

# Curriculum Vitae

<b>Name</b>	Zurab
<b>Surname</b>	Tatashidze
<b>Date and place of birth</b>	24 September, 1928, Sachkhere
<b>Address:</b>	<b>Work</b> 1, M.Aleksidze St., Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, Tbilisi
<b>Education:</b>	
<b>1946-1951</b>	Faculty of Geography and Geology, I.Javakhishvili State University
<b>Scientific degree and title:</b>	
<b>1951-1957</b>	Postgraduate of I.Javakhishvili Tbilisi State University
<b>1955</b>	Candidate of Geographical Sciences
<b>1973</b>	Doctor of Geographical Sciences
<b>1979</b>	Professor
<b>1997</b>	Corresponding Member of the Georgian Academy of Sciences
<b>Positions held:</b>	
<b>1954-1957</b>	Senior Teacher at the Baratashvili Gori Teachers Training Institute
<b>1957-1958</b>	Junior Research Worker at the Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, Georgian Academy of Sciences
<b>1958-1960</b>	Senior Research Worker at the Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, Georgian Academy of Sciences
<b>1958-1959</b>	Senior Teacher (by plurality) at the Telavi State Teachers Training Institute
<b>1975-1990</b>	Head of the Department of Karstology and Speleology, Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, Georgian Academy of Sciences
<b>1980</b>	to the present day – Professor of Geomorphology (by plurality) at I.Javakhishvili Tbilisi State University
<b>1983</b>	to the present day – Head of the Chair of Geomorphology at I.Javakhishvili Tbilisi State University
<b>1990-1993</b>	Chief Research Worker at the Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, Georgian Academy of Sciences
<b>1993</b>	to the present day – Director of the Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, Georgian Academy of Sciences
<b>Sphere of scientific interests:</b>	karstology, speleology, cave studies
<b>Number of published works</b>	up to 300
<b>List of principal scientific works:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Таташидзе З.К. Анакопийская пропась (опыт комплексной спелеологической характеристики). Тб., «Мецниереба», 1963, 97 с.</li><li>2. Таташидзе З.К. Спелеологические исследования глубинного карста ГССР. Материалы VI съезда географического общества СССР., 1975. 147 с.</li><li>3. Таташидзе З.К. Карстовые пещеры Грузии (морфологический анализ. Тб., «Мецниереба», 1976. 392 с.</li><li>4. Таташидзе З.К. Новоафонская пещерная система. Тб., «Мецниереба», 1983. 160 с.</li><li>5. Z.Tatashidze. The Karst and Caves of the Bzyb Massif. Tbilisi, “Metsniereba”, 110 p.</li><li>6. Z.Tatashidze. The Dynamics of the Relief of Georgia’s Karst Massifs and the Evolution of their Slopes. Abstracts of Papers of a Scientific Session of</li></ol>

the Institute of Geography, 1997

7. Tatashidze S. Sources of Terrigenous Material and Sedimentation Regularities in Karst Caves of West Georgia. INQA, XIII, China, 1993
8. Z. Tatashidze, Sh. Tskhovrebashvili, et al. Geomorphological Dictionary, Tbilisi, "Nekeri", 160 p.
9. Z. Tatashidze, E. Tsereteli. Geomonitoring studies of natural disasters in Georgia and ways of implementation of their results. Materials of a scientific session: "Problems of Stable Development of the National Environment", 1996
10. Z. Tatashidze, E. Tsereteli. The trends of development of natural destructive processes and the problem of their prediction. Tbilisi, Materials of the 4<sup>th</sup> Republican Scientific Conference, TSU, 1994
11. Z. Tatashidze, E. Tsereteli. Towards studying erosional processes. Materials of the 4<sup>th</sup> Republican Scientific Conference. TSU, 1991
12. Z. Tatashidze, O. Khmaladze. Toward training specialists of environmental protection and nature use for the Kakheti region, Tbilisi. Materials of a Regional Session of the Institute of Geography, 1995

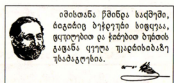
**Prizes, awards:**

1977 – All-Union State Prize

Georgian Order of Merit

**Contact telephones**

**E-mail**



# რესპუბლიკა

თბილისი, 15 ივნისი, 2011 წელი.  
№110 (6721)

## სსრ365

ქართულმა გეოგრაფიულმა მეცნიერებამ დიდი დანაკლისი განიცადა: 82 წლის ასაკში გარდაიცვალა საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი, სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი, გეოგრაფიის მეცნიერებთა დოქტორი, პროფესორი ზურაბ ტატაშვიძე.

იგი წლების განმავლობაში იყო ვახუშტი ზაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დირექტორი (1992-2006), ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიული გეოლოგიის კათედრის გამგე, საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოების პრეზიდენტი (1998-2004). ბატონი ზურაბის ახალდათ უბადლო ლექტორი, სტუდენტებისა და ახალგაზრდა სპეციალისტებისათვის საყვარელი ჰედაგოგი. წლების განმავლობაში თავის მიდგომადან უშურველად გადასცემდა სტუდენტ ახალგაზრდობას. მისი ხელშეწყობით მომზადდა არაერთი მეცნიერებათა კანდიდატი და დოქტორი.

განუზომებელი ბატონი ზურაბის დევნილი საქართველოს მადალმითანი კარსტული მღვიმეების კვლევაში. კრუბერის სახელობის უფსკრულს, რომელიც დღემდე სათვის უღრმესია (2191 მ) დედამინაზე, პირველად სწორედ ქართველმა მკვლევარებმა მიაკვლიეს 1960 წელს. გამართლდა ბატონი ზურაბის არაერთგზის გამოთქმული მოსაზრება საქართველოს მადალმითანი კირქულ მასივებზე ზღერმა კარსტული მღვიმეების არსებობის შესახებ.

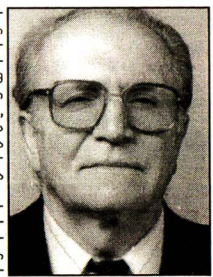
ალსანიშნავია აგრეთვე, ამავე პერიოდში ახალი ათონის მრეწველობის განხორციელებული სპელოგრაფიკული კვლევები, რასაც მეტად მნიშვნელოვანი და ამაღლებული აღმოჩენა მოჰყვა. შედეგად ახალი ათონის მღვიმეში ერთ-ერთი საბატიკო ადგილი დაიკავა ევროპის კეთილმოწყობილი მღვიმეების შორის.

ღრმა კარსტული ჭებისა და შხებვის კვლევის, აგრეთვე კარსტული ნაკადების შთანთქმისა და გამოსავლების დონეების შორის დიდი ჰიდროლოგიური პოტენციალის საფუძველზე, იგი დაინტერესდა სიღრმესული კარსტის პრობლემებით. სენსაციური იყო 80-იანი წლების აღმოჩენები, როცა მისი აქტიური მონაწილეობით ჩატარდა ექსპერიმენტული გამოკვლე-

# ამაგდარი მეცნიერი

## ზურაბ ტატაშვილის ბიოგრაფიული

კვები და გამოვლინდა დედამინაზე უღრმესი (2 345 მ) „ნაფრა-მჭიშთას“ კარსტულ-ჰიდრო-გეოლოგიური სისტემა. ამ ფაქტმა საერთაშორისო მნიშვნელობა შეიძინა, ხოლო საქართველოს კარსტულმა ვენომებმა უცხოეთს მკვლევართა საყოველთაო ყურადღება მიიპყრო.



პროფ. ზურაბ ტატაშვილის და, საერთოდ, გეოგრაფიის ინსტიტუტის კოლექტივის ინიციატივით 80-იანი წლებში დაწესდა დედამინაზე ამაღლებული საემულური ათვისების მეცნიერული პროგრამა, რომელიც საფუძველად დაედო მღვიმის კეთილმოწყობის პროექტს.

პროფ. ზურაბ ტატაშვიტმ დიდი წვლილი შეიტანა საქართველოში კარსტული მღვიმეების კვლევისა და პოპულარიზაციის საქმეში. ტელევიზიით და რადიოთი გადაცემოდა მის მიერ მომზადებული სიუჟეტები, კითხულობდა ლექციებს საქართველოს უნიკალური მღვიმური სისტემების პრაქტიკული მნიშვნელობის შესახებ, ჩატარებულმა ღონისძიებებმა დიდი როლი ითამაშა ქართველი ახალგაზრდების მღვი-

მეებით დაინტერესების საქმეში. ზოგადად განმანათლებლო სკოლების გეოგრაფიის მასწავლებელთა დიდი მონაწილეობა დაიმსახურა. ტატაშვილის თაოსნობით და მისივე თანაავტორობით გამოცემულმა სასკოლო სახელმძღვანელოებმა.

განუზომელი და ფასდაუდებელი ბატონი ზურაბის მეცნიერული და ორგანიზატორული საქმიანობის შეფასება, რაც მან განახორციელა ქართული გეოგრაფიული მეცნიერების ფუძემდებლის - ვახუშტი ბატონიშვილის მეცნიერული მემკვიდრეობის - უნიკალური ატლასის გამოცემაში.

ბატონი ზურაბის მიღწევები ქართული გეოგრაფიული მეცნიერების განვითარების საქმეში სათანადოდ იქნა დაფასებული. მას მინიჭებული ჰქონდა სახელმწიფო პრემია (1977), დაჯილდოებული იყო ღირსების ორდენით (1999) და საქართველოს საპატრიარქოს სიგელით (2008).

ბატონი ზურაბი იყო არაჩვეულებრივი პიროვნება, მშვიდი, სიკეთისა და სათნოების განსახიერება, საოცარი სიბოთხით დაჯილდოებული, კოლეგებისა და მეგობრებისათვის თავდადებული, ერთგული მსუღბლი, საუკეთესო მამა და ბაბუა.

მან ღირსებით ადგლი დაამკვიდრა ქართული გეოგრაფიული მეცნიერების ისტორიაში.

**მე. ჩაბახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ვახუშტი ზაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, მუხტი და სასწავლო-მეცნიერო ზაპულატი, ბათუმის დასახლება, საქართველოს მთავრობის დასახელებული პრემია და სასწავლო-მეცნიერო ზაპულატი.**

საქართველოს მეცნიერებთა ეროვნული აკადემია ღრმა მწუხარებით იუწყება, რომ გარდაიცვალა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი, გამოჩენილი ქართველი გეოგრაფი, სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი, პროფესორი

ზურაბ ტატაშვიძე და სამძიმარს უცხადებს განსვენებულის ოჯახს.