

La revista rusa cuatrimestral, *Gueomorfologuía*, cumple 35 años de publicarse sin interrupción, aniversario al que está dedicado el número 1 de 2005, el cual resalta el artículo inicial de D. A. Timofeyev y A. N. Makkaveyev, autores que mencionan su creación en octubre de 1969, para salir a la luz un año después. Fue fundada por destacados geomorfólogos, entre los cuales estuvieron Innokenti P. Guerasimov, director, hasta su muerte en 1985, del Instituto de Geografía de la Academia de Ciencias de la ex Unión de Repúblicas Soviéticas Socialistas, y Yuri A. Mescheriakov, quien la dirigió sólo por un año, debido a su fallecimiento. En la dirección siguieron A. A. Aseyev y actualmente D. A. Timofeyev. En la subdirección han tenido un papel destacado N. S. Blagovolin, L. E. Setunskaya, V. D. Levita y E. A. Karasieva.

Son 140 números que contienen más de 2 100 artículos, además de notas necrológicas y de onomásticos, 121 documentos de discusión y 184 reseñas, todo da un total de 1 418 autores, como es natural, la gran mayoría de la Rusia actual y las ex repúblicas soviéticas; otros provienen de países de Europa oriental, Cuba y Vietnam.

Los temas tratados, de acuerdo con Timofeyev y Makaveyev, son el de geomorfología (G. fluvial con 361 artículos –en su mayoría sobre terrazas–, G. estructural (251), G. aplicada (180), G. climática o de procesos exógenos (161), G. general (cuestiones teóricas; 139), métodos de investigación (132), costas marinas y lacustres (127), fondo oceánico (124). Los de cifras menores son biogeomorfología (9) y G. planetaria (de Marte y Mercurio; 8), y en una posición intermedia: laderas, G. glacial, edad y evolución del relieve, cartografía, G. regional, G. ecológica (incluye procesos antrópicos), historia de la ciencia, superficies de nivelación, pa-

leogeomorfología, karst, procesos periglaciales, procesos eólicos, geotectónica y procesos actuales (endógenos y exógenos).

Es notable la ausencia de temas tan importantes como la meteorización y geomorfología volcánica, aunque están incluidos en otras clasificaciones. Hubiera sido también conveniente mencionar el de morfometría, varias veces expuesto en la revista. Es meritorio que ésta apareció siempre cuatro veces por año, a pesar de las etapas de crisis económica y política, y como todas las revistas que gozan de un prestigio que refuerza el tiempo, conserva el mismo formato. En el mundo le antecede *Zeitschrift für Geomorphologie (Annals of Geomorphology)*, de Alemania, la cual inició en 1960. Más antigua fue *Reveu de Géomorphologie*, editada en Francia a partir de 1950, pero dejó de publicarse a fines de la década de los años noventa. En el Reino Unido surgió en 1975 *Earth Surface Processes and Landforms*, y *Geomorphology* en 1987, de la casa editorial Elsevier con sede en Holanda.

La revista rusa es una publicación exitosa, tanto por la labor de su cuerpo editorial, como por la colaboración de cerca de mil quinientos especialistas. Es lamentable que debido al idioma tenga poca difusión en el resto del mundo. No menciona alguna dirección electrónica, ni página en la red, lo cual hoy día es algo casi indispensable.

Referencia

Timofeyev, D. A., A. N. Makkaveyev (2005), "Nashemu journalu 35 let" (35 años de nuestra revista), *Gueomorfologuía*, no. 1, Academia Rusa de Ciencias, Moscú, pp. 3-8.

José Lugo Hubp
Instituto de Geografía, UNAM