

که همان شرکت بهره‌برداری سانتریفیوژ است هم کار می‌کرد. چرا نباید اینها را بیان کنیم؟ چرا نباید بگوییم که آدم‌های مهم و بااستعدادی داریم؟ همین جریان فکری درخصوص ترور شهید رضایی نژاد، وقیحانه گفتند این دعوی شخصی بود. اول این طور عنوان کردند. می‌توانید آرشور نگاه کنید.

[۴] زمان ترور شهید فخری‌زاده در خبرگزاری فارس بودم و این خبر را که نابید کردید، شهید فخری‌زاده دانشمند هسته‌ای است

را گرفته و منتشر کردم

چند روز بعد از آن به خبرگزاری فارس آمدم و تهدید کردم که چرا گفتید دانشمند برجاسی! چرا باید ارزش آقای فخری‌زاده را پایین بیاوریم و بگوییم دکترا ندارد؟ اگر بخواهید ادامه دهید، من حاوی اطلاعاتی هستم و درخصوص آنها حرف می‌زنم؟ مجبور می‌شوم در تلویزیون بگویم که چرا ایشان را ترور کردند؟ فوتبالیست بود؟ یک فوتبالیست را ترور کردند؟ باید باطنز توأم با اندوه و غم این مطلب را بیان کنم. من گفتم شهید فخری‌زاده دکترا بود، من استاد او بودم و تز دکترای او با من بود. موضوع تز دکترای ایشان را من تعریف کردم و اسمم در رساله دکترای ایشان نوشته شده است. وقتی من از این شهید بزرگوار دفاع می‌کنم، می‌گویند می‌خواهی از خودت تعریف کنی. من تعریف را می‌خواهم چکار کنم؟ می‌گویند دانشمند برجاسی! اگر دانشمند برجاسی بود، برای چه او را ترور کردند؟ باید ظریف و صالحی و کمالوندی را ترور می‌کردند. اگر برجاس چیزی بود که بابت آن بخواهند کسی را ترور کنند، باید آقای روحانی یا برادر آقای روحانی را ترور می‌کردند. این همه آدم مرتبط با برجاس وجود داشته، چرا باید شهید فخری‌زاده را ترور کنند؟ چون شهید فخری‌زاده نقش اساسی در پیشرفت علم، فناوری هسته‌ای و سایر موارد داشت و قطعا در آینده خواهند گفت که چه کارهایی کرده است.

[۴] رساله دکترای آقای فخری‌زاده چه بود؟

تخصص آقای فخری‌زاده در آشکارسازی تابش هسته‌ای بود و از دوره بعد از لیسانس در این خصوص کار می‌کرد. آقای فخری‌زاده می‌خواست سامانه و سیستم اندازه‌گیری بسازد تا بتواند ذرات نوترینو را فارغ از این که کیهانی هستند یا ناشی از فعالیت‌های هسته‌ای از راه دور اندازه‌گیری کند. وقتی مطالعات را انجام داد، قبل از این که پیشنهاد پروژه ایشان در دانشگاه تصویب شود، من بخش تجربی آن را حذف کردم و گفتم این بخش کار، زمانبر است و تحقیقات در این خصوص طولانی می‌شود، علاوه بر این هزینه چند میلیاردی دارد و دانشگاه نمی‌تواند چنین پولی را تامین کند. اگر پول هم داشته باشیم، ابزاری که برای این کار لازم داریم، جزو ابزار تحریمی است. بنابراین به ایشان گفتم اگر بتوانید صورت مسأله را درست تعریف کنید و شبیه‌سازی و محاسبات مرتبط با نرم‌افزاری که وجود دارد را انجام دهید و فیزیک موضوع را خوب تحلیل کنید، برای رساله

دکترا کافی است و نیازی نیست که دست به کار تجربی بزنید. ایشان پذیرفت و همه اساتیدی که حضور داشتند، نظر بنده را تایید کردند و گفتند همین قدر به عنوان یک رساله دکترا ارزش دارد. درواقع شهید فخری‌زاده می‌خواست در رساله دکترا مقدمات لازم برای آشکارسازی نوترینوها را چه آنها که از آسمان به زمین بیاید و چه آن دسته که در راکتورهای هسته‌ای به وجود آمده، گسترش می‌یابد را بررسی کند. این مطالعات و تحقیقات خطری برای کسی ندارد و ابزار است تا انسان به وسیله آن از وجود یک راکتور پنهان خبر بگیرد.

[۴] رهبر انقلاب در پیامی که به مناسبت شهادت شهید فخری‌زاده منتشر کردند، پیگیری این جنایت و مجازات قطعی آمران ترور و پیگیری تلاش‌های علمی و فنی شهید فخری‌زاده را دو مطالبه اصلی عنوان کردند اما آنچه که مشخص است، گروه فلسفه که نتیجه سال‌ها مطالعه و بحث این شهید و هم‌زمانش در عرصه تولید علم بود، تعطیل شده و دیگر خبری از جشنواره‌هایی که ایشان برای شناسایی نخبگان ترتیب داده بود، نیست. چرا این کم‌کاری رخ می‌دهد و این خواسته‌های صریح نشنیده گرفته می‌شود، آیا این مسائل ریشه در نفوذ بدخواهان به این سطوح دارد؟

ادامه دادن راه این شهید بزرگوار بهترین پاسخ به ترور شهید فخری‌زاده، است. جوانان نخبه و پژوهشگر ما باید با قدرت پروژه‌های دفاعی و هسته‌ای کشورمان را پیش ببرند و به نتیجه برسند. بنده و همکارانم در مجلس شورای اسلامی نیز تلاش خواهیم کرد تا قوانینی را با هدف تقویت بنیه علمی کشور به تصویب برسانیم. بنده دو سه روز پس از ترور شهید فخری‌زاده در توییتی نوشتم که خون شهید فخری‌زاده هندسه حرکت مجلس انقلابی در کارزار هسته‌ای را تغییر داد و بنده چهار موضوع محوری یعنی آغاز غنی‌سازی ۴۰ درصد، اخراج تمامی بازرسان آژانس، قطع همکاری با آژانس و خروج از برجام را شخصا پیگیری خواهم کرد که این اتفاق هم افتاد؛ البته آنهایی که اهل سازش هستند، ابایی از پایمال شدن خون شهید فخری‌زاده و دیگر شهدای هسته‌ای ندارند اما اتفاقات برجاسی و مماشات طرفداران نظریه سازش، نشان داد که اتخاذ این روش، دستاوردی برای ملت ایران نداشته و ما باید با دستیابی به قدرت هسته‌ای و موشکی، اقتدار خودمان را تثبیت کرده و ره‌رو راه شهید فخری‌زاده باشیم.

[۴] گویا در همان دوران که فشار زیادی روی ایشان بود، کار جدیدی را شروع کرده بودند؟
بله آن قدر درایت داشت که در هر موقعیتی بتواند سودمند باشد. همان طور که گفتم، متأسفانه محدودیت‌هایی برای فعالیت ایشان اعمال شد و خیلی‌ها در تلاش بودند تا شهید فخری‌زاده را برکنار و فعالیت ایشان و مجموعه تحت مدیریتشان را مثل تشکیلات انرژی اتمی محدود کنند که الحمدلله با هوشمندی و همکاری مسئولان طراز بالایی که در رأس کشور هستند، این اتفاق نیفتاد، سیستم حفظ شد و تولید همین کیت کرونا که در عین اهمیت در مقابل خدمات و اقدامات آقای فخری‌زاده واقعا کاری خاصی نیست، در همین دوران انجام شد.

سال‌های زیادی با شهید فخری‌زاده کار کردم و از نزدیک شاهد مجاهدت‌های علمی و عملی ایشان بودم، شهید فخری‌زاده مدیر بسیار برجسته‌ای بود، از قدرت جذب بالایی برخوردار بود و افراد شاخص زیادی را در مجموعه گرد هم آورده بود تا فعالیت‌های شان اثرگذارتر باشد. ایشان به قدری صبور بود و سعه صدر داشت که با انواع و اقسام سلیقه‌ها کار می‌کرد. همین ویژگی‌ها باعث شده بود که بسیاری از مدیران و متخصصان صنعت هسته‌ای با شهید فخری‌زاده همکاری داشته باشند. این شهید بزرگوار در پیشبرد برنامه‌های هسته‌ای، پشتیبانی از اقدامات هسته‌ای، غنی‌سازی و سایر مواردی که در علم هسته‌ای موثر است، فعالیت و همکاری داشت.



ادامه دادن راه این شهید بزرگوار بهترین پاسخ به ترور شهید فخری‌زاده، است. جوانان نخبه و پژوهشگر ما باید با قدرت پروژه‌های دفاعی و هسته‌ای، کشورمان را پیش ببرند و به نتیجه برسند