

Elmi uğurlara aparan yol

Insan arzusuna işq tutanda, qarşısına bir məqsəd qoyanda istəyinə çatır. Bunun üçün qətiyyətli olmalıdır. İlk növbədə özünə güvənməlisən. Ən başlıcası isə məqsədinə çatmaq üçün inamlı olmalıdır. İnam insana güc verir. Arzu isə yuxu kimi bir şeydir. Onu reallaşdırmaq üçün gərək əziyyət çəkəsən, gecəni gündüzünə qatasan. Nə uğrunda mübarizə apardığını biləndə qarşına çıxan maneəni aşmaq da çətin olmur. Nəhayət, uğur insanların üzünə gülür.

O, danişdinqça həvəslənir, gələcəyinə böyük ümidi baxır. Həm də deyir ki, tez məşhurlaşmaq yox, elmimlə vətənimə daha çox xidmət etmək isteyirəm.

Həmsöhbətimiz Mehriban Nağıyeva kimya üzrə fəlsəfə doktorudur. Elm və təhsil sahəsində xüsusi fərqləndiyinə görə, bu il Prezident mükafatına layiq görüllər. Gənc alım deyir ki, indiyədək ən yüksək diqqət və qayğıya layiq görüllər və bundan sonrakı fəaliyyətində bu etimadı doğrultmaq üçün bütün səy və bacarıqlarını əsirgəməyəcək. M.Nağıyeva daha sonra əlavə edir: "İşimin ən sevdiyim yönü - çoxsahəli olmasıdır. Kimya sənayesində - müxtəlif kimyəvi proseslərlə yanaşı, proseslərin programlaşdırılmasını, optimallaşdırılmasını, avtomatlaşdırılmasını təmin edən və dünya standartlarına uyğun olan ümumi texnoloji avadanlıq və üsullar haqqında öyrənmək və yeni bilik və bacarıqlara yiyələnmək imkanı olmasına".

Mehriban Viddadi qızı Nağıyeva əslən Goranboy rayonunun Qaşaltı kəndindəndir. 2011-ci ilde Bakı şəhərində 32 sayılı orta məktəbi bitirib. Elə həmin ildə M.V.Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialının Kimya fakültəsinə qəbul olub. 2015-2017-ci illərdə magistratura pilləsində təhsilini davam etdirib. Dövlət xətti ilə Moskva şəhərinə ezam olunan gənc kimyaçı Rusiya Elmlər Akademiyasının A.V.Topçiyev adına Neft-Kimya Sintez İnstytutunda "Neft qatranlarının hidrokarbon turşularının heterogen katalizatorlar üzərində hidrogenləşməsi" mövzusunda elmi işi üzərində tədqiqatlar aparıb. Gənc alimin elmi məqalə və tezisləri yüksək indeksli jurnalarda dərc olunub.

Mehriban Nağıyeva daim elmi axtarışdadır. "Elmin zirvəsinə gedən yoluñ tez və asan olmadığını bildiyimə görə, gecəni-gündüzümə qatram. Çalışıram ki, mənə olan inamı, ümidi və etimadı doğruldum", - deyə o bildirir.

2018-ci ildə AMEA NKPİ-nin doktoranturasının əyani şöbəsinə daxil olan Mehriban Nağıyeva "Fenolun tsikloheksenkarbon turşularının metil (etil) efirləri ilə alkilləşmə məhsullarının azot, fosfor tərkibli törəmələrinin sintezi və xassələrinin tədqiqi" elmi işi üzərində çalışaraq tədqiqatlarında fenolun yeni katalitik sistemlərdə mürəkkəb tsiklik efirlərlə tsikloalkilləşmə reaksiyalarının tədqiqi və alınmış məhsulların azot və fosfortərkibli törəmələrinin sintezi və müxtəlif yaqlarda və yanacaqlarda antioksidant kimi sınaqları uğurla yerinə yetirərək vaxtından qabaq 12 oktyabr 2021-ci ildə neft kimyası ix-



tisasında kimya elm sahəsi üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

Biz AMEA-da olanda Neft-Kimya Prosesləri İnstytutunun aparıcı elmi işçisi vəzifəsində çalışan gənc alım Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstytutunun baş direktoru akademik Vaqif Abbasovun rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti ilə Rusiya Federasiyasının Xanti-Mansıysk Muxtar Vilayətində təşkil olunmuş "VI Beynəlxalq Gənclərin" elmi-praktiki forumundan yenice qayıtmışdı. Öyrəndik ki, 29 yaşlı gənc alım Mehriban Nağıyeva iştirak etdiyi forumda daha bir uğura imza atıb. Alimin "Dizel yanacağı və yaqlara yüksək effektiv kimyəvi əlavələrin alınması üçün aşağı oktanlı benzinin piroлизinin C4-C5 fraksiyalarının istifadəsi" adlı təqdim etdiyi lahiyə və aparılan tədqiqatların nticələri Rusiya Federasiyasının nüfuzlu ekspertləri tərəfindən dəyərləndirilərək mükafata layiq görüllər.

Elmin zirvəsinə doğru uğurla addımlayan gənc kimyaçı alimin indiyə kimi 53 elmi əsəri, o cümlədən 4 Azərbaycan və 1 Avrasiya patent, 3 monoqrafiyası, 21 məqaləsi dərc olunub. Aparıcı tədqiqat işlərinin nticələri müxtəlif beynəlxalq və respublika səviyyəli konfranslarda məruzə olunub.

Mehriban Nağıyeva deyir ki, bəlkə də ona vaxtında lazımi diqqət, qayğı göstərilməsəydi, bu uğurları qazana bilməzdii, həvəsdən düşərdi: "Bu gün gənc alım kimi mənə göstərilən diqqət və qayğıya, əldə etdiyim bu nailiyyətlərə görə Neft-Kimya Prosesləri İnstytutunun rəhbərliyinə, Elm və Təhsil Nazirliyinə, eləcə də Gənclər və İdman Nazirliyinə təşəkkür edir və minnətdarlığımı bildirirəm".

**Elşən QƏNİYEV,
"Azərbaycan"**