

# Bakı konfransında aviasiya problemlərinin həllində gənclərin rolü müzakirə olunur



Fevralın 29-da Bakıda "Azərbaycan Hava Yolları" Qapalı Sehmdar Cəmiyyətinin, Milli Aviasiya Akademiyasının, Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının, "Azərkosmos" Açıq Sehmdar Cəmiyyətinin birgə təşkilatlılığı ilə "Aviasiya problemlərinin həllində gənclərin yaradıcılıq potensialı" mövzusunda gənclərin "Fevral oxunuşu" birinci elmi-praktiki konfransı işə başlayıb.

Öxvelce tədbir iştirakçıları "Aviamodelizm" və tanınmış fizik İmameddin Əmiraslanovun "NanoArt və Tessellation" sərgileri ilə tanış olublar.

Sonra konfrans plenar iclasla işe başlayıb.

Tədbir iştirakçısını salamlayan Milli Aviasiya Akademiyasının (MAA) rektoru akademik Arif Paşayev konfransın keçirilməsinin ehemmiyyətindən danışaraq bildirib ki, tədbir çərçivəsində mühazirlər və ustad dərsleri aviasiya problemlərinin həllində gənclərin rolunu daha da artıracaq. Akademik ölkəmizdə aviasiya və kosmik sənaye sahələrinin inkişafı istiqamətində görülen işlər bərədə məlumat verib. Qeyd edilib ki, "Azərbaycan Respublikasında kosmik sənayenin yaradılması və inkişafı üzrə Dövlət Proqramı"na dair Prezident İlham Əliyevin Sərəncamı kosmik sənayenin inkişafı üçün temel hesab olunur.

Akademik vurğulayıb ki, 2013-cü ilin fevralında ilk dəfə olaraq Azərbaycanın ilk telekommunikasiya peyki "Azerspace-1" kosmosa buraxılıb və uğurlu fealiyyətini davam etdirir. Gənclərin yaradıcılıq potensialı her bir elmi-texniki məsələnin hə-

li üçün tekzib olunmaz amildir. Buna görə de keçirilən konfrans aviakosmik sahədə mövcud olan elmi-texniki problemlərin həllində gənclərin intellektual potensialının inkişafı üçün vacibdir. Arif Paşayev deyib: "Ümid edirəm ki, "Fevral oxunuşu" konfransı enənəvi olaraq keçirilecek və gənclərin tətbiqi elmlərlə yanaşı, fundamental tədqiqatlar aparmaları üçün da ehemmiyyətli olacaq. Aviasiya Akademiyasında yaradılan elmi texniki bilik-istehsalat potensialı gənclərin yaradıcılıq fealiyyətinə cəlb olunmasının esasıdır. İnformasiyalasmanın və yeni texnologiyaların sürətli inkişaf etdiyi esrərde gelecek də istehsalata daxil etmək üçün bacarıqlı gənclərin ideya və layihələrinin qarşılıqlı elaqelerin etibarlı mexanizmlərin yaratmaq prinsipial deyəcədə vacibdir.

Rehberlik etdiyi akademiyanın fealiyyətindən bahs edən akademik Arif Paşayev bildirib ki, təhsil ocağında gənc mütəxəssislərə bu sahənin sırları en müasir texnologiyalar esasında öyredilir.

Tədbirdə çıxış edən Bauman adına Moskva Dövlət Texniki Universitetinin rektoru Anatoli Aleksandrov Azərbaycanda qısa mü-



det erzində aviaokosmik sahədə böyük nailiyyətlərin qazanıldığı söyləyib. O, bu sahədə ölkəmizdə görüdüyün inkişaf prosesinin onda xoş teessüratlar yaratdığını diqqətə çatdırıb. Rektor deyib: "Ümid edirəm ki, sizin bu konfransda qazanacağınız bilik və təcrübələr dünyada aviakosmik sahənin inkişafı üçün mühüm faydalara getirəcək". Anatoli Aleksandrov qısa müddətde Bakının gözələşməsinin, inkişafının şahidi olduğunu diqqətə çatdırıb.

"Bu konfransın şurənin yaradıcı elm və texnologiyanın en müasir sahələrində təmsil olunan gənclərə bağlı olması məni çox sevindirir", - deyən ABS-in Merilend Universitetinin professoru, kosmik tədqiqatlar



sahəsində görkəmli alim, akademik Roald Saqdeyev konfransda "Dünya üzrə aerokosmik sahənin inkişafı perspektivi. Bu sahənin Azərbaycanda xüsusiyyətləri" mövzusunda çıxış edib. O, galən il kosmik eranın 60 illik yubileyinin keçirilecəyini vurğulayıb, bu müddətdə kosmik texnologiyaların inkişafında elde olunan nailiyyətlər bərədə məlumat verib. Akademik Azərbaycanda yəni inkişaf yoluna qədəm qoyan kosmik sənaye sahəsinin qısa müddətde böyük uğurlar qazandığını diqqətə çatdırıb.

Çıxış edən "Azərkosmos" ASC-nin sədri Rəşad Nəbiyev "Azerspace-1" peykinin texniki xüsusiyyətləri bərədə məlumat verərək deyib ki, bu peykin ehatə dairesi Yer kürəsi-

nin üçdə birini ehatə edir. 2017-ci ilde daha bir telekommunikasiya peykinin səmaya buraxılacağı qeyd edən Rəşad Nəbiyev bildirib ki, bu yeni peyk imkanları daha da genişləndirərək inдиya qədər xidmət göstərmədiyimiz regionlarda da fealiyyət imkanı yaradacaq.

"Tekamül prinsipleri, mühəndislik elminin qarşısında duran vəzifələr və inkişaf hədəfləri" mövzusunda çıxış edən ekolojiya və təbii sərvətlər naziri Hüseynqulu Bağırov konfransın ehemmiyyətini qeyd edib. Nazir deyib ki, müasir dünyada elm və texnikanın, kosmik sənayenin inkişafı tekamül prinsipleri ilə sıx bağlıdır. Bu, mühəndislik elminin qarşısında mühüm vəzifələr qoyur.

Tədbirdə, həmçinin Şamaxı Astrofizika Resedxanasının direktoru, AMEA-nın müxbir üzvü Namiq Cəlilovun "Fizika və güneş küləyinin problemləri", Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin nüvə fizikası üzrə baş elmi emekdaşı Yelena Popova "Güneşin maqnit sahəsi və Güneş aktivliyi", ADA universitetinin professoru Fuad Hacıyev "Universitetlərdə IT təhsili: deyişikliklər zamanı", Milli Aviasiya Akademiyasının professoru Kerim Allahverdiyev "Atmosfer və deniz səthinin lazer zondlaması metodlarının perspektivləri və inkişafı" mövzularında çıxışları dinlənilib.

Iki gün davam edəcək konfrans çərçivəsində müxtəlif mövzularda seminarların və ustad dərslerinin keçirilməsi nezərdə tutulub.