

شنبه 5 بهمن 1398 - 29 جمادی الاول 1441 - 25 ژانویه 2020

ادامه اجتماعات مردمی ضد رژیم طاغوت (1357 ش)



ادامه اجتماعات مردمی ضد رژیم طاغوت (1357 ش). با وجود این که عوامل رژیم شاه، اجتماع بیش از دو نفر را در اکثر شهرهای ایران منع کرده بودند، قشرهای مختلف مردم، بدون اعتنا به هشدارهای حکومت نظامی، به راه‌پیمایی و تظاهرات علیه رژیم ادامه دادند و مزدوران شاه، علی‌رغم توسل به شدیدترین شیوه‌ها، سرکوب، موفق به کنترل مردم نشدند. در این میان برخوردی خشونت‌آمیز مأموران حکومتی با مردم، منجر به شهادت تعداد زیادی از مردم در شهرهای مختلف کشور شد. شهادت فقیه ارجمند "ملا محمد تقی ثنائی" معروف به "شهید ثالث" (1264 ق)، ملا محمد تقی بن محمد معروف به شهید ثالث در سال 1184 در بزغان متولد شد و در قزوین، قم و اصفهان به تحصیل علوم اسلامی پرداخت. سپس درعناایت از محضر شیخ جعفر کاشف الغطاء، صاحب ریاض و سید مجاهد بهره گرفت. وی بیشتر اوقات خود را صرف ترویج احکام دین می‌کرد. اثرهای ارزنده‌ای چون کتاب "عیون الاصول" در اصول فقه، "مجالس المؤمنین" در مواعظ و "منهج الاجتهاد" در شرح شرایع الاسلام از تألیفات او می‌باشند. شهید ثالث در سال 1264 قمری که اوایل ظهور فتنه‌ها و بابیه و سال اول جلوس ناصرالدین شاه بود در اثر مجاهدت‌ها و مدافعات دینی علیه فتنه‌ها و ظهور "بابیت" به دستور برادرزاده‌اش قره‌العین در حالی که به نماز شب مشغول بود، از سوی چندتن از افراد فرقه مذکور مضروب گشت و پس از دو روز به شهادت رسید. کشف مکه و حذام (1871 م) بیماری عفونی و مزمن حذام با زخم‌های شدید توأم است که بافت‌های مبتلا شده را از بین می‌برد. همچنین عامل مولد بیماری حذام در سلسله اعصاب نیز انباشته و سبب از بین رفتن بخش عمده عصب‌ها و عصب‌های حسی می‌شود. این بیماری بیشتر در مناطق گرمسیر بروز می‌کند اما مردم سایر مناطق نیز از خطر آن مصون نیستند. در 25 ژانویه 1871 دکتر هانز موفق به کشف میکروب این بیماری گردید و در راه درمان آن گامی اساسی برداشته شد. اما با وجود پیشرفت‌های قابل ملاحظه در کنترل بیماری حذام، هنوز راه درمان قطعی این بیماری شناخته نشده است و افراد زیادی در کشورهای مختلف از این بیماری رنج می‌برند.

ساخت اولین ساعت جیبی در ننگ توسط "ست هلائس" (1600 م) در 25 ژانویه 1600م اولین ساعت جیبی جهان در شهر نورنبرگ آلمان توسط یک صنعتگر معروف آلمانی به نام پیتر هلائس ساخته شد. این ساعت شبیه تخم مرغ بود و روی این اصل، تا مدت‌ها به آن، تخم مرغ نورنبرگ می‌گفتند. پیترهلائس مخترع این ساعت، با ابزار کاری که خودش ساخته بود و با استفاده از

تجربیات سایر مخترعین که در این راه تلاش کرده بودند، موفق به ساخت این ساعت شد. چاپ نخستین کتاب جهان توسط "گوتنبرگ" مبتکر آلمانی (1456 م) تا عصر گوتنبرگ، مبتکر آلمانی، کتاب‌ها با صرف وقت و زحمت بسیار با دست نوشته می‌شد و در نتیجه، کم و گران قیمت بود و این امر موجب شده بود که تنها ثروتمندان قادر به تهیه کتاب باشند. از این گذشته نسخه‌های خطی غالباً دارای غلطها و اشتباهات زیادی بود. در آن زمان نوعی چاپ موسوم به چاپ قالبی وجود داشت که با حک کردن حروف و مطالب به صورت معکوس، آن را به سطح نرمی می‌فشارند تا نقش ایجاد شود. گوتنبرگ در سال 1450م تمام توان خود را برای ابداع روشی برای چاپ مصروف داشت. او به این فکر افتاد که در ابتدا باید ماده‌ای ارزان قیمت که قابل دسترسی همگان باشد تهیه نماید. وی پس از تهیه مُرکب مخصوص چاپ، حروف ریز و نازک و یک اندازه را از فلز تهیه کرد و با قالب‌بندی آنها و زحمت فراوان موفق شد تا در 25 ژانویه سال 1456م، صنعت چاپ را به جهان علم عرضه کند. گوتنبرگ برای چاپ اولین کار چاپی خود که کتاب مقدس در 1282 صفحه بود دست به قرض زد و چون نتوانست دین خود را ادا نماید سر و کارش به دادگاه کشیده شد و محکوم گردید تا چاپ‌خانه و کلیه لوازم چاپ را به طلبکارانش تسلیم کند. با چاپ کتاب مقدس شامل تورات و انجیل به وسیله حروف سربی متحرکی که گوتنبرگ مخترع آلمانی ساخته بود، صنعت چاپ، متولد شد. همچنین با اختراع حروف سربی متحرک، تحولی عظیم در فرهنگ نشر و مطالعه به وجود آمد و کتاب با تیراژ بالا در دسترس عموم مردم قرار گرفت و از انحصار خواص خارج شد. امروز به جز چند برگ، چیزی از چاپ اول کتاب مقدس باقی نمانده و آنها نیز در موزه‌های مهم جهان نگهداری می‌شوند. (ر.ک: 23 فوریه)