

İsveçin paytaxtı Stokholmda Nobel Mükafatları Komitəsi ənənəyə uyğun olaraq elm sahəsində 2013-cü il üzrə Nobel mükafatı laureatlarının adlarını açıqlayıb. Bu barədə Nobel Mükafatları Komitəsi məlumat yayıb. Hər il oktyabrın ilk günlərində Nobel həftəliyi (7-14 oktyabr) çərçivəsində tibb və fiziologiya, fizika, kimya, ədəbiyyat üzrə laureatların adları açıqlanır.

Oktyabrın 7-də İsveç Nobel Mükafatları Komitəsi ilk olaraq tibb və fiziologiya üzrə Nobel mükafatı laureatlarının adlarını açıqlayıb. Tibb və fiziologiya sahəsində ali mükafata Ceyms Rotman (ABŞ), Endi Şekman (ABŞ) və Tomas Züdhof (Almaniya) layiq görülüb. Nobel Mükafatları Komitəsi bəyan edib ki, alimlərin molekulların hüceyrə daxilində lazımi vaxtda və lazımi yerə çatdırılması prinsiplərini kəşf ediblər. Hazırda Amerikada işləyən alimlərin hüceyrələrdə əsas nəqliyyat mexanizmini müəyyənləşdiriblər. Hüceyrələrin öz nəqliyyat sistemini necə təşkil etməsi, maddələri lazımi nöqtələrə necə daşması indiyədək məlum deyildi. Məlumdur ki, hər bir hüceyrə molekulları istehsal və nəql edir. Hüceyrə bu molekulları ətrafa vezikule adlandırılan xüsusi örtüklər vasitəsi ilə göndərir. Bu vaxta qədər maddələrin birbaşa öz ünvanlarına və dəqiq çatdırılması mexanizmi elmə məlum deyildi. Bu mexanizm hüceyrə daxilində maddələrin hərəkətini tənzimləyir. Bu sistemin pozulması bir sıra immun əsəb, eləcə də şəkər xəstəliklərinin yaranmasına səbəb ola bilər.

C. R. Rotman və T. Züdhof hüceyrə daxilində molekulların xüsusi örtüklər və vezikulelər vasitəsi ilə tutulması və nəqli mexanizmlərini tədqiq ediblər. E. Şekman isə hüceyrə daxilində molekulların nəqli üçün lazım olan genləri tədqiq edib.

Nobel Mükafatları Komitəsi bildirib ki, alimlər hüceyrə fiziologiyasında fundamental prosesləri müəyyən ediblər. Bu kəşf orqanizmdə gedən bir sıra fizioloji prosesləri qiymətləndirməyə imkan yaradıb.

Oktyabrın 8-də Nobel Mükafatları Komitəsi fizika sahəsində ali elmi mükafata Böyük Britaniyadan olan Peter Xiqqs (Peter Ware Higgs) və belçikalı Fransua Enqleri (François Englert) layiq görüb. Alimlər 1960-cı ildə maddənin kütlənin əmələ gəlmə mexanizmini izah edən nəzəriyyəni işləyib hazırlayaraq elmi ictimaiyyətə təqdim ediblər. Alimlər 50 il əvvəl ilk elementar hissəciklərdən birinin "Hiqqs bozonu" nun mövcudluğunu xəbər veriblər. Tam yarım əsrdən sonra "Hiqqs bozonu" ötən il İsveçrədə CERN Elmi Mərkəzində quraşdırılmış Böyük Adron Kollayderində aşkar olunub. İsveç Kral Akademiyası bildirib ki, alimlər bəşəriyyətin kütlənin subatom hissəciklərinin yaranmasını daha yaxşı başa düşməsinə kömək edən mexanizmi kəşf etdiklərinə görə ali elm mükafatına layiq görülüblər. İsveç Kral Akademiyasının icraçı katibi Staffan Normark qeyd edib ki, bu mükafat nəhəng nəticələr yaradan incə bir məsələyə həsr olunub.

Oktyabrın 9-da İsveç Kral Akademiyası 2013-cü il kimya sahəsində Nobel mükafatına amerikalı alimlərimizi layiq görüb. Amerikanın Stenford Universitetindən Maykl Levit (əslən Cənubi Afrika Respublikası), Harvard Universitetindən Martin Karplyus (əslən Avstriya) və Cənubi Kaliforniya Universitetindən Arye Uorşel (əslən İsrail) mürəkkəb kimyəvi sistemlərin kompüter modelləşdirilməsi metodunu kəşf etdiklərinə görə ali elm mükafatına layiq görülüblər. Onların kimyəvi proseslərin proqnozlaşdırılması üsulunu hazırlayıblar ki, bu da yeni dərman preparatlarının yaradılmasının əsasını qoynub. "Kimyəvi proseslərin dərinə başa düşülməsi katalizatorları, dərmanları optimallaşdırmağa imkan verir", deyərək İsveç Kral Akademiyası bildirib. Akademiyə əlavə edib ki, "bu gün kompüter kimyaçı üçün təcrübə kolbası qədər vacib alətə çevrilib". Alimləri Nobel mükafatına gətirən kəşf öz başlanğıcını 1970-ci illərdən götürüb. O vaxtlar heç bir güclü hesablama texnikasına malik olmayan alimlər ilk dəfə olaraq kimyada molekulların modelləşdirilməsində kvant və klassik yanaşmaları uzlaşdırıblar.

Oktyabrın 10-da ədəbiyyat sahəsində 2013-cü il Nobel mükafatı laureatının adı açıqlanıb. Nobel Mükafatları Komitəsindən verilən məlumata görə, ədəbiyyat üzrə mükafata Kanada yazıçısı xanım Elis

Munro (Alice Ann Munro) layiq görülüb. İsveç Kral Akademiyası yazıçını "müasir hekayə janrının ustadı" kimi qiymətləndirib. Öz əsərlərində realizm prinsiplərinə əsaslanıb. Eli Elis Munro Nobel mükafatları tarixində (1901-2013) ədəbiyyat sahəsində ali mükafata layiq görülmüş 13-cü qadıdır.

Qeyd edək ki, oktyabrın 11-də sülh, 14-də iqtisadiyyat üzrə qaliblərin adları açıqlanacaq. Bununla da İsveçdə Nobel həftəliyi başa çatacaq.

202013-cü ilin laureatlarının mükafatlandırılması mərasimi hər il olduğu kimi, dekabrın 10-da Alfred Nobelın anım günündə keçiriləcək. Qaliblərə mükafatın təsisçisinin əksi təsvir olunmuş qızıl medal, diplom və 8 milyon İsveç kronu və ya 1,2 milyon ABŞ dolları məbləğində pul mükafatı veriləcək. Qeyd edək ki, mükafatlar 1895-ci ildə Stokholmda Alfred Nobelın vəsiyyətnaməsi ilə qurulan fond tərəfindən təsis edilib.

Tibb və fiziologiya üzrə Nobel mükafatı laureatları

Ceyms Rotman (James E. Rothman) 191950-cü ildə ABŞ-ın Massaçusets ştatının Xeyverxill şəhərində anadan olub. 1976-cı ildə Harvard Tibb Məktəbində doktorluq elmi dərəcəsi alıb. Massaçusets Texnologiya İnstitutunun dəməkdaşı olub, 1978-ci ildə Kaliforniyada Stenford Universitetində hüceyrə daxili daşınma sahəsində tədqiqatlara başlayıb. C. Rotman eyni zamanda Princeton Universitetində Memorial Sloan-Kettering Cancer Institute-də və Kolumbiya Universitetində çalışıb. 2008-ci ildə Yel Universitetində tədqiqatlar aparır. Hazırda bu universitetin professoru və hüceyrə biologiyası kafedrasının müdürüdür.

Endi Şekman (Randy W. Schekman) 1948-ci ildə Amerikanın Minnesota ştatının Sent-Pol şəhərində anadan olub. Kaliforniya və Stenford universitetlərində təhsil alıb. 1974-cü ildə Artur Kornberqin (1959-cü ildə Nobel mükafatına layiq görülüb) rəhbərliyi altında çalışıb. 1976-cı ildə E. Şekman Kaliforniya Berkli Universitetində fəaliyyətini davam etdirib. Hazırda bu universitetin molekulyar və hüceyrə biologiyası kafedrasının professorudur. E. Şekman eyni zamanda Howard Hughes Medical Institute-də tədqiqatlara rəhbərlik edir.

Tomas Züdhof (Thomas C. Südhof) 1955-ci ildə Almanyanın Gettingen şəhərində anadan olub. O, Gettingendə Georg-August-York Universitetində oxuyub, 1982-ci ildə tibb üzrə doktorluq elmi dərəcəsi alıb. Elə həmin il neyrokimya sahəsində doktorluq işini müdafiə edib. 1983-cü ildə ABŞ-ın Texas Cənub-Qərbi Tibb Mərkəzində tibb professorları Maykl Broun və Cozef Qoldşteynin rəhbərliyi altında tədqiqatlar aparıb. T. Züdhof 1991-ci ildə Howard Hughes Medical Institute-nin dəməkdaş kimi fəaliyyət göstərən. 2008-ci ildə Stenford Universitetinin molekulyar və hüceyrə fiziologiyası kafedrasının professoru təyin olunub.

Kimya üzrə Nobel mükafatı laureatları

Maykl Levitt 1947-ci ildə Cənubi Afrika Respublikasında, Pretoriya ştatında anadan olub. 1964-1967-ci illərdə London Kral Kollecinə oxuyub. Burada fizika üzrə bakalavr diplomunu alıb. 1974-cü ildə Kembriç Universitetinin molekulyar biologiya kafedrasında elmi işçi kimi fəaliyyətə başlayıb. 1979-1987-ci illərdə İsraildə Veysman İnstitutunda dosent, 1980-1983-cü illərdə fiziki-kimya şöbəsinin müdürü olub. 1987-ci ildən Stenford Universitetinin tibb məktəbinin struktur biologiya şöbəsinin professorudur.

Martin Karplyus 1930-cü ildə Avstriyanın Vyana şəhərində anadan olub. 1950-ci ildə Harvard Uni-versitetində bakalavr elmi dərəcəsi alıb. Daha sonra iki dəfə Nobel mükafatı laureatı Laynus Polinq Polinqləfo Kaliforniya Universitetində çalışıb. 1953-cü ildə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi alıb. 1953-1955-ci illərdə Oksford Universitetində işləyib. Elmi fəaliyyəti sahəsi kvant kimyası və nüvə spektroskopiyası olan alim hazırda Kaliforniya Texnologiya İnstitutu və Harvard Universitetində fəaliyyət göstərir.

Arye Uorşel 1940-cı ildə İsraildə anadan olub. Xayfa şəhərində Texnion Universitetinə daxil olan A.U. Uorşel 1966-cı ildə kimya üzrə bakalavr elmi dərəcəsi alıb. 1967 və 1969-cu illərdə Veysman İnstitutunda magistr və fəlsəfə doktoru olub. 1970-1972-ci ildə Harvard Universitetində elmi təcrübə keçib. O, daha sonra Kembriç Universitetində molekulyar biologiya laboratoriyasında işləyib. A.Uorşel 1976-cı ildən Cənubi Kaliforniya Universitetinin kimya fakültəsində fəaliyyət göstərir.

Fizika üzrə Nobel mükafatı laureatları

Piter Xiqq 1929-cu ildə Böyük Britaniyanın Nyukasl şəhərində anadan olub. O, London Kral Kollecinə bitirib. Fizika üzrə doktorluq dissertasiyasını alim bu kollecdə müdafiə edib.

Da Daha sonra işə öz fəaliyyətini Edinburq Universitetində davam etdirib. O, bu universitetdən istefaya çıxıb. London Kral Cəmiyyətinin üzvüdür. P. Xiqq 1960-ci illərdən başlayaraq yapon fiziki Eitiru Nambunun (2008-ci ildə Nobel mükafatı alıb) simmetriyanın spontan pozulması konsepsiyasını inkişaf etdirib. O bu konsepsiyanı ifrat keçiricilərə tətbiq edib.

Fransua Enqler 1932-ci ildə Brüsseldə anadan olub. O, 1955-ci ildə Brüssel Açıq Universitetini mülmühəndis-elektrik mexaniki ixtisası üzrə bitirib. 1959-cu ildə Enqler bu universitetdə fizika üzrə dissertasiya müdafiə edib. 1959-1961-ci illərdə Kornell Universitetində çalışıb. 1998-ci ildən Brüssel Universitetinin fəxri professoru seçilib. 2011-ci ildən Kaliforniyadakı Çempen Universitetinin dəvət olunmuş professorudur. O, eyni zamanda 1998-ci ildən Təl-Əviv Universitetinin fizika və astronomiya kəlləcinin professoru kimi fəaliyyət göstərir. Alim əsasən statistik fizika, sahənin kvant nəzəriyyəsi, kosmologiya sahələrində ixtisaslaşıb.

Ədəbiyyat üzrə Nobel mükafatı laureatı

Elis Munro 1931-ci ildə Kanadanın Vingem şəhərində anadan olub. Bədii ədəbiyyat sahəsində 3 dəfə Kanadanın qubernatoru adına mükafat alıb. Kanadanın Şimali Ontario Universitetində təhsil alıb. O, Kanada ədəbiyyatının patriarxı hesab olunur. E. Munro Nobel mükafatına layiq görülmüş ilk Kanada yazıçısıdır. 2009-cu ildə "Buker" beynəlxalq ədəbi mükafatına layiq görülüb. 2013-cü ilin yayında 82 yaşlı Munro ədəbiyyatı tərk etdiyini bildirib. Onun sonuncu kitabı ötən ilin payızında dərc olunmuş "Qiymətli həyat" hekayələr toplusudur.

["Azərbaycan müəllimi" qəzeti](#)
11 oktyabr 2013-cü il