

ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

В 2020 г. спелеологический мир отмечал несколько юбилейных дат. 3 декабря исполнилось бы 95 лет со дня рождения Клары Андреевны Горбуновой, известного советского и российского карстоведа и редактора сборника «Пещеры» с 1979 по 1996 годы.

Юбилей, 90 лет, отметил бы в этом году и Виктор Николаевич Дублянский, который являлся ответственным редактором сборника с 1999 по 2004 годы. С его именем связано становление отечественной спортивной, а затем и научной спелеологии.

Следующий год станет особенным для спелеологов и карстоведов. По инициативе Международного союза спелеологов 2021 г. объявлен Международным годом пещер и карста. Эта идея была поддержана многими международными и национальными организациями.

Каждая пещера уникальна и неповторима, точное число пещер никогда не будет известно. К сожалению, часть пещер уничтожается при разработке полезных ископаемых: известняков, гипсов, ангидритов и др., но в тоже время при горных работах вскрываются новые. Пещеры в сульфатных породах недолговечны вследствие их низкой прочности и высокой растворимости. Во всем мире ежегодно более 150 млн туристов посещают оборудованные пещеры, а в некоторых странах доходы от спелеотуризма имеют существенное значение для экономики. По некоторым данным карстовые источники обеспечивают около 20% нашей потребности в питьевой воде. Пещеры являются важной частью экосистем, местом обитания редких живых существ. В пещерах создаются своеобразные условия вторичного минералообразования, в том числе уникальных натечных форм. Здесь чаще всего совершаются археологические находки, связанные с развитием человечества.

Пещеры имеют самое разнообразное использование: в спелеотерапевтических целях, для добычи и использовании отложений в них, в качестве театральных, концертных и танцевальных залов, ресторанов, хранилища вин, продуктов и почты и даже в целях пещерного садоводства. При некоторых видах использования остро встает вопрос охраны пещер.

В рамках Международного года планируются различные мероприятия: проведение открытых лекции, в т. ч. для школьников и студентов, полевые экскурсии в пещеры и районы развития карста для людей, не связанных со спелеологией, демонстрация спелеологической техники и оборудования, сотрудничество с различными видами средствами массовой информации, выставки спелеофотографий, организация музейных экспозиций, фестивалей и специальных показов спелеофильмов, встречи с политиками и общественными деятелями для обсуждения важных вопросов, связанных с охраной и изучением подземных пространств и карстовых ландшафтов, организация экологических акций, уборки мусора внутри и снаружи пещер, расчистки карстовых воронок, берегов карстовых озер и источников, проведение конференций, собраний, круглых столов.

В 2021 г. исполнится 100 лет Естественнонаучному институту Пермского государственного национального исследовательского университета, который был учрежден 28 ноября 1921 г. Именно здесь в 1947 г. вышло в свет первое отечественное периодическое издание по спелеологии «Спелеологический бюллетень» Естественнонаучного института, который открывала статья Г. А. Максимовича «Спелеографический очерк Молотовской области». Со второго выпуска сборник выходит под названием «Пещеры».

В конце 2020 г. сдана в печать монография членов редколлегии сборника Н. Г. Максимовича, О. И. Кадебской и О. Ю. Мещеряковой «Сульфатный карст Пермского края», в которой большое внимание уделяется пещерам региона в гипсах и ангидритах.

Напоминаем также, что все полнотекстовые выпуски сборника «Пещер», вошедшего с 2014 г. в список Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), размещены на сайтах elibrary.ru, books.google.com, а также на странице сборника на сайте Естественнонаучного института nsi.psu.ru/cave, на которой создан раздел специализированных научных изданий «Библиотека по спелеологии и карсту», постоянно пополняющийся новыми полнотекстовыми материалами.

Н. Г. Максимович