

جمعه 23 اسفند 15 ربیع الاول 13 ماری

آغاز عملیات ظفر 7 در سال 1366 هجری شمسی

سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در سال 1366 هجری شمسی عملیات ظفر 7 را با رمزیای محمدرسول الله در منطقه عملیاتی شرق استان سلیمانیه آغاز کرد. این عملیات از قرارگاه رمضان و باهدف آزادی سازی ارتفاعات منطقه و انهدام نیروهای دشمن در منطقه ای به وسعت 40 کیلومتر مربع اجرا شد. شهادت صادق گنجی مسئول وقت خانه فرهنگ جمهوری اسلامی ایران در لاهور پاکستان در سال 1369 هجری شمسی حق نواز عضو انجمن وهابی سپاه صحابه پاکستان 28 آذرماه 69 همدستی 7 تن از وابستگان به این انجمن، صادق گنجی مسئول وقت خانه فرهنگ جمهوری اسلامی ایران را در لاهور پاکستان به شهادت رساند. دادگاه ضد تروریستی لاهور علاوه بر صدور حکم اعدام مصادره اموال حق نواز به نفع دولت پاکستان را صادر کرد.

رحلت سید ابوالقاسم کاشانی در سال 1340 هجری شمسی

خلاصه ای از زندگی این بزرگ مرد عرصه دین و دانش:

ولادت :

سید ابوالقاسم کاشانی در سال 1300 هـ.ق در خانه پدر بزرگوار و مجتهدش سید مصطفی کاشانی در شهر تهران پا به عرصه وجود نهاد.

تحصیلات :

در سن 16 سالگی در خدمت پدر بزرگوار خود به قصد حج بیت الله الحرام به مکه معظمه مشرف و پس از انجام مناسک حج به عتبات مقدسه رفته و در نجف اشرف که دانشگاه بزرگ جهان تشیع بود، اقامت گزید و علوم مختلف دینی را در محضر والد معظم خود و سایر بزرگان علما تلمذ نمود و در سن 25 سالگی به درجه اجتهاد رسیده و مورد توجه و اعتماد عموم علما اعلام و هیئت روحانیون و عامه مردم قرار گرفت.

اساتید :

علوم مختلف دینی را در محضر والد معظم خود و آخوند ملا محمد کاظم خراسانی و حاج میرزا حسین و حاج میرزا خلیل (ره) و سایر بزرگان علما تلمذ نموده است. خصوصیات اخلاقی :

از ویژگی های علمای اسلام، داشتن زندگی بدون زرق و برق و جمع نکردن مال و ثروت است، سید ابوالقاسم کاشانی نیز از زمره همین علماست او با اینکه موقعیت های بسیاری به دست آورد ولی هرگز از منش ساده زیستی خارج نگشت و در همان خانه پدری خویش تا پایان عمر زندگی کرد روزنامه ها همان اوقات نوشتند : وقتی شاه وارد خانه مرحوم کاشانی شد و سر و وضع خانه را که يك خانه قدیمی و کلنگی رنگ و رو رفته بود دید، پرسید : این همان خانه ای است که طی چند سال اخیر مرکز تحریکات و مبارزات علیه من و دستگاه سلطنت بوده است؟.

دوران و مبارزات :

سید کاشانی از همان اوان جوانی، انسانی دور اندیش و شجاع و با شهامت بود و در کنار تحصیل علوم اسلامی، توجه خاصی به اوضاع مسلمین داشته و چهره کریه و زشت استعمار و مخصوصا استعمار بریتانیا را که دهان برای فرو بردن کشورهای اسلامی و اقتصاد آنها باز کرده بود به خوبی شناخته بود. در جنگ جهانی اول در سال 1332 هـ.ق موقعی که انگلیسی ها با نیروی عظیمی به قصد تسلط بر عراق و مناطق شرقی از راه خلیج فارس حمله ور گردیدند، مرحوم سید ابوالقاسم کاشانی در کنار پدر بزرگوار و جمعی دیگر از علمای مجاهد شیعه با بسیج ملت مسلمان عراق دلاورانه پیشروی نیروهای انگلیس را سد نموده و حدود 18 ماه در منطقه حساسی از جبهه با استقامت و پا فشاری فوق تصور در مقابل آن همه تجهیزات نوین اروپایی مقاومت کرده و مانع تحرکات آنها شده اند. در جنگ جهانی دوم با ورود متفقین به ایران، انگلیسی ها در صدد انتقام جویی از کاشانی بر آمده وی را دستگیر و به زندان ارتش انگلیس در اراک اعزام می دارند. پس از هشت ماه که کاشانی در اراک زندانی بود، وی را تحویل ستاد ارتش شوروی در رشت می دهند و روسها پس از محاکمه مرحوم کاشانی تصمیم به آزادی وی می گیرند ولی انگلیسی ها پیشدستی کرده وی را دو باره تحویل گرفته در اراک زندانی می نمایند پس از 9 ماه حبس در زندان اراک وی را به زندان انگلیسی ها در کرمانشاه منتقل می کنند وی از همین زندان به فرمانده قوای انگلیس در ایران می نویسد : اگر در زندان شما بمیرم ننگ ابدی بر شما خواهد بود و اگر از زندان شما سالم بیرون آیم ترتیبی خواهم داد که انگلستان از نفت ایران بی نصیب بماند.

سید ابوالقاسم کاشانی در يك دادگاه انگلیسی در عراق غیایا محکوم به اعدام شد.

پس از محاصره نجف و کربلا توسط ارتش اشغالگر انگلیس، ایشان به پیشنهاد روحانیون عراق برای جلوگیری از گرفتاری ناچار گردید مخفیانه و با لباس مبدل از طریق پشتکوه به ایران آید.

سال 1339 هـ.ق در تهران مورد تجلیل و احترام مردم پایتخت و اولیاء امور وقت واقع گردید حکم اعدام مرحوم کاشانی تا انقلاب 1958 میلادی عراق که منجر به تغییر رژیم عراق شد دارای اعتبار بود. در دوران دیکتاتوری رضاخان مرحوم کاشانی حوزه علمیه تهران را اداره می کرد کاشانی در دوران دیکتاتوری رضاخان هیچگاه

تسلیم نبود و در جواب (تیمور تاش) وزیر در بار وقت که به وی پیشنهاد ریاست مدرسه عالی سپهسالار را می نماید می نویسد : طلاب و علمایی که من تربیت کنم به کار حکومت شما نخواهد خورد.

به هنگام تشکیل مجلس مؤسسان که زیر برق سر نیزه و به منظور افزایش قدرت شاه انجام می شد مرحوم کاشانی پیامی از بیروت به تهران فرستاده و در قسمتی از این پیام می گوید : تبعید این خادم اسلام و ملت با آن وضع فجیع برای تغییر قانون اساسی و انتخابات فرمایشی و سوار کردن خیانتکاران به گرده ملت و مسأله نفت و تجدید امتیاز بانک شاهی است. در کشاکش مبارزه مردم تهران، مرحوم کاشانی را به نمایندگی دوره شانزدهم انتخاب نموده و او پس از يك سال و 4 ماه تبعید با استقبال بی نظیری به تهران وارد می شود. مرحوم کاشانی پس از باز گشت به ایران، رهبری مردم را در مبارزه با استعمار انگلستان بار دیگر به عهده گرفت و پیامی به مجلس شانزدهم که اساسی ترین کارش تعیین تکلیف لایحه الحاقی نفت بود فرستاد.

مرحوم کاشانی به محض صدور فرمان نخست وزیری (رزم آرا) طی اعلامیه ای که عینا توسط دکتر مصدق در جلسه علنی مجلس قرائت شد مخالفت قطعی و شدید خود را با حکومت (رزم آرا) بیان نمود.

مرحوم کاشانی طی اعلامیه ای در مورد ملی شدن صنعت نفت می نویسد : ملی شدن صنعت نفت در ایران تنها چاره بیچارگی های ماست زیرا به این وسیله اولاً: ثروت بیکرانی که خداوند به ملت ایران عطا فرموده از دست دشمنان بشر که هدفی جز منفعت طلبی و مکیدن خون ملل ضعیف ندارند بیرون آمده به صاحبان حقیقی و مستحق آن می رسد و ثانیاً : با عملی شدن حاکمیت ملی دیگر شرکت های غاصب نمی توانند عمال خود را به جان و مال و ناموس مردم مسلط کنند و به این وسیله مقاصد پلید خود را انجام دهند.

وفات :

این مبارز خستگی ناپذیر در سحرگاه سال 1381 هـ.ق مطابق با 23 اسفند ماه 1340 هـ.ش این عالم ربانی و روحانی مجاهد با تنی خسته و دلی انبوه از غم امت و قلبی آکنده از بار تهمت های ناروا ولی خشنود به رضای خالق چشم از جهان فرو بست و پیکر پاک آن مبارز خستگی ناپذیر در میان اندوه بیکران مردم تهران تشییع و در حرم مطهر شاه عبد العظیم واقع در شهر ری به خاک سپرده شد. کممک مسلمانان تأسیس یافته بود، دفن نمودند.

کشف پلوتون آخرین سیاره منظومه شمسی در سال 1930 میلادی

کلاید ویلیام تامبو در سال 1930 میلادی پس از سالها مطالعه و رصد آسمان پلوتون آخرین سیاره منظومه شمسی را کشف کرد. در علم نجوم پلوتون را نهمین سیاره منظومه شمسی از لحاظ فاصله با خورشید می دانند. گفتنی است که وجود چنین سیاره ای را فلاماریون منجم فرانسوی قرن 19 میلادی و یک منجم امریکایی در قرن 20 میلادی پیش بینی کرده بودند.

تولد جوزف پرستلی دانشمند انگلیسی در سال 1733 میلادی

جوزف پرستلی دانشمند انگلیسی در سال 1733 میلادی دنیا آمد. پرستلی ابتدا به کسوت کشیشان درآمد و از همان زمان در کنار تحقیق و مطالعه علوم دینی، به تحقیقات علمی نیز می پرداخت. پرستلی در سال 1774 میلادی گاز اکسیژن را کشف کرد اما سالها بعد اهمیت این کشف بر دیگران آشکار شد. پرستلی انسانی آزادیخواه و حق جو بود و به سبب ارتباط با انقلابیون فرانسه منزل و نمازخانه او به تاراج رفت. پرستلی در کتاب تاریخ برق شناسی تحقیق علمی دیگری را مطرح کرد که همان حلقه های معروف به حلقه های پرستلی اند.

تولد مارکی دوزومزا صنعتگر و مخترع فرانسوی کشتی بخار در سال 1751 میلادی

مارکی دوزومزا صنعتگر و مخترع فرانسوی کشتی بخار در سال 1751 میلادی متولد شد. او 70 سال پس از آن که دنیس پاپن نیروی بخار را کشف کرد؛ نخستین کشتی بخاری را اختراع کرد. گفتنی است که اولین وسیله نقلیه بخاری را ژوزف کوئیو مهندس فرانسوی در سال 1769 میلادی ساخت.