



## Sărbătorim 110 ani

ec. Cristina-Maria **BARARU**, OSIM

2016 este un an deosebit pentru Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, deoarece marchează 110 ani de existență a Oficiului, cu o istorie bogată și nenumărate realizări în domeniul proprietății industriale.

Încă din anul 1860, Ministerul Finanțelor ia inițiativa pregătirii unui proiect de lege pentru brevetele de invenție, care avea ca model Legea franceză din 1844, asupra brevetelor de invenție, proiect pe care, la 15 februarie 1860, îl supune spre aprobarea Consiliului de Miniștri. Problema adoptării unei legi asupra brevetelor de invenție a fost reluată și de alte ministere și deputați, până în 1905, când guvernul a decis introducerea în Parlament. În perioada 1890-1905, pentru invențiile românești s-a acordat protecție prin legi speciale, votate de Parlament.

Spre sfârșitul secolului XIX, tot mai mulți inventatori români solicitau protecția prin brevete a propriilor invenții, unii dintre aceștia asigurându-și brevetarea și, uneori, chiar realizarea invențiilor în străinătate.



*Medalia aniversară*

Acum, în 2016, aniversăm 110 ani de la publicarea primei Legi asupra brevetelor de “invențiune”, votată de Parlament, și care a intrat în vigoare la 17 ianuarie 1906. Sărbătorim nu numai o sută zece ani de la publicarea, în Monitorul Oficial, a primei legi românești “asupra brevetelor de invențiune”, ci și de la confirmarea faptului că România se număra, și în anul 1906, printre țările europene civilizate, țări care au făcut din promovarea inventivității și sprijinirea gândirii creatoare un obiectiv de importanță națională, dar și 110 ani de la înființarea primei entități administrative de protecție a invențiilor. Încă din acele vremuri, România a înțeles să se racordeze la practicile europene în materie, căutând să încurajeze, totodată, activitatea de cercetare și să protejeze drepturile de proprietate industrială, fiind printre primele țări care își dădeau seama că invențiile trebuie susținute, evaluate și protejate.

Este de menționat și faptul că, dacă în anul 1906 a fost promulgată Legea asupra brevetelor de invenție, Legea asupra mărcilor de fabrică sau de comerț a fost adoptată de Parlament și promulgată prin Decretul nr. 879, din 14 aprilie 1879.

Este greu să cuprinzi, în câteva rânduri, munca a zeci sau sute de oameni care s-au perindat, în decursul acestor ani, prin birourile în care se analizau și se finalizau, prin brevete de invenție, rezultatele muncii a mii de cercetători, ingineri, tehnicieni, profesori, studenți și elevi. Mulți dintre acești oameni ne-au făcut să fim mândri că suntem români. Ei fac parte, acum, din patrimoniul universal, ca pionieri ai științei.

De fapt, încă din vremea respectivă, România era deja cunoscută pentru capacitățile sale de creativitate și inventivitate, datorită minților strălucite și înaltului nivel al educației în multe domenii, începând cu arta și poezia, și terminând cu știința și tehnica.

Este de subliniat importanța României în contextul științei și inovației, un rol care-și are originile în inventatori prolifici, cum au fost: *dr. Ana Aslan*, care a avut o contribuție extraordinară la cercetarea în domeniul gerontologiei; *Henri Coandă*, care a fost unul dintre pionierii aerodinamicii și părintele avionului modern cu reacție; *prof. dr. Nicolae C. Paulescu*, primul om de știință din lume care a descoperit insulina și a inventat procedeul de preparare a acesteia (pancreina, așa cum a numit-o el); *Nicolae Vasilescu-Karpen*, care a inventat "Pila termoelectrică cu temperatură uniformă (cunoscută și sub numele de "pila K" - funcționează folosind exclusiv căldura mediului ambiant); *George (Gogu) Constantinescu*, coautorul teoriei sonicității; *Anastase Dragomir*, considerat - pe bună dreptate - precursorul cabinei catapultate; *Petrache Poenaru*, care a inventat primul toc cu rezervor din lume (cu titlul "Condeiu portăreț fără sfârșit, alimentându-se însuși cu cerneală"), doar ca să-i menționez pe câțiva. Aceste exemple arată într-adevăr fundamentul solid și relevanța trecutului științific al României, pentru dezvoltarea ulterioară și stimularea potențialului său inovator.

După vitregiile istoriei, România s-a întors cu o replică de inventivitate viguroasă, susținută de cercetare și dezvoltare activă. Lumea evoluează, și la această evoluție ne aducem și noi contribuția. Mărturie stau numeroasele medaliile de aur primite de inventatorii români la saloanele internaționale de specialitate.

Ar fi nedrept ca acum, când aniversăm 110 ani de la promulgarea primei legi privind brevetele de invenție din România, să nu ne amintim și de acei oameni luminați care, în anul 1906, au gândit și promulgat Legea invențiilor, precum și de micul colectiv care a inaugurat o activitate care astăzi implică atât instituțiile statului (OSIM, ministere, vamă, poliție, procuratură, justiție etc.), cât și organizațiile internaționale de proprietate industrială (OMPI, OEB, EUIPO și altele), unde țara noastră este membră, și este reprezentată de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci.

Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci este, astăzi, o instituție bine structurată, apreciată atât în țară, cât și în străinătate, care a obținut rezultate remarcabile în munca de protecție a inteligenței românești. Pentru întreaga activitate desfășurată în decursul anilor, în scopul promovării protecției proprietății industriale în România, în anul 2006 OSIM a fost decorat de Președinția României cu Ordinul "Meritul cultural în grad de comandor", la aniversarea a 100 de ani de la promulgarea primei legi a invențiilor.

OSIM, în mod specific, este o instituție care protejează proprietatea industrială. Proprietatea, oricare ar fi ea, industrială, intelectuală sau privată, este o valoare, un principiu despre care mai trebuie încă vorbit în România, chiar și în anul 2016.

OSIM ne învață astăzi pe noi, românii, că noțiuni precum “marcă înregistrată” sau “proprietate industrială” nu sunt cuvinte recente, inoculate nouă de familia europeană, ci sunt noțiuni istorice fiindcă, puse împreună, adună peste două sute de ani de vocație europeană.

Problematica invențiilor, mărcilor și designului reprezintă unul dintre “pilonii” domeniului mai larg, reglementat de acquis-ul comunitar, privind drepturile de proprietate intelectuală. În ultimii ani, România a făcut pași importanți cu privire la transpunerea legislației în acest sector, reușind să implementeze complet reglementările.

O politică ambițioasă de inovare susținută de o bună legislație în domeniul protecției proprietății intelectuale poate avea succes doar dacă este sprijinită de un grad de înțelegere și acceptare din partea tuturor celor interesați și participanți la procesul de inovare economică și socială. OSIM a contribuit activ la crearea unei rețele de centre de informare, care susțin aceste obiective și permit IMM-urilor să beneficieze de protecție și să culeagă fructele propriilor inovații. Creșterea gradului de înțelegere a rolului și efectelor protecției PI favorizează și creșterea respectului pentru drepturile de PI.

Sărbătorirea a 110 ani de la apariția primei legi românești de brevete nu are doar o autentică valoare istorică, ci și un profund înțeles pentru România, deoarece reflectă o lungă tradiție în domeniul și cultura brevetelor, cât și o contribuție serioasă la dezvoltarea sistemului brevetului european. Permiteți-mi să reamintesc, pe scurt, că OSIM și OEB cooperează încă de la începutul anilor '90, de la primul Program Regional de Proprietate Industrială (RIPP), care a fost elaborat și implementat împreună cu Uniunea Europeană. Odată cu aderarea sa la Convenția Brevetului European (CBE), la 1 martie 2003, România a devenit parte din zona CBE, zonă ce reprezintă acum cel mai mare spațiu din lume în care brevetele au efect.

Nu în ultimul rând sărbătorim 110 ani ai unei fascinante meserii. Protecția proprietății industriale va rămâne, întotdeauna, o provocare ce necesită o muncă asiduă. În această instituție, poate și din cauza specificului său, întotdeauna au muncit oameni de elită, specialiști de înaltă calificare, pasionați de meseria lor. Este legendară fidelitatea OSIM-iștilor, datorită devotamentului lor pentru această meserie, precum și atașamentului față de instituție. Este legendară și abnegația acestor oameni.

#### Bibliografie:

- *Inventatori români*, Editura OSIM® & Editura AGIR, București, 1999.
- *Din istoria protecției proprietății industriale în România*, autori: ing. Alexei R. Bădărău, fiz. Petru Ciontu, prof. Nicolae M. Mihăilescu, Editura OSIM, București, 2005.