

ОТ РЕДАКЦИИ

Своеобразный мир пещер, образовавшихся главным образом в результате деятельности подземных вод, с их особым ходом физико-географических, геологических и биологических явлений, уже давно привлекает внимание ученых. Интерес к изучению пещерного мира особенно возрастает с начала XX столетия. Жизнь пещер привлекает внимание биологов обилием наглядных примеров приспособления организмов, перспективами разрешения вопросов эволюции живых организмов, вопросов дарвинизма. В начале XX столетия появляются первые специальные журналы, посвященные разработке проблем, являющихся предметом изучения новых разделов наук, объединяемых под названием спелеологии или спеологии.

Вполне естественно, что развитие спелеологии было связано с теми районами, где явления карста и образования пещер наиболее распространены и изучены (Альпы, Пиренеи, Карпаты). В этих районах создаются институты и станции по изучению спелеологии и карста, издаются специальные монографии и журналы.

В дореволюционный период в России не было специальных исследовательских учреждений, изучающих карстовые явления и разрабатывающих вопросы спелеологии. После Великой Октябрьской революции появляются первые карстовые и карстово-спелеологические станции в Кизеле, в Кунгурском заповеднике и на Кавказе. С 1940 г. в бюллетене Московского общества испытателей природы начала издаваться серия работ по изучению жизни пещер под общим названием *Biospeologica sovjetica*.

Приступая к изданию «Спелеологического Бюллетеня», естественно-научный институт при Молотовском государственном университете им. М. Горького имеет в виду разработку и систематическое освещение вопросов пещероведения Урала, с его многочисленными пещерами, в том числе и всемирно известной Кунгурской ледяной пещерой, а также спелеологии других районов. Кроме оригинальных статей в журнале будет публиковаться библиография по спелеологии.

Редакторы проф. Д. Е. Харитонов,

проф. Г. А. Максимович.

EDITORIAL COMMITTEE, SPELAEOLOGICAL BULLETIN

Setting about to publish the Spelaeological Bulletin, the Institute of Natural Sciences, the M. Gorky University of Molotov, has for its purpose to work out and systematically to elucidate the problems of spelaeology of the Urals with their numerous caves, the world-known Kungur Glacial Cave included, as well as the spelaeology of other districts.

Besides original papers, the bibliography on spelaeology will be published in the Bulletin.

Editors Professor – *D. E. Charitonov*

Professor – *G. A. Maximovich*