Flight Dynamic II Bonus #1

علی بنیاسد ۹۶۱۰۸۳۷۸ ۱۹ فروردی*ن* ۱۴۰۰

۱ مقدمه

در این گزارش ابتدا به بررسی تاربخچه اثر پرداخته میشود سپس به بررسی کارکرد آن از دیدگان مورخین پرداخته خواهد شد.



شکل ۱: برج رادکان

در شکل ۱ نمایی از این برج آورده شده است. برج رادکان یک میل و بنای تاریخی است که در فاصله ۷۴ کیلومتری شمال مشهد و ۲۶ کیلومتری شمال غربی چناران واقع شدهاست. برج رادکان به ارتفاع ۲۵ متر، با بدنه استوانهای و گنبد مخروطی شکل، اثری تاریخی مربوط به قرن هفتم هجری است. نمای خارجی بنا تا ارتفاع سه متری به صورت ۱۲ ضلعی و پس از آن تا زیر گنبد دارای ۳۶ ترک یا نیم استوانه بوده و داخل آن هشت ضلعی است.

برج رادکان چناران بر دشت میان توس و رادکان سایه افکنده و همتای دیگر آن نیز در کردکوی وجود دارد که به رادکان غربی مشهور است. همین موضوع باعث شده برخی نام رادکان را با راه و مسیر هم پیوند بدانند چنان که «راد» و «رد» در زبان پهلوی به معنای نظم و ترتیب و «رده» آمده و برج رادکان در مسیر راه و جاده درست همین کار را می کند که از نامش پیداست.

۲ معماری

بلندای این برج ۳۵ متر، قطر داخلیاش ۱۴ متر و قطر خارجی آن ۲۰ متر میباشد. منظر بیرونی بنا تا ارتفاع ۲.۵ متری به شکل ۱۲ ضلعی و از آن جا تا زیر گنبد به صورت ۳۶ ترک نیم ستونی ساخته شدهاست. برج رادکان دارای گنبد مخروطی شکل است که ساختمان آن احتمالاً در سال ۶۰۰ قمری به پایان رسیدهاست. تاریخ احداث برج رادکان را ماکس افن برشم آلمانی سال ۶۰۰ و اندی و هر تسفلد سال ۶۰۰ ذکر کردهاند. هر تسفلد برج را مقبره یکی از حکام مغول میداند که برخی وی را امیر ارغون مغول میدانند. گدار مستشرق فرانسوی آن را آرامگاه یک زن و مطلع الشمس آن را از آثار دیلمیها میداند. علاوه بر راهنمایی مسافران و مقبره به دلیل وجود منفذهایی به تعداد بروج دوازده گانه برخی برای این برج کارکرد تقویم و ستاره شناسی نیز قائل اند. برج رادکان، در روزگار اوج خود، تنها تعیین کننده فصل، سال و نوروز در جهان بودهاست.

در مورد معمار و طراح این اثر اطاعات دقیقی وجود ندارد. در یعضی موارد طراحی برج را به احمد بن عمر نسب دادهاند در حالی یعضی معتقداند این اثر شاهکار خواجه نصیرالدین طوسی است.

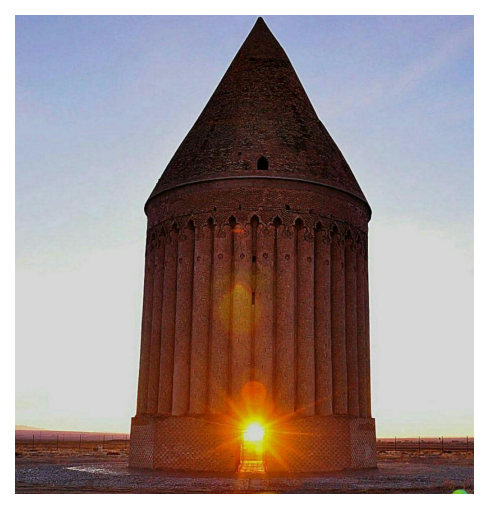
۳ کارکرد

پیشتر گفته شد گروهی معتقداند که این یک شاهکار طراحی است و از طرفی برخی دیگر می گویند بنای خاصی است ولی ولی هرگز یک شاهکار طراحی و ساخته خواجه نصیرالدین طوسی نبوده است. بر همین اساس عدهای کار کرد بسیار کمی به آن نسبت میدهد در حالی که گروه دیگر آن را در حد یک رسد خانه مانند سدس فخری می دانند.



شكل ۲: بقاياي رصدخانه سدس فخري

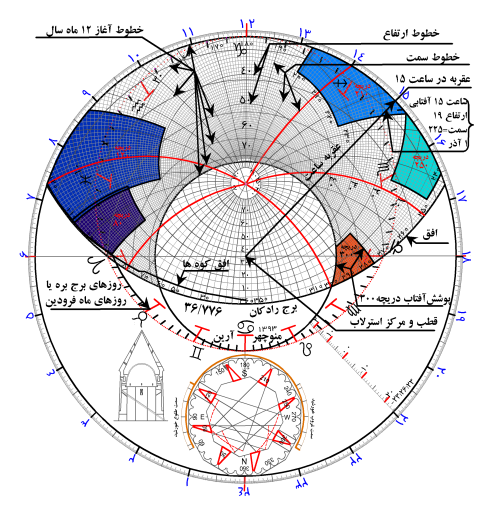
یکی از کاربردهای اصلی این بنا هر در گروه بیان شده آن را قبول دارند تعیین زمان زمستان و تابستان است. کارکرد آن به این صورت است که اگر در هنگام عصر خورشید در راستای این دریچه قرار گرفت تابستان است اگر هنگام صبح در این دریچه قرار گرفت زمستان است.



شکل ۳: بقایای رصدخانه سدس فخری

در شکل ۱ این کاربرد آورده شده است که با توجه به طلوع و یا غروب آفتاب شروع فصل را تشخیص داد. این کارکرد بر اساس مشاهده هر حرکت خورشید و بدست آوردن مدلی برای حرکت ان بود. این معادلات بر اساس زمین کارکرد بر اساس مشاهده هر حرکت خورشید و بدست آوردن مدلی برای حرکت ان بود. این معادلات بر اساس زمین مرکز انجام شدند ولی دقت بسیار بالایی داشتند. در آن زمان با توجه به پیشرفت علم برای ساخت یک بنا با این قابلیت نیاز به یک دانشمند بزرگ مانند خواجه نصیرالدین طوسی نبود و یک طلبه معمولی در آن زمان توانایی انجام این محاسبات را داشت. از طرفی بدون محاسبات و تنها با بررسی ساده الگو حرکت خورشید به راحتی می توان این بنا را ساخت. در مورد این اثر آقای منوچهر آرین تحقیقات بسیاری انجام داده است که البته به این تحقیقات نقدهای جدی وارد است که در ادامه به بررسی آنها پرداخته می شود.

آقای آرین برج رادکان را بنایی می داند که می تواند با دقتی در حد یک سدس فخری لحظات اعتدالین و انقلابین را نشان دهد. سدس فخری ابزاری است که اولین بار خجندی آن را برای تعیین ارتفاع خورشید در لحظهٔ ظهر حقیقی را نشان دهد. این ابزار از یک سدس دایرهٔ عظیم مدرج ساخته است که نور خورشید از یک روزنه در مرکز دایره روی ابداع کرد. این ابزار از یک سدس دایرهٔ عظیم مدرج ساخته است که نور خورشید از یک روزنه در مرکز دایره روی آن می افتد، اما برج رادکان مثل هر برج دیگری فاقد درجه بندی است. با این حال آقای آرین معتقد است چون این برج دوازده دریچه دارد، نور خورشید از این دریچه ها وارد می شود و روی دیوارهای داخلی آن حرکت می کند و با مشخص کردن محل افتادن نور از این دریچه ها نه تنها می توان لحظات اعتدالین و انقلابین را بلکه آغاز تمام ماه های شمسی را یافت. یک تأمل ساده نشان می دهد که حرکت پرتوهای داخل شده از پنجره ها و دریچه های تمام ساختمان های دنیا دارای چنین ویژگی ای هستند. پرتو نوری که از پنجره اتاق بنده در ساعت ۱۰ صبح اول فروردین ماه وارد می شود، بر همان نقطه ای نمی افتد که ساعت ۱۰ دوم فروردین می افتد و اگر آن نقطه را علامت بگذاریم سال بعد نیز در همان نقطه ای نمی او زیر تو نور در همان نقطه می افتد. ولی این باعث نمی شود که این ساختمان «رصدخانه» شود. نویسنده با علاقه ای مثال زدنی وقت بسیاری را صرف دنبال کردن این پرتوها داخل برج کرده و این نورها از برج رادکان به عنوان یک تقویم نجومی استفاده کرد. ولی می توان همین کار را در هر ساختمانی انجام این نورها از برج رادکان به عنوان یک تقویم نجومی استفاده کرد. ولی می توان همین کار را در هر ساختمانی انجام داد و آن را به یک تقویم نجومی تبدیل کرد.



شکل ۴: برج رادکان در قالب سدس

در شکل ۴ بر اساس تلاشهای آقای آرین این برج را در قالب یک سدس بسیار پیشرفته آورده است که با توجه بر نور خورشید ورودی می توان ساعت، ماه و دیگر موارد اشاره شده را تشخیص داد.