



Б.А.Вахрушев, Г.Н.Амеличев

90 лет карстологии и спелеологии в ТНУ – от частных исследований к научной школе и Украинскому Институту спелеологии и карстологии

Vakhrushev B.A., Amelichev G.N. 90 years of karst and speleological researches in TNU – from occasional investigations to a scientific school and the Ukrainian Institute of Speleology and Karstology // *Speleology and Karstology*. - N 1. – Simferopol. – 2008. – P. 18-19.

Вахрушев Б.О., Амеличев Г.М. 90 років карстології і спелеології у ТНУ – від окремих досліджень до наукової школи і Українського Інституту спелеології і карстології // *Спелеологія і карстологія*, - № 1. – Сімферополь. – 2008. С. 18-19.

Резюме: Карстолого-спелеологические исследования имеют давнюю историю в Таврическом национальном университете. Их начало связано с именем В.И.Вернадского. За последние три десятилетия XX ст. в ТНУ сформировалась, под руководством профессора В.Н.Дублянского, новая научная карстологическая школа. Признанием ее заслуг и достижений стало создание в 2006 г. на базе ТНУ Украинского Института спелеологии и карстологии, с которым связывается современный этап развития этих наук в университете.

Abstract: Karst and speleological researches have deep history in the Tavrishesky National University. Their beginning is linked with the name of V.I.Vernadsky. During the last three decades of the XX Century a new karstological school has been formed in TNU under the head of Prof. V.N.Dublyansky. The foundation in 2006 of the Ukrainian Institute of Speleology and Karstology, based on TNU, is an appreciation of merits and achievements of this school. It opens new perspectives in the development of these disciplines in the university.

Исследования карстовых явлений – одно из старейших научных направлений в ТНУ. Начало изучения карста в университете связано с именем выдающегося ученого академика В.И. Вернадского. В период его работы в Крыму им был подготовлен проект создания Радиевых экспедиций, главной задачей которых являлось исследование месторождений урановых руд, заполнявших древние карстовые полости. Этим было заложено новое спелеологическое направление в изучении месторождений полезных ископаемых. Интересно отметить, что по современным представлениям рудоносные полости имеют гипогенное происхождение, а теория гипогенного спелеогенеза стала одним из основных направлений исследований созданного теперь на базе ТНУ Украинского Института спелеологии и карстологии.

Эти исследования в 1942 г. продолжили академики Д.И. Щербаков (выпускник университета 1922 г.) и А.Е. Ферсман, которые при АН СССР организовали экспедицию особого назначения (ЭОН). В задачу экспедиции входило определение возможностей и условий использования искусственных и естественных полостей в военных и мирных целях. В Крымских спелеологических экспедициях принимали участие и

сотрудники географического факультета. В эти годы карстовые исследования на факультете возглавил декан А.У. Мамин, именем которого названа карстовая шахта на Караби-яйле. После преобразования Крымского филиала АН УССР в Институт минеральных ресурсов Мингео УССР здесь был создан отдел гидрогеологии и карста. В дальнейшем на его базе была организована Комплексная карстовая экспедиция. В работе экспедиции под руководством В.И. Дублянского, Б.И. Иванова, О.И. Домбровского и др. принимали участие преподаватели (Н.И. Лысенко, А.А. Клюкин и др.) и студенты (В.П. Душевский и др.) факультета.

В 1972 г. по предложению Н.В. Багрова, заведующего отделом науки и учебных заведений Крымского обкома партии Украины, профессор В.Н. Дублянский переходит в Симферопольский университет, где создает Лабораторию карста и спелеологии (ЛКС). С этого года центр карстологических исследований перемещается в наш университет. На базе ЛКС разворачиваются комплексные исследования закарстованных территорий Крыма, Кавказа и других карстовых регионов. Происходит становление новой научной карстологической школы в университете. За более чем 30-летний период карстологических исследований на факультете студентами-карстологами было подготовлено более 200 курсовых и более 100 дипломных работ по карсту и спелеологии. Проведено около 40 карстологических экспедиций в Крыму, на Кавказе, в карстовых районах Турции, Европы и др.

© Б.А.Вахрушев^{1*}, Г.Н.Амеличев¹

¹ Украинский Институт спелеологии и карстологии МОНУ и НАНУ, Симферополь, Украина

* Кореспондующий автор. E-mail: institute@speleogenesis.info

Представители ЛКС географического факультета (студенты и преподаватели) были участниками штурмов и первопроходцами глубочайших пещер мира, в том числе и рекордной в мире карстовой полости Крубера на Западном Кавказе, где ассистент кафедры землеведения и геоморфологии, президент Украинской спелеологической ассоциации Г.В. Самохин достиг глубины –2191 м. При ЛКС функционировал Крымский региональный центр по учету и документации пещер; велся кадастр карстовых полостей Крыма. Хоздоговорные научно-исследовательские работы, которые выполнялись под руководством создателя школы профессора В.Н. Дублянского, заслуженного деятеля науки и техники Украины, и его учеников и сотрудников профессора Б.А. Вахрушева, доцентов Г.Н. Амеличева, Л.М. Соцковой, Н.Н. Благи, В.П. Душевского, В.Г. Шипуновой, И.Б. Вахрушева, Е.А. Лукьяненко и др., охватывали вопросы гидрогеологии минеральных и высококачественных пресных вод Крыма и Кавказа, инженерно-геологические вопросы освоения закарстованных территорий, охраны и рационального использования пещерных ресурсов, теоретические проблемы формирования и развития карстовых процессов и явлений и др.

Создание в 2006 г. Украинского Института спелеологии и карстологии МОН Украины и НАН

Украины именно на базе ТНУ стало признанием заслуг и достижений карстологической школы университета и новым этапом в ее развитии. Директором УИСК стал руководитель другого, киевского, карстолого-спелеологического центра, первый вице-президент Международного Спелеологического Союза А.Б. Климчук, который с этих пор влился в крымскую карстологическую школу.

Ученые-карстологи ТНУ им. В.И. Вернадского и УИСК с достоинством встречают 90-летие университета. За последние десятилетия опубликовано более 700 научных статей, 40 монографий общим объемом 600 п.л. Более 30 работ опубликовано за рубежом, в том числе монографии: "Gypsum Karst of the World" (Италия, 1996, главный редактор и автор статей А.Климчук), "Speleogenesis: Evolution of Karst Aquifers" (США, 2000, главный редактор и соавтор А.Климчук), "Encyclopedia of Caves and Karst science" (США-Великобритания, 2003, авторы статей Б. Вахрушев, В. Дублянский, А. Климчук), "Hypogene Speleogenesis: Hydrogeological and Morphogenetic Perspective" (США, 2007, автор А. Климчук) и др.

Развитие карстологической школы ТНУ в современном формате УИСК охарактеризовано в отдельной статье в этом номере журнала.