



پروژه‌هایی که
در دهه‌های
۱۹۶۰ و ۱۹۷۰
آغاز شدند
نقش زنان،
اقلیت‌ها،
تکنسین‌ها،
همسران،
و مدیران
آزمایشگاه‌ها،
دانشگاه‌ها،
جوامع حرفه‌ای،
ابزارفروشی‌ها
و ادارات دولتی
را به طور قابل
ملاحظه‌ای
نادیده گرفتند



به ارزش مصاحبه‌های شفاهی
به منظور دستیابی به منابع غنی
در رابطه با علوم زیست محیطی
در آمریکا، پس از سال ۱۹۴۵ توجه
کرده و برای قرار دادن این اطلاعات
در بلندمدت تأکید می‌کند.
هیز مشخص نمود که اهمیت
مصاحبه‌های تاریخ شفاهی برای
وی از این جهت است که گفتمان‌ها
را بر سر سیاست علم در زمینه
تاریخ سیاسی، اجتماعی و فکری
پس‌انگ، یکپارچه می‌کند. در
تاریخ علوم، بسیاری از تردیدها و
نگرانی‌های مورخان، در تصدیق
اهمیت صحبت مستقیم با
شرکت‌کنندگان و افرادی است که
مطالعات را به صورت فردی انجام
می‌دهند. با قرار دادن روایت‌های
ضبط‌شده در بایگانی‌های مناسب،
از استانداردهای مرسوم بایگانی برای
ایجاد اطلاعات مرتبط با فرهیختگان،
پیروی می‌کنیم و فرهیختگان را
قادر می‌سازیم تا ارتباط علوم را با
تمایلات وسیع‌تر سیاسی و اجتماعی
جامعه متوجه شوند و همچنین
از خطر ارزش‌گذاری خام بر اسناد
معاصر جلوگیری کنیم. گروه دیگر از
مورخان، از به‌کارگیری تاریخ شفاهی
به منظور بررسی پیشرفت‌های
فکری و روشنفکرانه، رضایت کمتری
دارند. بزرگ‌ترین مشارکت‌ها از
مصاحبه‌های بایگانی‌شده در تاریخ
علوم زمانی بدست می‌آید که مسائل
اجتماعی و فنی مورد بررسی قرار
می‌گیرند. چارلز واینر تأکید کرد
اهمیت خاص تاریخ‌های شفاهی
برای این است که به مورخان اجازه
می‌دهد درباره مستندسازی علم
بیشتر بیاموزند.



هیز مشخص
نمود که
اهمیت
مصاحبه‌های
تاریخ شفاهی
برای وی
از این جهت
است که
گفتمان‌ها را
بر سر سیاست
علم در زمینه
تاریخ سیاسی،
اجتماعی و
فکری پس‌انگ،
یکپارچه می‌کند

- Niels Bohr - ۴
- Berkeley - ۵
- Dominick LaCapra - ۶
- History and memory after Auschwitz - ۷
- Paul Thompson - ۸
- Sewall Wright and evolutionary biology - ۹
- William B. Provine - ۱۰
- The Space Telescope - ۱۱
- Robert W. Smith - ۱۲
- The biological universe - ۱۳
- Steven J. Dick - ۱۴
- Science with a vengeance: The military origins of the space age - ۱۵
- David H. DeVorkin - ۱۶
- Designs for life - ۱۷
- Soraya de Chadarevian - ۱۸
- UCLA Pew Scholars Program in Biomedical Sciences in molecular biology - ۱۹
- Space Telescope History Project of the Smithsonian Institution(s) - ۲۰
- National Air and Space Museum
- Oral History Research Office at Columbia University - ۲۱
- Allan Nevins - ۲۲
- RAND oral history project - ۲۳
- Physicists in Science Policy project - ۲۴
- Charles Weiner - ۲۵
- Nancy Tomes - ۲۶
- Mott Greene - ۲۷
- Geological Society of America - ۲۸
- theory of thrust faulting - ۲۹
- J.B. Morrell - ۳۰
- (International Geophysical Year (IGY - ۳۱
- Sputnik - ۳۲
- Samuel P. Hays - ۳۳
- Charles Weiner - ۳۴

Notes

Ronald E. Doel - ۱

Thomas S. Kuhn - ۲

The structure of scientific revolutions - ۳