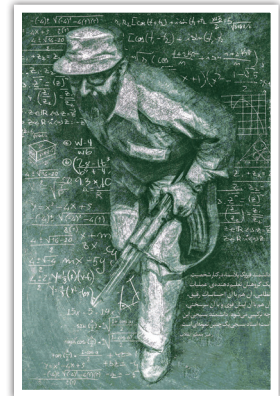


”
 ظهور چهره
 برجسته‌ای
 نظیر شهید
 چمران استهزای
 دوگانه‌های
 تقلبی و
 سرکاری «سنت
 و مدرنیته»
 بود. رهبر
 معظم انقلاب
 با گواه گرفتن
 چنین شخصیت
 برجسته‌ای به
 جدال پوچ چند
 دهه محافل
 آکادمیک با
 عنوان حرف
 مفت اشاره
 می‌کنند و
 می‌فرمایند:
 «دانشمند
 بسیجی این
 است؛ استاد
 بسیجی یک
 چنین نمونه‌ای
 است. این
 نمونه‌ی
 کاملش است
 که ما از نزدیک
 مشاهده
 کردیم



پژوهشگاه رویان

پژوهشگاه رویان هم یک نمونه قابل توجه در این زمینه است. طوری که با گذشت کمتر از سه دهه از انقلابی که منتهی به ضدیت با پیشرفت و علم بود به اتکالی تلاش دانشمندان جوان ایرانی پژوهشگاه رویان به دانش تولید سلول‌های بنیادی انسانی رسید. اتفاق علمی شگرفی که بهت محافل علمی دنیا را به همراه داشت. دکتر حسین بهاروند، دانشمند جوان ایرانی که در سال ۸۲ فقط ۳۲ سال سن داشت، آن لحظه‌های حیاتی را به این شکل توصیف می‌کند:

«وقتی بعد از چند سال تلاش توانستیم سلول بنیادی را تولید کنیم، سریع رفتم به نمازخانه کوچک کنار آزمایشگاه و سجده شکر کردم. همین کار کوچک باعث بزرگ‌تر شدن بام شما برای دریافت لطف خدا می‌شود.» (۳)

رهبر انقلاب چند سال بعد ماجرا را این طور بیان می‌کنند: «دانشمند برجسته مرکز رویان وقتی به یک پیشرفت علمی دست پیدا می‌کند، سجده شکر می‌کند؛ این را مرحوم کاظمی جلوی خود آن دانشمند به من گفت و هر دو نفرشان گریه کردند، هر دو نفرشان اشک ریختند.» (۴)

رویان، نهال کوچکی که روزی مرحوم دکتر آشتیانی بذر آن را کاشت، الان درخت تنومندی در مرزهای دانش است. به نحوی که رهبر انقلاب در توصیف این مجموعه فرموده‌اند:

«مؤسسه رویان، یک مؤسسه موفق و یک نمونه کامل و چشمگیر از آن چیزی بود و هست که انسان آرزویش را دارد. علت اینکه من به مرحوم سعید کاظمی اینقدر علاقه داشتم و الان هم در دلم و در ذهنم برای آن جوان عزیز، ارزش و جایگاه قائم، همین است. حرکت او، نحوه کار او، مدیریت او، پیگیری او، یک مجموعه کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد که حالا من اندکی در این باره عرض خواهم کرد. رویان هم با کمک او و بقیه همکارانی که در رویان از اول مشغول بوده‌اند، اینجوری بار آمد؛ اینجوری رشد کرد؛ اینجوری روئید.» (۵)

تار و پود علم و ایمان

قصه ایمان و معنویت در تار و پود پیشرفت‌های علمی ما ریشه دارد. دانش هسته‌ای یکی دیگر از عرصه‌های تبلور دانشمندان مؤمن کشور است. تولید رادیو داروهای تشخیصی و درمانی برای حوزه سلامت و پزشکی کشور یکی از برکات دانش هسته‌ای است که به صورت ملموس بعد از تحریم‌های تلخ امریکا به کمک بخشی از مردم عزیز کشورمان در فرایند درمان آمد و اگر امروز ما در اکثر رادیو داروها خودکفا شده‌ایم، ماحصل تلاش و همت بلند دانشمندان این حوزه است و قطعاً یکی از سرآمدان این دانش، شخصیت برجسته دانشمند شهید دکتر مجید شهریاری است.

خاطرات شاگردان شهید هم بیانگر نحوه مواجهه معنوی او با مسائل لاینحل علمی است. خاطراتی که رهبر انقلاب در سخنرانی سال گذشته خود به این صورت به آن اشاره می‌کنند: «دانشمند برجسته هسته‌ای، شاگردش می‌گوید که در یک مسأله‌ای ماندم، تا آخر شب داشتیم کار می‌کردیم. در دانشگاه شهید بهشتی - به من گفت که بیا برویم؛ بلند شدیم آمدیم از اتاق کار بیرون، آمدیم داخل نمازخانه، ما را برد داخل نمازخانه، شروع کرد نماز خواندن و دعا کردن؛ بعد ناگهان گفت فهمیدم، مشکل حل شد؛ بلند شد رفت آنجا. ببینید، در محیط علمی، محیط کار هسته‌ای، سجده، دعا، نماز؛ حضور بسیجی معنویت را با خودش می‌برد در بخش‌های مختلف؛ این خیلی مهم است؛ خیلی مهم است.» (۶)

در عرصه‌های علمی کشور مصادیق بسیاری از تلفیق موفقیت‌آمیز علم و معنویت داریم و ضرورت اینکه ما باید با دنیا و مخصوصاً جهان اسلام و ملت‌های آزاده از چگونگی پیشرفت‌هایمان صحبت کنیم، بیش از پیش مشخص شده است. الگوی انقلاب اسلامی در طی این سال‌ها با جوانان