

## **ELMLİ, BİLİKLİ OLMAQ İNSANIN ŞƏRƏFİ, BİLMƏDİKLƏRİNİ ÖYRƏNMƏK ONUN LƏYAQƏTİ, BİLDİKLƏRİNİ BAŞQALARINA ÖYRƏTMƏK İSƏ BAŞININ TACIDIR**

*Yeniliklərlə dolu olan dünyada hər gün neçə-neçə maraqlı kəşflər, ixtiralar olur, tarixin maraqlı anları haqqında həqiqətlər ortaya çıxır, öyrənilir, sirlərini sirdaşa verməyən dünyanın sirləri açılır. Universitetin kitabxanasının oxu zalında Universitetin Tələbə Elmi Cəmiyyətinin həftədə bir dəfə "Elmli, bilikli olmaq insanın şərəfi, bilmədiklərini öyrənmək onun ləyaqəti, bildiklərini başqalarına öyrətmək isə başının tacıdır" devizi altında keçirdiyi tədbirdə müəllimlər və tələbələr Respublika və Dünya mətbuatından tapıb oxuduqları ən maraqlı elmi xəbərlər haqqında bir-birinə məlumat verir, bəzi məsələləri müzakirə edirlər. Müəllimlərin və tələbə gənclərin Respublika və Dünya mətbuatından tapıb oxuduqları və saytımıza təqdim etdikləri ən maraqlı elmi xəbərləri "Bunları bilmək maraqlıdır" rubrikası altında veririk.*

### **Ölümsüz canlı tapıldı**

Böyük Britaniyanın Nottingem Universitetinin alimləri "əbədi yaşayan" canlıni kəşf etdikləri barədə maraqlı bir bəyanatla çıxış ediblər. Alimlər hüceyrələrini, hətta beynini belə ardıcıl olaraq yeniləşdirə bilən canlı növünün ölümsüzlüyə aparan yolda açar ola biləcəyini düşünürlər.

Aparılan araşdırmalar nəticəsində göllərdə və kiçik su hövzələrində yaşayan "planariya yastı qurdları"nın özlərini dayanmadan yeniləşdirmə bacarığına qadir olduqları ortaya çıxıb.

Bu qurdlar ikiyə bölünməyə də, baş hissə yenidən quyruq hissəni əmələ gətirə bilir. Ən maraqlısı odur ki, quyruq hissənin özü də yeni bir baş hissə əmələ gətirir. Təcrübələr zamanı yastı qurdlar iyirmi yerə bölünüb və kəsilən parçalardan 20 yeni yastı qurd yaranıb.

Araşdırma aparan Nottingem Universitetinin alimlərindən Əziz Əbubəkr tək-cə bir yastı qurdu parçalara böldüyünü, özlərini yeniləməklə 20 min yastı qurdu əmələ gələrək tam bir sürüyə sahib olduğunu bildirib. O "Fikrimcə, bu canlılar ölümsüzdür", - deyib.

Qeyd edək ki, yastı qurdların beyinləri sinir hüceyrələrindən ibarət ibtidai quruluşa malikdirlər. Bu hüceyrələr canlınin orqanizmində gövdə hüceyrələrə çevrilir ki, bununla da ən kiçik parçanın bütöv bir qurda çevrilməyə qadir olduğu bildirilir.

Aparılan araşdırmalar insanların qocaldıqca belə sağlam qalacaqlarına ümidləri artırır.

### **100 ildən sonra qara bəbirə rast gəlinib**

İndiyədək nəslə kəsildiyi hesab olunurdu. Afrikada yüz il sonra ilk dəfə qara bəbirə rast gəlinib.

Kenianın Laikipia bölgəsində alimlər tərəfindən quraşdırılan kameralara düşən bu nadir heyvanın nəslinin kəsildiyi hesab edilirdi. Əsasən Cənub-Şərqi Asiyada yaşamış bu heyvanlara son dəfə 1909-cu ildə Efiopiyada rast gəlinmişdi.