



این مجموعه که به همت بنیاد «میراث اتمی» و انجمن تاریخی «لوس آلاموس» تهیه شده است، گفت‌وگوهای تاریخ شفاهی را در زمینه پروژه منهن، جمع‌آوری می‌کند. این گفت‌وگوها، با دانشمندان مؤثر در تولید اولین بمب اتمی جهان، سربازان این پروژه و خانواده‌های آنان انجام شده است. این وب‌سایت از سال ۲۰۱۲ تاکنون، روایت‌های این افراد را ثبت می‌کند. در حال حاضر، این مجموعه در حال پیاده‌سازی و دیجیتالی کردن مجموعه‌های تاریخ شفاهی مرتبط با این موضوعات است. کودکان، غیرنظامیان، آفریقایی‌آمریکایی‌ها، جنگ سرد، آزمایش‌های هسته‌ای جنگ سرد، شرکت‌های بزرگ در پروژه منهن، جابه‌جایی‌ها، اثرات زیست‌محیطی، جاسوسی، پناهندگان اروپایی، برنامه بمب اتمی آلمان، مأموریت‌های هیروشیما و ناکازاکی، هیسپان‌تبارها، بمب هیدروژنی، واکنش‌ها نسبت به وقایع هیروشیما و ناکازاکی، اکتشافات علمی، نقش دانشگاه‌ها در پروژه منهن، دانشمندان زن و شرایط کار، از جمله موضوعاتی است که در این گفت‌وگوها پوشش داده می‌شود.

مجموعه تاریخ شفاهی مرکز فضایی جانسون ناسا

”

فرایند ثبت این گفت‌وگوها از تابستان ۱۹۹۷ آغاز شده است و تاکنون، بیش از ۹۲۷ نفر در این پروژه شرکت کرده‌اند



در سال ۱۹۹۶، پروژه تاریخ شفاهی مرکز فضایی جانسون ناسا، با هدف ثبت و حفظ خاطرات و تجربیات افرادی که برای اولین بار، امکان‌پذیر کردن انسان را بر روی فضا فراهم کرده‌اند، شروع به کار کرد. مرکز فضایی جانسون، با ثبت افکار و تجربیات این افراد، افشار مختلفی از مردم را با دنیای علم و فناوری و فرایند رویای پرواز آشنا می‌کند. مدیران، مهندسان، تکنیسین‌ها، پزشکان، فضانوردان و سایر کارمندان و پیمانکاران ناسا، از جمله افرادی هستند که در این مجموعه با آن‌ها گفت‌وگو شده است. فرایند ثبت این گفت‌وگوها از تابستان ۱۹۹۷ آغاز شده است و تاکنون، بیش از ۹۲۷ نفر در این پروژه شرکت کرده‌اند. این مجموعه تاریخ شفاهی، از طریق چندین پروژه تاریخ شفاهی جداگانه جمع‌آوری شده است. از میان این پروژه‌ها، می‌توان به پروژه تاریخ شفاهی مرکز فضایی جانسون، پروژه تاریخ شفاهی کمیته ملی مشاوره هوانوردی، پروژه تاریخ شفاهی شاتل-میر، پروژه تاریخ شفاهی مدیران ناسا، پروژه تاریخ شفاهی ثبت شاتل فضایی، پروژه تاریخ شفاهی ایستگاه بین‌المللی فضایی، پروژه تاریخ شفاهی متخصصان ناسا، پروژه تاریخ شفاهی ۵۰ سالگی ناسا، پروژه تاریخ شفاهی نجات معدنچیان شیلیایی، پروژه تاریخ شفاهی اوربیتون و پروژه تاریخ شفاهی پیشگامان تولید سلاح بالستیک اشاره کرد.