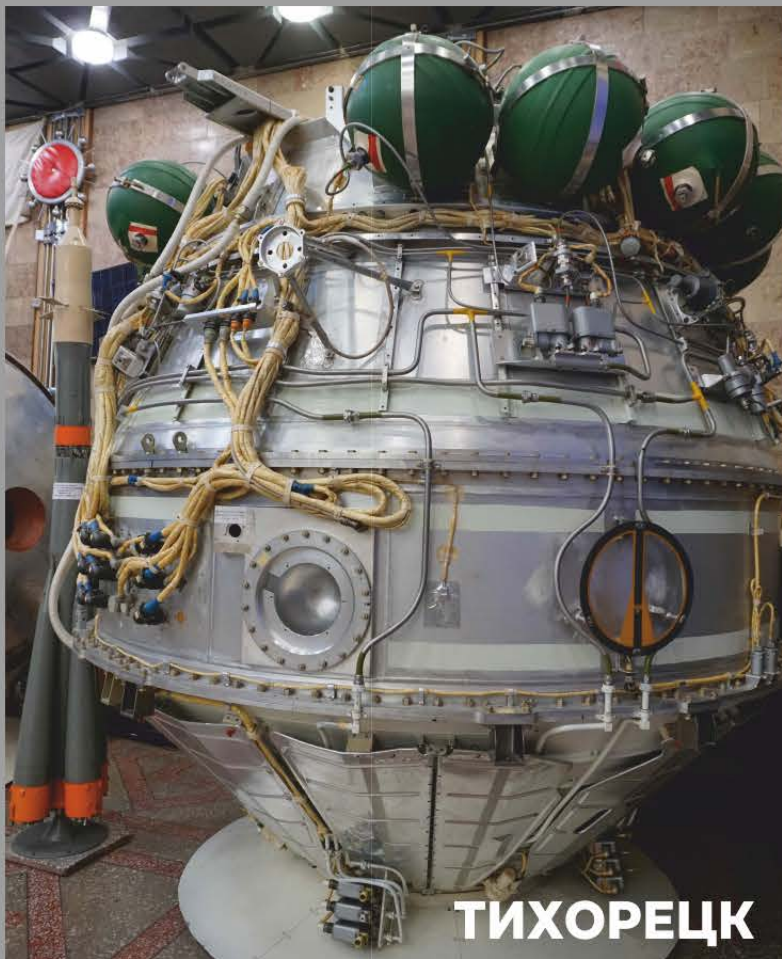
Макет космического аппарата «Кубань»

The layout of the Kuban spacecraft



Макет космического аппарата «Фотон»

Model of the Photon spacecraft



Полноразмерный макет приборного отсека
спускаемого космического аппарата

Full-size mock-up of the instrument compartment
of the descent spacecraft



ТИХОРЕЦК

Макет первого искусственного спутника Земли

Layout of the first artificial Earth satellite



Макеты двигателей 2-й и 3-й ступени ракеты – носителя

Models of engines of the 2nd and 3rd stages of the launch vehicle



Личные вещи конструктора Дмитрия Ильича Козлова

Personal belongings of designer Dmitry Ilyich Kozlov



Мемориальный зал имени дважды Героя Социалистического Труда,
конструктора космической техники Дмитрия Ильича Козлова

Memorial Hall named after twice Hero of Socialist Labor,
designer of space technology Dmitry Ilyich Kozlov



ТИХОРЕЦК

Мемориальный зал имени дважды Героя Социалистического Труда,
конструктора космической техники Дмитрия Ильича Козлова

Memorial Hall named after twice Hero of Socialist Labor,
designer of space technology Dmitry Ilyich Kozlov



Мемориальный зал имени дважды Героя Социалистического Труда,
конструктора космической техники Дмитрия Ильича Козлова

Memorial Hall named after twice Hero of Socialist Labor,
designer of space technology Dmitry Ilyich Kozlov

11 апреля 2001 года после 10-летнего сбора документов и предметов и 2-х лет создания экспозиции в Тихорецком историко – краеведческом музее был открыт новый экспозиционно - выставочный зал, посвященный теме развития отечественной космонавтики и деятельности генерального конструктора Центрального специализированного конструкторского бюро по созданию космической техники, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Государственных премий, Почетного гражданина городов Тихорецка и Самары Дмитрия Ильича Козлова. Фактически музей им. Козлова тогда стал единственным в своем роде в Краснодарском крае и один из немногих музеев в России, связанных с именами создателей ракет и спутников.

Всемирно известными страницами биографии Д.И.Козлова являются запуск 4 октября 1957 года первого искусственного спутника Земли и полет 12 апреля 1961 года первого космонавта Гагарина. Не менее важными считаются секретные работы Дмитрия Ильича в области обороны и создание им как ведущим конструктором первой баллистической ракеты Р-5 с ядерным боезарядом, ракеты Р-7 с термоядерным зарядом, серий спутников слежения «Зенит» и «Янтарь».

Для экспозиции этого зала были специально изготовлены и переправлены в Тихорецк полноразмерные макеты космической техники, переданы личные вещи, уникальные фотографии и редкие документы Дмитрия Ильича Козлова.

В 2012 году Тихорецкий историко-краеведческий музей вступил в АМКОС-Ассоциацию музеев космонавтики России.

В настоящее время в экспозиционном зале космонавтики экспонируется комплекс предметов по истории развития отечественной космонавтики и ракетостроения: модели космических аппаратов, образцы материалов, предназначенных для исследования в космических условиях, предметы, побывавшие в космосе, документальные и фотоматериалы об этапах отечественной космической эры.

Музейную библиотеку дополняют редкие книжные издания: подготовленное к печати ограниченным тиражом издание Академии наук СССР «Первые фотографии обратной стороны Луны» 1959 года с дарственной надписью Королева Дмитрию Ильичу Козлову и переизданная в Петрограде в 1919 году книга «Путешествия на планеты: полеты в мировое пространство и достижение небесных светил» Я.И.Перельмана.