



آمران و عاملان جنایت
علیه ملت ایران در تیررس انتقام؛

مجازات قطعی است



کلام امام | ۴

دانشجویان باید نگهبان
استقلال و آزادی باشند

دولت جوان انقلابی | ۴

مجموعه جوان و متدين،
آینده کشور را خواهند ساخت

خانواده ایرانی | ۴

رعايت احکام اسلامی
ضامن بقا واستحکام خانواده

گزیده بیانات | ۳

مروری بر بیانات رهبر انقلاب درباره شهدای دانشمند هسته‌ای و سوابق آنان

بسیجی‌های پیشرفت علمی

پنجمین شهید دانشمند هسته‌ای ایران اسلامی، روز جمعه ۷ آذر ۹۹ با جنایت بزرگ‌لانه دشمن و ایادي او آسمانی شد. رهبر انقلاب، شش سال پیش و در آستانه جهازهای سالگرد شهادت شهید شهریاری، کار و فعالیت این مجاهدان عرصه‌ی پیشرفت علمی کشور را اینگونه ارزیابی کرده‌اند. «این روزها اسم شهید شهریاری را می‌آوریم، چون این روزها سالگرد شهادت او است؛ بقیه‌همین طور؛ رضای نژاد، علی محمدی احمدی روشن؛ اینهان‌خگانی بودند در وادی علم و تحقیق که بسیجی وار کار کردند... آن روزی که در هر آبیه روی ملت ایران خواستند

شهادت، پاداش سال‌هاتلاش علمی ماندگار

این شماره تقدیم می‌شود به روح مطهر دانشمند بر جسته‌ی هسته‌ای و دفاعی شهید محسن فخری زاده

این عنصر علمی کم نظری جان عزیز و گرانبها را به خاطر تلاش‌های علمی بزرگ و ماندگار خود، در راه خدا مبذول داشت و مقام والای شهادت، پاداش الهی اوست. دو موضوع مهم را همه‌ی دست‌اندرکاران باید به جذب در دستور کار قراردهند، نخست پیگیری این جنایت و مجازات قطعی عاملان و آمران آن، و دیگر پیگیری تلاش علمی و فنی شهید در همه‌ی بخش‌هایی که وی بدانها اشتغال داشت. ●

شهید هفته



گزیده بیانات



شهید دکتر مسعود علی محمدی
مسئولیت: استاد
برجسته فیزیک اتمی
و عضو هیئت علمی
دانشگاه تهران

تحصیلات: نخستین
دکترا فیزیک گرایش ذرات بینیادی در ایران

دستاوردها و فعالیت‌های علمی: برگزیده‌ی
جشنواره خوازمنی، همکاری در پژوهشی
ساخت شتاب‌دهنده‌ی ملی و نمایندگی
ایران در پژوهه‌ی سازمانی و...

تاریخ شهادت: ۸۸/۱۰/۲۲

**بخشی از پیام رهبر انقلاب پس از ترور
شهید:**

افشای هدف خباثت آلود دشمن
«دست جنایتکاری که این ضایعه را آفرید،
انگیزه‌ی دشمنان جمهوری اسلامی را که
ضربه زدن به حرکت و جهاد علمی کشور
است، افساء و برملا کرد. بی‌گمان هفت
دانشمندان و استادان و دانش پژوهان
کشور، به رغم دشمن، این انگیزه‌ی
خباثت آلود را ناکام خواهد گذاشت.»

۸۸/۱۰/۲۵

شهید دکتر مجید شهریاری



مسئولیت: استاد
برجسته فیزیک
هسته‌ای و عضو
هیئت علمی دانشگاه
شهریه‌شتنی

تحصیلات: دکترا علوم و فناوری هسته‌ای

دستاوردها و فعالیت‌های علمی: نماینده
دانشگاه شهید بهشتی در سازمان انزیتی اتمی،
عضو انجمن هسته‌ای ایران، مشارکت در طرح
غذی سازی ۲۰ درصد اورانیوم، نماینده‌ی ایران
در پژوهه‌ی سازمانی، شبیه سازی رآکتور سوخت
هسته‌ای، همکاری در مقابله با ویروس
استاکنس نت

تاریخ شهادت: ۸۹/۹/۸

بخشی از بیانات رهبر انقلاب در منزل شهید:
آبروی جامعه علمی کشور

«شهادت دکتر شهریاری، آبروی داد به
جامعه علمی کشور. شهادت همچنین
شخصیت بر جسته و مورد قبولی، به دشمن
نشان داد که در محیط علمی جمهوری
اسلامی، اینجور شخصیت‌ها و انگیزه‌هایی
وجود دارد.»

۸۹/۱۰/۳۰

سخن هفته

آمران و عاملان جنایت‌علیه ملت ایران در تیررس انتقام؛

مجازات قطعی است

سخن
هفته

بعد از ظهر روز جمعه هفتم آذر ۹۹، خبرنگار ترور دانشمند هسته‌ای و دفاعی کشومان، شهید محسن فخری‌زاده، فضای رسانه‌ای و مجازی کشواره نزدیک کام ملت ایران را تلخ کرد. عملیاتی توریستی و بزلانه که برای بانیان آن دستاوردهای جزو جندان کردن خشم ملت انقلابی ایران نسبت به آمریکا و اسرائیل جنایت‌پیشنهاد شده است. «فردیک پلتن» خبرنگاری ای‌ان، باذعان به جایگاه‌الای علمی شهید محسن فخری‌زاده در این باره گفت: «عصابات زیادی در بین شاخه‌های ساختار قدرت ایران (دریاره‌ای ترور) وجود دارد، اما باید صادقانه بگوییم مردم عادی ایران هم خشم زیادی درباره ترور محسن فخری‌زاده وجود دارد». رهبر انقلاب، در پیامی که در پی شهادت دکتر فخری‌زاده صادر فرمودند بر دو نکته مهم تأکید داشتند: «نخست پیگیری این جنایت و مجازات قطعی عاملان و آمران آن، و دیگر پیگیری تلاش علمی و فنی شهید در همه‌ی بخش‌هایی که وی بدان هاشتغال داشت.» ۹۹/۹/۸. همین تأکید بر «مجازات قطعی» یا به تعییر برخی از عالم رسانه‌ای و تحلیگران، مطالبه اتفاق و مقابله به مثل نسبت به این جنایت بزدلانه، طی چند روزه‌گذشته، از سوی عموم ملت ایران در رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی ظهور و بروز گسترده‌ای داشته است. در این باره توجه به چند نکته کلیدی در نظام فکری جمهوری اسلامی ضروری است:

اول. هر تعریضی نسبت به ایران اسلامی عاقب‌دامن گیری دارد

اصل (اقدام مقابله در برابر تهدیدها) مخصوص دوران خاصی نبوده و از سوی رهبر انقلاب در دوران حرج‌بوش جمهوری خواه او بامای دموکرات موروث تأکید قرار گرفته است: «آن کسانی که تهدید می‌کنند، این را باید فهمیده باشند، حالا هم به فهمند؛ تهدید نظمی ایران و تعریض نظامی به ایران به صورت بزن و در روز، دیگر ممکن نیست. هر کس تعریضی بکند، بشدت عاقب آن تعریض دامنگیری خواهد شد.» (دوران ۸۶/۶/۳۱). بنز و در روز تمام شده: اینجور نیست که شما بگویید می‌زنید و در می‌روم؛ نخیر، با هایتان گیر خواهد افتاد و مادنیال می‌کنیم، اینجور نیست که ملت ایران را هاکد کسی را که بخواهد به ملت ایران تعریضی بکند، مادنیال خواهیم کرد. این معنا را همه توجه داشته باشند.» (دوران ۹۴/۲/۱۶). در این زمینه توجه به این واقعیت حاکم بر جهان ضروریست که عقب‌نشینی مکرر در مقابله دشمن تبعیجه‌ای جزیش روی و زیاده خواهی دشمن دری نخواهد داشت (وهیچ عقلی حکم‌نمی‌کند که مابراز اینکه متوجه رازداری کنیم به توافق، خواسته‌ی او را برآورده کنیم). ۹۹/۵/۱۰.

دوم. اقدام بر مبنای نظام محاسباتی و عقلایی انقلابی

در دستگاه فکری نظام اسلامی، تصمیمات براساس باورها و ارزش‌های اسلامی و انقلابی گرفته می‌شود و نه بر مبنای هیجانات زودگذر و احساسات بیرون مبنای فکری. (عقلاییت مهم‌ترین ابزار کار ماست؛ عقل را به کار مگیریم، همین‌طور که در اصول سیاست خارجی بازه‌گفتایم، حکمت یکی از اصول سه‌گانه‌ی ماست، و در کنار آن، مصلحت، ماحکیمانه و مدیرانه عمل می‌کنیم. این مخصوص سیاست خارجی مانیست، بلکه در همه‌ی زمینه‌های است. اسلام مسلمان عقلایی است. عقل کاربرد بسیار وسیعی در فهم ما، تشخیص اهداف و تشخیص ایزه‌های مادا است). ۸۷/۵/۲۵ بر مبنای همین عقلاییت، در دستگاه محاسباتی نظام اسلامی، اقدام مقابل صرفاً به اقسام نظمی خلاصه نشده، بلکه منافع استکبار جهانی، آمریکا، زیم صهیونیستی و اذنان آنها در منطقه رادر جوزه‌ی سیاسی، اقتصادی، علمی و حقوقی بین المللی با چالش‌های متعدد مواجه خواهد ساخت و قانونی اقدام راهبردی برای صیانت از منافع ملت ایران و لغوت خیرم‌ها (یز مقدمه‌ای برای این مسیر خواهد بود).

سوم. مجازات سخت، خروج آمریکا از منطقه

درست در همان روز حمله‌ای موشکی سپاه اسلامیار به پایگاه فوق پیشرفته‌ی آمریکا در عین الاسد، رهبر انقلاب بیران مهمن تأکید کردند: «بحاث انتقام و مانند این حرف‌ها، بحث دیگری است: حالیک سیلی ای دیشب به این هزاره شد؛ این مسئله‌ی دیگری است. آنچه در مقابله مهم است - این کارهای نظامی به این شکل، تکایت آن قضیه‌ای رانی کند - این است که بایستی خصوص اسرای این امریکا در این منطقه منتظر بشود؛ تمام بشود.» ۹۸/۱۰/۱۸. برهمن می‌ناهی مقاله‌به مثابی به عنوان بخشی از این راهبرد است و طرح کلان خروج آمریکا از منطقه رادر جهت تقویت امنیت منطقه و جلوگیری از جنگ‌افزایی سلطه‌گران تکمیل خواهد کرد؛ همانطور که رهبر انقلاب در دیدار با نخست وزیر عراق نیز فرمودند: (جمهوری اسلامی ایران هرگز این موضوع را فراموش نخواهد دو قطعاً رهبریه متقابل را به آمریکایی‌ها خواهد دارد). ۹۹/۴/۳۰.



شهید دکتر محسن فخری زاده

مسئولیت: رئیس سازمان پژوهش و نوآوری‌های وزارت دفاع
تحصیلات: دکترا فیزیک هسته‌ای

دستاوردها و فعالیت‌های علمی:
- عضو هیئت علمی دانشگاه امام حسین (ع)

- همکاری در زمینه‌ی پژوهش‌های ساخت موشک و همکاری با شهید تهرانی مقدم در این زمینه
- پژوهش در زمینه‌ی فلسفه‌ی علم و فلسفه‌ی فیزیک
- پژوهش در زمینه‌ی آشکارسازی تابش هسته‌ای و کشف کیهانی
- پژوهش در زمینه‌ی کشف مکان مراکز هسته‌ای
- مبدع پدافند هسته‌ای و پدافند سلاح‌های اورانیومی در ایران
- نوآوری در زمینه‌ی لیزر و استفاده از آن در پدافند هوایی
- پژوهش در زمینه‌ی آکوستیک و محافظت در مقابل تشعشع
- تولید کیت تشخیص کرونا و موفقیت در زمینه تولید واکسن کرونا
- یکی از ۵۰۰ شخصیت قدرتمند دنیا از نگاه نشریه فارین پالیسی

تاریخ شهادت: ۹۹/۹/۷

بخشی از پیام رهبر انقلاب:
مجازات قطعی ترویست‌ها، تداوم تلاش‌های علمی و فنی
دانشمند بر جسته و ممتاز هسته‌ئی و دفاعی کشور جناب آقای محسن فخری زاده به دست مزدوران جنایتکار و شقاوتخپیشه به شهادت رسید. این عنصر علمی کم‌نظیر جان عزیز و گرانبه را به خاطر تلاش‌های علمی بزرگ و ماندگار خود، در راه خدا مبذول داشت و مقام والی شهادت، پاداش الهی اوست. دو موضوع مهم را همه‌ی دست‌اندرکاران باید به چند در دستور کار قرار دهند. نخست پیگیری این جنایت و مجازات قطعی عاملان و آمران آن، و دیگر پیگیری تلاش علمی و فنی شهید در همه‌ی بخش‌هایی که وی بدانها اشتغال داشت.

۹۹/۹/۸

پژوهش برگت علمی

مروری بر بیانات رهبر انقلاب درباره
شهدای دانشمند هسته‌ای و سوابق آنان

از یازده سال پیش تاکنون که یکی‌نامه و نظر دشمنان ملت ایران، اولین دانشمند شهید هسته‌ای کشش، شهید دکتر علی‌محمدی را به شهادت رساند، همه‌ی این دانشمندان شهید دریک ویژگی مشترک بودند: «گمنامی». نام آنان کمتر در رسانه‌ها برده شده بود و عموم مردم آنها را نمی‌شناختند. دشمن اما آنها را خوب شناخته بود و به خیال اینکه با به شهادت رساندن آنان ملت ایران را زمیزیر پیشرفت علمی بازمی‌دارد دست به این تورهای زده همین عنصر گمنامی از لایلی بود که رهبر انقلاب، کاروفعالیت این دانشمندان شهید را یک کار بسیجی وارداند. چراکه «پایه‌ی اصلی کار بسیجی، اخلاص است.» (گمنام) از جمله‌ی تعبیرات امام است: «مکتب شاهدان و شهیدان گمنام»، گمنام یعنی دنبال نام و نشان نبودن. گفت: «در کیش ماتجرد عنقاً تمام نیست/ در قید نام ماند اگر از نشان گذشت» (کلیم کاشانی) ۹۰/۷/۲۲ نوشیری خط حزب... در آستانه‌ی عروج شهید و الامقام، شهید دکتر محسن فخری زاده مروری کرده است بر برخی اقدامات و سوابق دانشمند شهید هسته‌ای.

شهید مصطفی احمدی روشن

مسئولیت: معاون بازگانی مجتمع هسته‌ای نطنز
تحصیلات: کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر از دانشگاه صنعتی شریف
دستاوردها و فعالیت‌های علمی: مقالات متعدد علمی دارای نمایه‌ی معتبرین المللی، همکاری در مقابله با ویروس استاتکس نت و آثار محرب آن در صنعت هسته‌ای، دور زدن تحریم‌ها در تهیه امکانات لازم برای پیشرفت هسته‌ای

تاریخ شهادت: ۹۰/۱۰/۲۱؛
بخشی از بیانات رهبر انقلاب در خطبه‌های نماز جمعه‌ی تهران:



یک دیگر از نقاط قوت مادر این مدت، انتقال ارزش‌های انقلاب به نسل دوم و سوم بود... همین شهید عزیز‌آخیر ما، مصطفی احمدی روشن - شهیدی که شهادتش دل ما را سوزاند - یا شهید رضائی نژاد... اینها دو تاجوان، دانشمند، سی و دو ساله بودند؛ امام رادرک نکردند، جنگ رادرک نکردند، دوران انقلاب رادرک نکردند، اما این‌جور با شجاعت، با شهامت درس می‌خوانند، تحصیلات می‌کنند، مقامات عالی را طی می‌کنند.

۹۰/۱۱/۱۴

شهید داریوش رضایی نژاد

مسئولیت: پژوهشگر دانشگاه صنعتی مالک اشتراو صنایع دفاع تحصیلات: دانشجوی دکترا مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیر



دستاوردها و فعالیت‌های علمی: پژوهش علمی در زمینه‌ی کلیدهای ولتاژ بالا و سوئیچ‌های انفراری

تاریخ شهادت: ۹۰/۵/۱؛
بخشی از بیانات رهبر انقلاب در منزل شهید:

اینها [شهید داریوش رضایی نژاد و دیگر شهادی مصطفی احمدی روشن و دیگر شهادی هم‌سن و سال ایشان] در واقع نسل سوم افکار ایشان بودند؛ یک جوان ۳۴ ساله در سال ۹۰، یعنی در وقت پیروزی انقلاب رادرک نکردند، اما این‌جور با شجاعت، یک سالش بوده؛ یک بچه‌ی یک ساله [بوده]؛ اینها تربیت شده‌انقلاب اسلامی

۹۰/۱۰/۲۹

