



СООБЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ЦЕРЕМОНИИ ВРУЧЕНИЯ МЕДАЛИ ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА МОРОЗОВА «ЗА УСПЕХИ В СПЕЛЕОЛОГИИ»



Номинация:	<i>Индивидуальная</i>
Год:	<i>2013 (2005)</i>
Награждение решением:	<i>Учредителей медали (2005 год) и последующей его реализацией комиссией спелеологии и карстоведения московского центра РГО (КСиК МЦ РГО) в 2014 году</i>
Формулировка награждения:	<i>За выдающийся личный вклад в изучение пещер</i>
Протокол решения:	<i>Отсутствует</i>
Лауреат (лидер группы/ руководитель):	<i>Резван Владимир Дмитриевич (Сочи) – вручены медаль и диплом Лауреата медали</i>
Участники группы:	<i>--</i>
Дата церемонии вручения медали:	<i>01 ноября 2014 года</i>
Место проведения:	<i>Конференц-зал Сочинского отделения РГО (Сочи, Курортный проспект 113)</i>
Медаль вручил(и):	<i>Татьяна Немченко (КСиК МЦ РГО)</i>
Видеоматериалы:	<i>отсутствуют</i>
Аудиозапись:	<i>отсутствует</i>
Первоисточник (и) информационных материалов:	<i>Сайт КСиК МЦ РГО</i>

ЛАУРЕАТ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НОМИНАЦИИ 2013 (2005) ГОДА



[Резван](#)
[Владимир Дмитриевич](#)

О лауреате:

Резван Владимир Дмитриевич занимается спелеологией с 1971 года. Участник и руководитель многочисленных спелео-путешествий, экспедиций, учебных и инструкторских сборов в пещерах в самых разных уголках бывшего СССР.

Бессменный научный консультант исследовательских и поисковых экспедиций, проводимых в окрестностях г. Сочи и на Бзыбском хребте. Инициатор и руководитель экспериментов по трассированию подземных водотоков в пещерах Бзыбского хребта, позволившими установить связь пещер Снежная - Меженного и Напра с пещерой-источником Мчишта, объединяющихся в глубочайшую (2350 м) на тот момент (1988 г.) карстовую водоносную систему мира.

Автор и соавтор более 50-ти публикаций по карстолого-спелеологической тематике, в т.ч., 6-ти монографий.

Организатор карстолого-спелеологических совещаний и конференций в Сочи. Неутомимый пропагандист методов практической спелеологии в карстоведении и популяризатор науки среди спелеологов-спортсменов.

О вручении медали:

Вручение проходило в рамках пятой карстолого-спелеологической научно-практической конференции "[Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований](#)". Медаль вручала Т.А. Немченко (КСиК МЦ РГО, Москва).

1-4 ноября 2014 года в Сочи на базе Сочинского отделения РГО проходила очередная, уже пятая, карстолого-спелеологическая научно-практическая конференция «Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований».

В конференции приняли участие более 50 человек из пяти государств – Россия, Украина, Литва, Израиль, Абхазия и 11 городов – Москва, Сухум, Киев, Каунас, Сочи, Краснодар, Симферополь, Хайфа, Санкт-Петербург, Уфа, Самара

В соответствии с программой НПК, после теоретических слушаний была проведена карстолого-спелеологическая экскурсия, включающая осмотр оборудованной для туристско-экскурсионных целей входной части Воронцовской системы пещер и обзор карстового ландшафта на прилегающей территории, которую провел один из первооткрывателей этой системы, легендарный Ю.С.Ляхницкий.

На следующий день на карстовом массиве Ахун был проведен тренинг по технической спелеологии, включающий преодоление вертикальных участков пещер и учебные спасработы, которые с присущим ему блеском и артистизмом провел бессменный председатель секции спелеологии СО РГО, Вячеслав Анатольевич Исаев.

В рамках НПК прошли ставшие уже традиционными Киселевские чтения, посвященные памяти известного отечественного спелеолога Владимира Энгельсовича Киселева, внесшего огромный вклад, в том числе, и в исследование карста и пещер Западного Кавказа.

В своих решениях НПК отметила значительный рост количества изученных пещер в РФ и огромные успехи в исследовании подземного карста на территории нашего ближайшего соседа - Республики Абхазия, где на карстовых массивах Арабика и Бзыбский находятся глубочайшие пещеры нашей планеты, в исследовании которых принимали участие и спелеологи СО РГО.

В рекомендациях НПК даны предложения по оптимизации нормативно-правового регулирования карстолого-спелеологической деятельности, рационального использования, охраны и учета пещер на территории Краснодарского края и в целом в РФ.

Это мероприятие стало еще одним важным и необходимым шагом на бесконечном пути по изучению подземных пространств нашей Родины и сопредельных стран.

В конференции участвовало 18 докторов и кандидатов наук. На конференции были представлены тексты 44-х докладов, которые вошли в сборник материалов НПК.



РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

рус
eng

NEW Поступления А-Я Алфавитный указатель ? Справка

Автор, название документа или ключевые слова Поиск

Расширенный поиск

V Региональная научно-практическая конференция "Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исс...

Карточка

"Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований", региональная научно-практическая конференция (5; 2014; Сочи).
V Региональная научно-практическая конференция "Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований", Сочи, 1-4 ноября 2014 года [Текст] : материалы научно-практической конференции / Сочинское отделение Русского географического общества. - Сочи : СО РГО, 2014. - 366 с. : ил., карты, цв. ил.; 30 см. ; ISBN 978-5-91789-180-4 : 300 экз.
Науки о Земле -- Географические науки -- Физическая география -- Геоморфология -- Пещеры. Спелеология -- Материалы конференции
Науки о Земле -- Региональный раздел наук о Земле -- Российская Федерация -- Северный Кавказ -- Рельеф -- Материалы конференции
FB 2 17-54/240
FB 2 17-54/327

Марс21

Скачать марс21-запись
Скачать rismars-запись
Показать

Описание

Заглавие	V Региональная научно-практическая конференция "Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований", Сочи, 1-4 ноября 2014 года [Текст] : материалы научно-практической конференции
Дата поступления в ЭК	07.09.2017
Каталоги	Книги (изданные с 1831 г. по настоящее время)
Сведения об ответственности	Сочинское отделение Русского географического общества
Выходные данные	Сочи : СО РГО, 2014
Физическое описание	366 с. : ил., карты, цв. ил.; 30 см
ISBN	ISBN 978-5-91789-180-4 : 300 экз.
Тема	Науки о Земле -- Географические науки -- Физическая география -- Геоморфология -- Пещеры. Спелеология -- Материалы конференции Науки о Земле -- Региональный раздел наук о Земле -- Российская Федерация -- Северный Кавказ -- Рельеф -- Материалы конференции
ВБК-код	D823.122.3#431(2) Д9(2Р97)823#431(2)
Язык	Русский
Места хранения	FB 2 17-54/240 FB 2 17-54/327

Выступление Т.А. Немченко:



Текст не представлен.

Ответное слово В.Д. Резвана:

Уважаемый коллеги! Дорогие друзья! Товарищи по рюкзаку и веревке! (как в свое время писал один из основоположников отечественной спелеологии Виктор Николаевич Дублянский).

Для меня большая честь, огромное удовольствие и колоссальная ответственность принимать участие в процедуре награждения медалью памяти Александра Морозова в качестве награждаемого.

Как вы знаете, уже почти 15 лет наша страна является мировым лидером по исследованию глубочайших пещер планеты. Хотя никто и никогда официально не ставил перед отечественной спелеологией задачу «догнать и перегнать» развитые в спелеологическом отношении зарубежные страны, тем не менее, это произошло: за относительно короткий период- чуть более полувека (с 28.12.1958) наша спортивная (техническая, вертикальная, практическая) спелеология прошла путь, для преодоления которого зарубежным исследователям тайн подземного мира потребовалось целых 250 лет; причем мы прошли этот путь не только в пять раз быстрее, но и победили в этом негласном соревновании.

Это хорошо видно на предлагаемом вашему вниманию рисунке, отражающем динамику исследования глубочайших пещер планеты до начала XXI века.

После рекорда 2001 года первенство по глубине исследованных пещер перешло к российским спелеологам и продолжает сохраняться и по настоящее время.

В целом вся 55-летняя история отечественной спортивной спелеологии (спелеотуризма) характеризуется единством и борьбой взаимоисключающих, но неразрывно связанных друг с другом факторов и тенденций

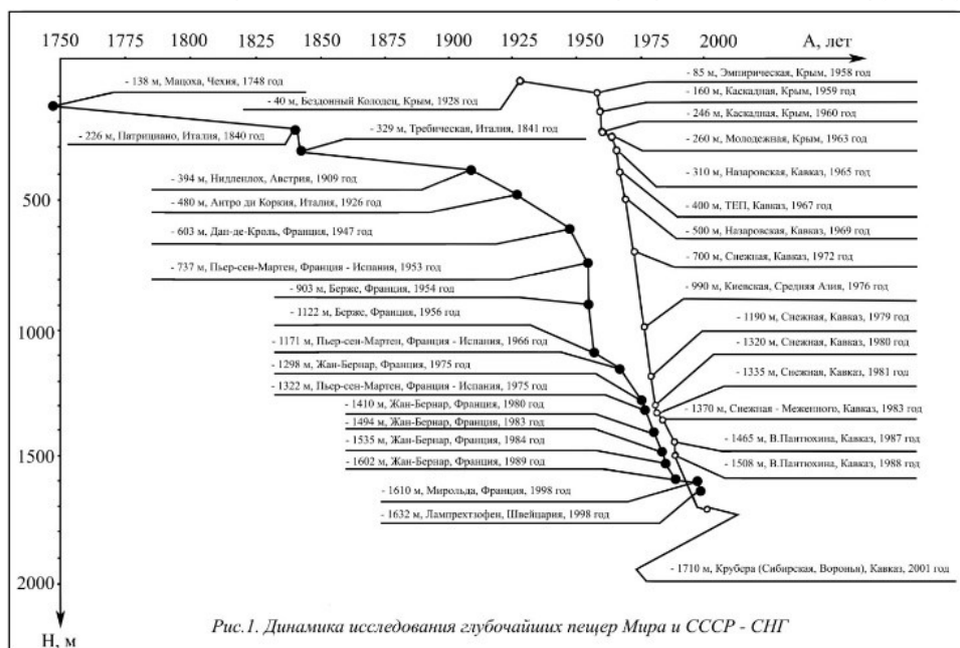


Рис.1. Динамика исследования глубочайших пещер Мира и СССР - СНГ

– таких, как массовость и элитарность, научный и спортивно-туристский подходы к концепции развития, жесткая централизация и максимальный либерализм в руководстве спелеодвижением, строгие требования маршрутной дисциплины и проведение походов, путешествий и экспедиций вне рамок существующих правил, необходимость поэтапной учебной подготовки и набор опыта (повышение квалификации) непосредственно в походах, персонализированных в деятельности как отдельных личностей, так и целых коллективов, в свою очередь предопределяющей, обуславливающей и детерминирующей динамику и направление вектора развития спортивной (технической) спелеологии в СССР – СНГ – РФ в прошлом, настоящем и будущем.

Здесь следует особо выделить и отметить деятельность очень небольшой по количественному составу, но весьма эффективной по качеству результатов деятельности группы под руководством Д.А.Усикова и А.И. Морозова, в течение уже многих лет занимающейся исследованием пещеры Снежная, в честь которой группа впоследствии так и стала называться - группа "Снежная".

Мне особенно приятно, что медаль памяти Александра Морозова мне вручает от имени и по поручению этой группы Татьяна Андреевна Немченко, в далеком 1981 году руководившая рекордной экспедицией в Снежную, в которой я также имел удовольствие принимать участие. Хочу обратить особое внимание на такое важное обстоятельство: ниже нижней точки, достигнутой в этом спелеопутешествии под руководством Татьяны, больше никто не смог спуститься - после этого пещерная система росла только «вверх» - за счет присоединения вышерасположенных входов.

Несколько слов о человеке, чьим именем названа вручаемая медаль. С Александром Игоревичем Морозовым я познакомился осенью 1979 года в Ленинграде у моего товарища Андрея Константиновича Шульца, у которого собирались все ленинградские «спелеодиссиденты», недовольные той организационной, экспедиционной и кадровой политикой, которую проводили руководители Комиссии спелеотуризма В.М. Голод, Н.А. Коврижных и др. Саша Морозов произвел на всех присутствующих на этой встрече ленинградских (А.К. Шульц, В.Я. Демченко, О.Я. Демченко, В.Д. Резван, К.Ю. Осипович, В.В. Зуев) и петрозаводских (В.Н. Югелайнен) спелеологов очень сильное впечатление своей целеустремленностью, эрудицией, творческим подходом, лидерскими качествами и организаторскими способностями. В этот период уже появилось знаменитое «письмо трех», авторы которого (Г.В. Людокский, А.И. Морозов и Д.А. Усиков), в этом открытом послании ко всем спелеологам СССР рассказали о результатах своей исследовательской деятельности и объяснили причины конфликта между группой «Снежная» и Центральной комиссией спелеотуризма, возглавляемой В.В. Илюхиным.

Фактически же в письме шла речь о негласном (но очень жестком, и зачастую весьма болезненном) соревновании двух концептуальных подходов к спелеологической деятельности, репрезентативным объектом (полигоном, ареной, натурной моделью) реализации которых и стала пещера Снежная; причем одна сторона официально и законно представляла 7 тысяч формально или фактически руководимых ею советских спелеотуристов, а вторая насчитывала порядка семи человек, либо подвергшихся дисквалификации либо вообще никогда не занимавшихся в рамках официального спелеотуризма.

Дело в том, что с середины 70-х годов прошлого века в отечественном спелеодвижении нарастал кризис, вызванный слишком жесткой централизацией, формализацией и даже бюрократизацией спелеотуристской деятельности, исходящей от руководства ЦКС во главе с В.В. Илюхиным, группа которого, почти не имея реальных достижений в практической спелеологии, пошла по пути сдерживания или устранения своих «конкурентов» (спелеоклуб МГУ, Красноярский краевой клуб спелеологов и др.) традиционными административно-хозяйственными (номенклатурными) методами: запрет или незачет проведения учебных мероприятий и походов в сложные пещеры и/или дисквалификация наиболее заметных «возмутителей спокойствия», среди которых была и группа Усикова-Морозова, которая с 1966 года стала осуществлять свою деятельность вне рамок организованного спелеотуризма.

В 1975 году объектом интересов группы стала пещера Снежная. И вот эта небольшая группа «диких» спелеологов, горстка энтузиастов, отрешенных от официального спелеотуризма, смогла преодолеть якобы непроходимый Пятый завал, о который «сломали зубы» три мощнейших экспедиции ведущих спелеоклубов страны (МГУ, Красноярский клуб спелеологов, МГУ-Свердловск-Томск) и Всесоюзная экспедиция 1974 года (рук. В.В. Илюхин).

Почему же это произошло? В чем причина такого успеха? Кто сотворил это чудо?

Дело в том, что спелеологи группы «Снежная» отказались от традиционной поэтапной тактики, которая на графике штурма пещеры напоминает пилу и так и называется «пила». Тактика эта реализуется следующим образом: группа разбивается на несколько подгрупп с соответствующими номерами и продолжительностью выхода в пещеру от нескольких часов до суток. Первой подгруппе поручается навесить участок, например, до 200 метров. Она навешивает снаряжение на этом участке и выходит на поверхность. Ей на смену идет следующая подгруппа с задачей сделать навеску участка, например, до 400 метров глубины. Она делает навеску и возвращается на поверхность. Иначе говоря, несколько сменяющих друг друга подгрупп последовательно навешивают снаряжение на еще не пройденных участках, после навески которых выходят на поверхность. Этот цикл повторяется до тех пор, пока пещера не будет провешена (и пройдена) до дна. Такой подход требует много времени и сил; при его реализации половину времени уходит на «холостой пробег» (возвращение на поверхность); сильно изнашиваются линейные опоры и личная экипировка.

Группой «Снежная» была применена принципиально иная тактика прохождения пещер - «турпоход», когда спелеологи, спустившись в пещеру, не проходят ее за счет серии относительно коротких спусков с поверхности и не возвращаются несколько раз на поверхность с разной глубины, а сразу идут до дна, неся с собой все снаряжение для навески колодцев и для установки подземного базового лагеря (ПБЛ) и все средства жизнеобеспечения, которые находятся в т.н. «модулях» - водонепроницаемых транспортных мешках из гидро-мелиоративной ткани со стандартным набором продуктов и средств жизнеобеспечения в каждом модуле.

Спелеологи группы Усикова-Морозова были экипированы в удобные и прочные гидрокостюмы, прорезиненные комбинезоны, изотермическое белье и размещаются в удобных и компактных ПБЛ, в которых разогревают высококалорийные сублимированные продукты на т.н. «гексогазе», работающем на таблетках сухого спирта.

Иначе говоря, группа «Снежная» превратила отечественную спелеологию из «ныряющей» в «глубинную» (здесь вполне уместна аналогия с эволюцией подводных лодок); при этом через два-три происходила полная адаптация к специфическим условиям подземного мира (полная темнота, высокая влажность, низкая температура) и пещера начинала восприниматься не как враждебная и опасная среда, которую надо побыстрее покинуть, а как «дом родной», а работа в ней становилась сродни передвижению по поверхности, что обеспечивало невиданные (на тот период) результаты с минимальными затратами сил и средств.

Вышеизложенное хорошо иллюстрируется следующим примером. В июле 1979 года двойка спелеологов из группы «Снежная» в составе Д.А. Усикова и Т.А. Немченко совершила спуск в Снежную от входной воронки до глубины 1190 м с первопрохождением неисследованного участка от водопада Рекордный (-965 м от входа) до Зала ИГАН (-1190 м) и вышла на поверхность, что заняло месяц, включая двухнедельную «отсидку» на Седьмом завале из-за паводка.

В это же время 70 ленинградских спелеологов (рук. Н.А. Коврижных), используя тактику поэтапного спуска в верхней части пещеры Снежная, добились того, что в течение месяца только одному из участников (С.Б. Илюхину) даже удалось спуститься на дно Университетского зала (-450 м).

Но вернемся к Саше Морозову. В ноябре 1980 года группа из пяти ленинградских (я тогда учился в ЛГИ) и одного петрозаводского спелеолога под руководством А.К. Шульца забросила транспортники со снаряжением и модули с жизнеобеспечением до Предколлодца Снежной и вернулись в Дурипш в ожидании Саши Морозова, который там так и не появился. Вскоре выяснилось, что у него была весьма уважительная причина: в это время в Москве состоялся съезд Всесоюзной Федерации туризма, на котором его избрали председателем ЦКС вместо В.В. Илюхина.

Здесь я считаю необходимым отметить, что, несмотря на все трудности, сложности и конфликты во взаимоотношениях как со спелеологами - группы «Снежная», так и со многими клубами и секциями Союза Владимир Валентинович Илюхин (18.08.1934 - 18.08.1982) был и навсегда останется в истории отечественной спелеологии ее основоположником, выдающимся руководителем и наиболее ярким представителем «пещерных людей».

Заняв столь важный пост и столь высокую общественную должность, А.И. Морозов совсем не изменился и продолжал оставаться таким же скромным, вежливым, доброжелательным, отзывчивым, рассудительным, исключительно надежным и компетентным человеком, которым он был всегда. Иначе говоря, власть его не испортила.

При формировании нового состава ЦКС и комиссий спелеотуризма в республиках, краях и областях СССР к руководству пришли люди либо из состава группы «Снежная», либо их единомышленники.

С их приходом к руководству спелеодвижением начался какой-то невероятный «пещерный бум» и вал открытий: одна за другой обнаруживались, проходились и исследовались глубокие, очень глубокие и сверхглубокие пещеры, совершенствовались тактика, техника, снаряжение; регулярно проводились Всесоюзные и всероссийские слеты, сборы, совещания, соревнования, учебные мероприятия. Этот «заряд бодрости» и «запас прочности» действует уже более 30 лет.

Свой вклад в развитие советской, а затем и российской спелеологии внесли и сочинские исследователи тайн подземного мира, в начале своей деятельности действовавшие под эгидой Сочинского городского клуба туристов и спелеологов, а затем объединившихся и координировавших свою деятельность в рамках секции спелеологии Сочинского отделения Русского Географического общества, спелеосекции спортивно-туристского клуба «Строитель» и секции спелеологии Адлерского района г. Сочи.

Это и участие в исследовании пещеры Снежная, включая и ее рекордное первопрохождение, и руководство экспедициями в эту пещерную систему, и на плато Кырктау (пещера Киевская), и спуски во все крупнейшие пещеры хребта Алек, и руководство Всесоюзными спелеологическими семинарами средней и высшей инструкторской подготовки, и трассирование Мчиштинской карстовой водоносной системы глубиной 2350 метров, и участие в многочисленных слетах, сборах, соревнованиях всесоюзного, всероссийского, регионального и городского уровня и организация нескольких международных спелеопутешествий на Бзыбский хребет, и поиск и исследование пещер на хребтах Дзыхра, Ахун, Ахштырь, Восточный Ахцу, Скирда, и участие в многочисленных спасательных и спасательно-транспортных работах в пещерах карстовых массивов Алек, Фишт, Арабика, Бзыбский, и разработка проекта туристско-экскурсионного обустройства входного участка Воронцовской системы пещер, и создание Кадастра пещер Сочинского спелеологического района, и организация и проведение научно-практических совещаний (конференций) по карсту и пещерам Западного Кавказа.

Спелеологи Сочи принимали участие и в поисково-спасательных работах на Бзыбском хребте, где зимой 1985 года случилось ЧП с группой Морозова, которое произошло при следующих обстоятельствах.

В феврале 1985 года группа московских спелеотуристов из 7 человек (рук. А. И. Морозов) проводила заброску снаряжения и грузов к пещерной системе Снежная-Меженного в рамках похода 5 к.с. Вечером 07.02.1985 4 участника (рук. А. А. Иванов) отправились к входу пещеры Снежная, а 3 человека – Александр Игоревич МОРОЗОВ, 16.08.1937, спелеопыт 5-Р, спелеостаж 25 лет, председатель комиссии спелеотуризма Федерации туризма Центрального совета по туризму и экскурсиям; Алексей КОРЕНЕВСКИЙ, 1961 г.р., опыт 5-У; Алексей ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ, 1956 г.р., спелеопыт 4-У – к входу в Меженного. Утром 8 февраля группа Иванова начала спуск в Снежную. Безуспешно прождав на Пятом завале (назначенном месте встречи) группу Морозова, они поднялись вверх – по реке до зала Олигитера в пещере Меженного и оставили там модули с жизнеобеспечением и записку для группы Морозова о том, что выходят для поисков исчезнувшей тройки на поверхность (через вход в Снежную). При осмотре с поверхности входа в пещеру Меженного никаких следов спуска группы Морозова в эту пещеру обнаружить не удалось. 5 марта группа Иванова спустилась на побережье и сообщила в Москву и в Сочинский контрольно-спасательный отряд об исчезновении группы Морозова. Проводившиеся в два этапа масштабные поисковые работы, в которых приняли участие несколько десятков человек, и использовались вертолеты, металлоискатели, локаторы, не дали никаких результатов. Следов группы обнаружить не удалось – мощность снежного покрова достигала 8 метров – поиски были прекращены. Тела погибших вытащили из-под снега в конце апреля. Оказалось, что, поставив палатку у входа в Меженного, группа Морозова вернулась за оставшимся грузом и, сочтя нецелесообразным идти к пещере в темноте, решила организовать «холодную» ночевку, во время которой, в ночь с 7 до 8 февраля на группу сошла небольшая лавина (снежный осов).

В память о замечательном спелеологе и прекрасном человеке Александре Игоревиче Морозове его коллегами из группы «Снежная» была учреждена медаль его имени.

Сегодня, когда в предназначенном для пленарного заседания нашей карстолого-спелеологической конференции каминном зале Сочинского отделения Русского географического общества, происходит вручение медали памяти Александра Морозова, мне вспоминаются стихи американского поэта [Уинстона Хью Одена](#), которые я в свое услышал от автора - учредителя этой медали Андрея Владимировича Пильского:

«...

Мой дорогой,

Не мне рассуждать,

кто прав и что будет потом.

Но когда я пытаюсь представить

Любовь без обмана

Или жизнь после смерти,

Я слышу одно лишь

Струенье подземных потоков

И вижу один известняк...»

[«ХВАЛА ИЗВЕСТНЯКУ» \(Перевод А. Сергеева\)](#)

Наверное, в этом и заключается вся суть спелеологии: с чистыми помыслами устремляться вглубь белоснежных известняковых массивов вслед за прозрачными подземными реками навстречу неизвестному, непознанному, неведомому, неисследованному, непройденному.

Позвольте еще раз поблагодарить учредителей медали и Комиссию карста и спелеологии Московского центра РГО за столь высокую оценку моих скромных заслуг в этом виде деятельности, который для многих из нас является смыслом жизни.

Фотографии:





