



روایتی از تولد و رصد حیرت‌انگیز رصدخانه ملی در سال ۱۴۰۱

# ما با ناامیدی جنگیدیم تا شاهد این تولد باشکوه باشیم

طعم رصد آسمان و دستیابی به داده‌های فراوان برای یک منجم با ورود به یک رصدخانه تکمیل می‌شود. جذابیت رصدخانه برای مردم به حدی است که در برنامه‌های نجومی حضور در رصدخانه را بر رصد با تلسکوپ‌های محوطه ترجیح می‌دادند. به تدریج صفاها طولانی‌تر می‌شد. این ذوق مردمی است که در ابتدای راه هستند. استقرار و راه‌اندازی یک رصدخانه ملی برای اهلیش که منجمان آماتور، حرفه‌ای و اساتید دانشگاه باشند به مراتب ویژه‌تر خواهد بود.



وجیهه بحرینه

کارشناس و مدرس نجوم

قله ۳,۶۰۰ متری گرگش دومین قله مرتفع رشته‌کوه کرکس ساخته شده است.

## ۷۵ هزار قطعه الکترونیکی

تلسکوپ را تیم مهندسی رصدخانه ملی در پژوهشگاه دانش‌های بنیادی به‌طور کامل طراحی و پس از دریافت تأیید متخصصان و شورای مشورتی بین‌المللی برای ساخت و راه‌اندازی به شرکت ماشین‌سازی خاورپرس سپردند.

## نتیجه ۲۰ سال تحقیق

اندیشه داشتن یک رصدخانه بزرگ در مقیاس جهانی برای کشور پیش از انقلاب ۱۳۵۷ مطرح بود. پس از انقلاب یک فرد نیکوکار حاضر شد تا هزینه‌های ساختش را بدهد ولی به خاطر مشکلاتی، این رؤیای اخترشناسان ایران و آن خبّر محقق نشد. سال‌ها قبل که خبر مکان‌یابی رصدخانه را می‌شنیدم آرزو می‌کردم ای کاش هرچه زودتر مراحل تحقیق به پایان برسد و ما شاهد افتتاح این پروژه عظیم و جذاب در کشورمان باشیم. نتیجه ۲۰ سال تحقیق امروز به ثمر نشست و ما رصدخانه‌ای داریم با تلسکوپی در کلاس جهانی. رصدخانه ملی ایران در ۳۳ کیلومتری جنوب غرب کاشان و ۷ کیلومتری غرب قمصر و ۷ کیلومتری شمال شرق شهر کامو و چوگان و در



نتیجه ۲۰ سال تحقیق امروز به ثمر نشست و ما رصدخانه‌ای داریم با تلسکوپی در کلاس جهانی