



AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASININ RƏYASƏT HEYƏTİ

Q Ə R A R

№ 8/3

Bakı şəhəri

24 may 2017-ci il

AMEA-nın fəxri üzvü Kərim Kərimovun
100 illik yubileyi haqqında

2017-ci ilin noyabr ayında kosmik proqramların gerçəkləşdirilməsinin fəal iştirakçısı, görkəmli alim və hərbi xadim, Kosmik Uçuşlar üzrə SSRİ Dövlət Komissiyasının sədri, Sosialist Əməyi Qəhrəmanı, Dövlət və Lenin mükafatları laureatı, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının fəxri üzvü, general-leytenant Kərim Abbasəli oğlu Kərimovun anadan olmasının 100 illiyi tamam olur.

Kərim Kərimov 14 noyabr 1917-ci ildə Bakı şəhərində, mühəndis-texnoloq ailəsində anadan olmuşdur. Azərbaycan Sənaye İnstitutunu bitirdikdən (1942) sonra Artilleriya Akademiyasında öz təhsilini davam etdirərək gələcək həyat yolunu kosmik-raket sistemlərinin yaradılması ilə bağlamışdır.

1946-cı ildən ballistik raketlərin radio-ölçü sistemlərinin yaradılması istiqamətində işlər aparmışdır. Raketlərin daxili parametrlərinə nəzarət edən “Don” radio-ölçü sistemi yaradılıb və kosmik raketlərdə tətbiqinə görə həmin sistemin yaradıcısı kimi ona 1950-ci ildə Stalin mükafatı verilmişdir.

Keçən əsrin 50-ci illərində kosmosa uçuşların intensivləşməsində və süni peyklərin yaradılmasında bir alim və mütəxəssis kimi mühüm xidmətləri olmuşdur. “Molniya-1” – rabitə, “Meteor” – meteoroloji və yerin məsafədən zondlanma süni peyklərin uçuşu üzrə Dövlət Komissiyasının sədri vəzifəsinə təyin olunmuş və 1961-ci ildə insanın (Y.A.Qaqarin) kosmosa ilk dəfə uçuşu ilə əlaqədar “Lenin” ordeni ilə təltif olunmuşdur.

Yerin məsafədən zondlama sistemlərinin və istiqamətləndirilmiş süni peykin yaradılmasına görə Lenin mükafatına layiq görülmüşdür.

1966-cı ildə kosmik uçuşlar üzrə Dövlət Komissiyasının sədri vəzifəsinə təyin olunmuşdur. 25 il müddətində həmin komissiyanı fasiləsiz idarə edərək və hər dəfə kosmik

uçuşlara, o cümlədən aya, Veneraya və başqa planetlərə kosmik raketlərin göndərilməsi haqda son qərarı qəbul etmişdir. 1979-cu ildə beynəlxalq uçuşların təşkilinə görə Dövlət mükafatına layiq görülmüşdür.

Kosmik fəzanın fəth olunması nailiyyətlərinə görə 1987-ci ildə ikinci "Lenin" ordeni ilə təltif olunmuş və Sosialist Əməyi Qəhrəmanı adına layiq görülmüşdür.

1991-ci ildən ömrünün sonuna kimi kosmik elm, texnika və texnologiyalarının inkişafı naminə kosmik uçuşların idarə edilməsi mərkəzində məsləhətçi kimi çalışmışdır.

Azərbaycanda da kosmik elm və texnologiyaların inkişafına dəstək vermiş, istiqamətləndirmişdir. 1988-ci ildən ömrünün sonuna kimi Azərbaycan Milli Aerokosmik Agentliyi (AMAKA) ilə əməkdaşlıq etmişdir. Kosmonavtikanın inkişafında böyük rolunu və Azərbaycan Respublikası qarşısında nailiyyətlərini nəzərə alaraq, Azərbaycan Respublikasının "Sərəf" ordeni ilə təltif edilmişdir.

2001-ci il mayın 16-da AMEA-nın fəxri üzvü seçilmişdir.

Kərim Kərimovun kosmik aparatların və raket texnikasının yaradılması, kosmosa uçuşların intensivləşməsi və kosmonavtikanın inkişaf etdirilməsi sahəsində müstəsna xidmətlər göstərməsini, kosmik fəzanın tədqiqi işinə mühüm töhfələr verməsini nəzərə alaraq, onun 100 illik yubileyinin keçirilməsi ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev 30 yanvar 2017-ci il tarixli Sərəncam imzalamışdır. Sərəncama əsasən, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası və Azərbaycan Respublikasının Müdafiə Sənayesi Nazirliyinin Milli Aerokosmik Agentliyinə Kərim Kərimovun 100 illik yubileyinə həsr edilmiş tədbirlər planının hazırlanıb həyata keçirilməsi tapşırılmışdır.

AMEA-nın fəxri üzvü Kərim Kərimovun 100 illik yubileyinin keçirilməsini təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Rəyasət Heyəti **QƏRAR ALIR:**

1. Kərim Kərimovun 100 illik yubileyi ilə əlaqədar Tədbirlər Planı təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. AMEA-nın vitse-prezidenti, akademik İbrahim Quliyevə tapşırılsın ki, Tədbirlər Planının icrası üzrə müvafiq işlərin həyata keçirilməsini təmin etsin.
3. Qərarın icrasına nəzarət AMEA-nın prezidenti, akademik Akif Əlizadəyə həvalə edilsin.

AMEA-nın prezidenti

akademik Akif Əlizadə

AMEA-nın akademik-katibi

akademik Rasim Əliyev

