

**М.П. Бортников****РАЗВИТИЕ СПЕЛЕОЛОГИИ****В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА РУБЕЖЕ XX-XXI вв.**

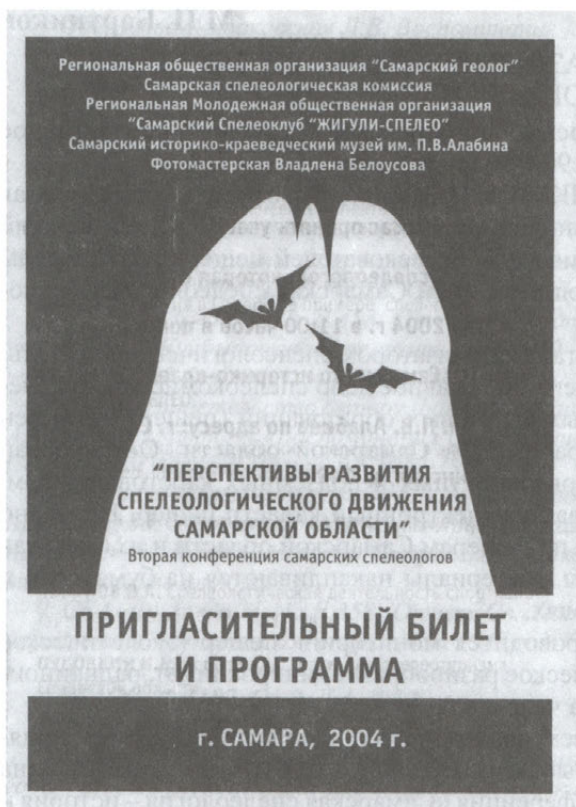
В 2011 г. отмечалось 45 лет самарской спелеологии. Ее активное развитие началось с 90-х годов XX века.

В 1997 г. при СОИКМ им. П.В. Алабина возникла общественная организация, объединившая самарских геологов (РОО «Самарский геолог»). Группа самарских исследователей пещер вошла в ряды этой организации под названием Самарская спелеологическая комиссия (СамСК).

За 14 лет СамСК стала катализатором спелеологической деятельности в самарском регионе. Главное дело спелеокомиссии – исследование естественных карстовых образований (пещер) и штолен (искусственных выработок) в Самарской области. Организован кадастровый учёт поверхностных и подземных карстовых форм. Создан и поддерживается электронный кадастр пещер. Ежегодно обновляются сводки по пещерам Самарской области и их учёт, как памятников природы. Материалы накапливаются на бумажных и электронных носителях.

Круглогодично проводится мониторинг пещер (экологическое состояние, биологическое разнообразие, микроклимат, радиационный фон, влияние на человека).

Совместно с музеем проведено большое количество мероприятий: конференций, выставок. В 1999 г. в СОИКМ им. П.В.Алабина впервые прошла конференция «Самарская спелеология – история и современность». В её работе принимало участие 80 человек из шести самарских организаций, интересующихся проблемами пещер. Было заслушано 12 докладов, организована выставка спелеологического снаряжения и фотографий, состоялся просмотр фильмов, экскурсии по музею. Работа конференции широко освещалась в прессе. Благодаря конференции общественность впервые узнала о достижениях куйбышевских и самарских спелеологов, об образовании куйбышевской спелеосекции в 1966 г. Самарские спелеологи сделали открытия и провели исследования глубочайших пещер мира - Куйбышевской и Снежная-Меженной (Западный Кавказ). Провели экспедицию в пещеру Пьеджи-Бела (Южные Альпы), Италия. На конференции практически впервые в России было заявлено об образовании спелестологии - науки об искусственных пещерах, возникшей на стыке спелеологии и горного дела.



*Пригласительный  
билет  
конференции  
«Перспективы  
развития  
спелеологического  
движения  
Самарской  
области».  
Самара, 2004.*

С 1998 по 2011 гг. выпущено шесть периодических сборников «Спелеология Самарской области». Изданы календарь, буклет и другая информационная продукция. С 2000 г. в сети Интернет поддерживается сайт, получивший в 2001 г. диплом конкурса интернет-ресурсов Самарской области. Члены СамСК принимают участие в российских и международных научных конференциях, активно публикуются, руководят спелеологическими организациями города, разрабатывают и публикуют образовательные программы. Учреждены дипломы в честь выдающихся спелеологических открытий самарцев. Осуществляется взаимодействие с Туристско-спортивным Союзом России, Самарской федерацией спортивного туризма. Большинство членов СамСК являются инструкторами спортивного туризма и входят в состав президиума ФСТ Самарской области.

В марте 2004 г. в музее прошла вторая конференция: «Перспективы развития спелеологического движения Самарской области». В конференции принимало участие более 100 человек. Заслушано 13 докладов. В рамках мероприятия фотостудией «Классика» под рук. В. Белоусова была организована профессиональная фотовыставка «Самара уходит под землю» (ранее выставки такого масштаба не проводились даже на российском уровне). Специально для конференции был подготовлен полнометражный документальный фильм о подводных исследованиях в пещерах нашего края. Самарские исследователи рассказали об экспедициях в одну из глубочайших пропастей Шахты Пантюхинская (Западный Кавказ) и поисковых работах на высокогорном массиве Аладаглар (Турция). Благодаря второй конференции наша спелеология получила значительный импульс к развитию и к настоящему времени Самарская область, является одним из ведущих спелеологических регионов России.

По инициативе СамСК с 1997 г. ведётся учёт пещер Поволжья. В 2004 г. впервые составлен список пещер России протяжённостью более 1 км и глубиной более 250 м. Проводится изучение пещер Астраханской, Пензенской, Челябинской, Мурманской областей, Башкирии, Абхазии.

В настоящее время СамСК состоит 6 человек: М.П. Бортников (председатель), А.А. Беляков, В.А. Букин, К.Ю. Иванцов, В.А. Логинов, Н.Е. Пудовкин.

Сейчас в Самаре спелеологическую деятельность осуществляют ряд общественных и государственных организаций. Кроме СамСК, активно работают секция спелеологии СГАУ, клуб СамГУ и РОО «Самарский спелеоклуб «Жигули-спелео».

Наиболее динамично развивающейся является секция спелеологии Спортивно-туристского сектора ДК Самарского государственного аэрокосмического университета (руководитель В. Потапов). Проводятся школы межрегионального уровня, соревнования, массовые мероприятия, многочисленные спортивные походы высшей категории сложности, в разные регионы России и другие страны. Ведётся исследовательская работа в Самарской области и республике Башкортостан. Организуются ежегодные поисково-исследовательские экспедиции в пещеру Куйбышевская (Кавказ, массив Арабика). Спелеологи участвовали в экспедициях по изучению

глубочайшей пещеры Азии Бой-Булок (Узбекистан) и самой глубокой пещеры планеты Крубера-Воронья (Западный Кавказ).

Региональная общественная организация «Самарский спелеоклуб «Жигули-спелео» (президент А. Беляков) - старейшая организация региона. Клуб позиционирует спортивное направление. Ежегодно в апреле организовывается чемпионат Самарской области по спелеотехнике. Клуб организует экспедиции за пределы области. Наиболее значительными были: в самую глубокую пещеру России - Горло Барлога (Кавказ, массив Загедан), в пещеры ущелья реки Мидаграбидон (Северная Осетия). Членами клуба на Кавказе открыта новая, субвертикальная пещера «Отважных строителей», где ежегодно проводится исследовательская работа.

Спелеологический клуб Самарского государственного университета (руководитель М. Бортников) проводит учебные мероприятия и организует поисковые экспедиции по нашему краю. Из последних работ можно назвать выполнение новой топосъёмки самой большой самарской естественной пещерной системы Братьев Грeve (протяжённость 700 м, амплитуда 31 м).

В начале 90-х годов количество известных самарских пещер было менее 50. На сегодняшний день в Самарской области изучено уже 106 естественных и 58 искусственных объектов. Пять искусственных пещер имеют протяжённость более 5 км, а общая длина всех ходов системы Сокская-1/3 достигает 26,3 км.

Каждый год в нашем крае исследуются новые подземные объекты. В результате полевых работ 2011 года учтены три естественные пещеры на Самарской Луке и заброшенные горные выработки на Приволжской возвышенности. Двум естественным пещерам были даны названия в честь основателя Жигулёвского заповедника И.И. Спрыгина и исследователя карста Самарской Луки А.С. Баркова.