

Vətənin müdafiə qabiliyyətinə töhfə verən gənc alim

Elm, bilik, texnologiya, kəşflər mütərəqqi məqsədlərə - planetdə sülhə, əmin-amanlığa, iqtisadi inkişafa, insanların sağlamlığına, rahatlığına və sosial rifahına xidmət etməlidir. Tarixən məhz belə mənəvi məramlı elm sahələri insanlar tərəfindən bəyənilir və onlar uzunömürlüdür, üstünməqamlıdır, xoşbəxtlik təminatçısıdır. Təsadüfi deyil ki, atomların heyratəmiz rəqisindən vəcdə gələn dünyanın ən ünlü fizikləri - "atom bombasının atası" adlandırılan amerikalı Robert Oppenheymer, sovet alimi İ.V.Kurçatov və başqaları yaratdıqlarının nəyə qadir olduğunu və hansı "qara əllər"də yirtici niyyətlər üçün istifadə olunacağını anlayandan sonra peşmançılıq hissi və sarsıntı keçirmişlər.



Amma XXI əsrdə həm əhali artımı zəminində elektrik enerjisində kəskin tələbat, həm atmosferin təmizliyini qorumaq naminə zərərli karbon emissiyalarından xilas yolu və digər onlarla səbəblər üzündən, eləcə də tibbi-kimyəvi sahələrdə ehtiyac, dəniz suyunun şirələşdirilməsindən ötrü nüvə nailiyyətlərindən, atom-elektrik reaktorlarından istifadə kimi danılmaz faktlara görə həmin kəşflərin müəllifləri hörmətlə xatırlanırlar.

Doğulub böyüdüyün məmləkətin xarici müdaxiləçilərdən müdafiəsi amalı ilə elmi istiqamətlərin daimi tərəqqisi də lazımlı və təxirəsalınmazdır ki, mütəmadi şəkildə ayrı-ayrı dövlətlər bu sahəyə maliyyə vəsaiti ayırır, yüksəkixtisaslı kadrlar yetişdirirlər. Zaman-zaman Azərbaycanın taleyinə də zərərli məskunlaşdırılmalar zəminində bədnam haylarla qonşuluq, eyni zamanda zəngin təbii resursları, əlverişli coğrafi mövqeyi səbəbindən supergüclərin iştahasına tuş gəlmək qisməti yazılıb. Son dördillik proseslər göstərdi ki, bizim heç kimin torpaqlarında gözümüz yoxdur, amma öz ərazilərimizi də qorumağı bacarıyıq. İgid övladlarımız 44

günlük Vətən savaşında canları, qanları bahasına rəşadət göstərərək böyük bir ərazimizi işğaldan azad etdilər. Bununla yanaşı, Prezident, Müzəffər Ali Baş Komandanımız İlham Əliyevin siyasi-diplomatik vasitələrlə azadlığa qovuşdurduğu xeyli ərazilər də var və sözügedən proses bu gün də davam edir. Bir reallıq da ondan ibarətdir ki, nə qədər müasir hərbi texnologiyalara, üstün texniki qurğulara sahibsənsə, itkilərin də az olar.

Bu yazımızın qəhrəmanının da uşaqlıq, yeniyetməlik illəri işğal, müharibə dövrlərinə düşüb. Orta məktəbdə oxuduqca, imtahanlara hazırlaşdıqca, gələcək peşə seçimi dilemması qarşısında qalanda öz-özlüyündə mütləq Vətənin hərbi-sənaye kompleksinə, müdafiə qüdrətinə kiçik də olsa, töhfə verəcəyini düşünüb. Və sevindirici haldır ki, ağır zəhməti, var gücü ilə çalışmaları, kitablar, sxemlər, cihazlar üzərində yorulmaq bilmədən işləməyi, gənc yaşlarından uğurları tədricən qarşısına qoyduğu hədəfə çatmaq üzrə olduğunu təsdiqləyir.

1996-cı ildə Bakı şəhərində doğulan Əhmədov Rövşən Ərrahman oğlu

2013-cü ildə 170 sayılı tam orta məktəbi bitirib. Elə həmin il Milli Aviasiya Akademiyasının "Elektronika, telekommunikasiya, radiotexnika mühəndisliyi" fakültəsinə daxil olub. Magistratura səviyyəsində təhsilini isə "Radioelektron mübarizə vasitələri" ixtisası üzrə davam etdirib və 2019-cu ildə fərqlənmə diplomu ilə başa vurub. 2020-ci ildə Milli Aviasiya Akademiyasının doktorantura pilləsinə "Radiotexnika, radionaviasiya, radiolokasiya, televiziya sistemləri və qurğuları" ixtisası üzrə qəbul olunub. Və ardıcıl zehni və praktiki fəaliyyəti sayəsində effektiv nəticələrlə bərabər, 2022-ci ilin sentyabrında "Yeni fiziki effektlərə əsaslanan optimal radioqəbul sistemləri" adlı dissertasiya işini uğurla müdafiə edərək texnika elmləri üzrə fəlsəfə doktoru alimlik dərəcəsinə layiq görülüb.

Rövşən müəllimin məşğul olduğu elmi sahənin uğurları Hərbi Hava Qüvvələrimizdə, bir qədər də konkretləşdirsək, Radio-Lokasiya Sistemlərində tətbiqlənən yeniliklərdir. Vətənin havadan müdafiəsi ilə əlaqədar həmkarları ilə birgə o da müəyyən nailiyyətlər əldə etdiyinə görə özünü xoşbəxt sayır: "Tələbə vaxtlarından akademiya "Radioelektronika" kafedrasının labo-

ratoriyasında gördüyüm işlər, o cümlədən elmi konfranslarda iştirakım bu sahədə təhsilimi müvəffəqiyyətlə davam etdirməyə imkan verdi. Təhsil ocağında elmi yaradıcılıq mühitinə və gənclərə dəstəyə görə hörmətli rektorumuz akademik Arif Paşayev başda olmaqla, Milli Aviasiya Akademiyasının rəhbərliyinə və kollektivə təşəkkürümü bildirirəm. İxtisas üzrə uğurlarımda isə elmi rəhbərim, texnika elmləri doktoru, dosent Ruslan Həsənovun böyük rolu var. İşğaldan qurtulan torpaqlarımızda mükəmməl müdafiə sistemi qura biləcəyimizə görə, dövlətimizin başçısı İlham Əliyevə, qəhrəman ordumuza minnətdaram. Bütün sadaladıqlarım məni və həmkarlarımı yeni elmi axtarışlara və nailiyyətlərə ruhlandırır".

Bir müddət öncə elmi ictimaiyyətimiz növbəti xoş xəbəri aldı: Rövşən Əhmədov AMEA-nın "İlin qalib gənc alimi" mükafatı ilə təltiflənib və keçən il təsis edilən ödülin ilk sahibidir.

Müsahibim bildirdi ki, gənc alimlərin stimullaşdırılması məqsədli mükafatlandırma AMEA Rəyasət Heyəti, AMEA Gənc Alim və Mütəxəssislər Şurasının birgə təşkilatçılığı ilə Gənclər gününə həsr olunmuş tədbirdə baş tutub. Akademiyanın Mərkəzi Elmi Kitabxanasında keçirilən tədbirə AMEA-nın prezidenti akademik İsa Həbibbəyli, Milli Aviasiya Akademiyasının elmi işlər üzrə prorektoru AMEA-nın müxbir üzvü Afiq Həsənov, AMEA-nın elmi müəssisə və təşkilatlarının təhsil şöbələrinin müdirləri, Gənc Alim və Mütəxəssislər şuralarının sədrləri və üzvləri qatılıblar.

Qurban MƏMMƏDOV