

ВИКТОРУ НИКОЛАЕВИЧУ
ДУБЛЯНСКОМУ
80 ЛЕТ



В.Н. Дублянский окончил Одесский госуниверситет в 1954 г. по специальности «Геология». В 1957-1997 гг. работал в Симферополе, в Институте Минеральных ресурсов АН СССР (АН УССР, младший и старший научный сотрудник), госуниверситете (профессор), в 1997-2008 гг. в Пермском госуниверситете (профессор, зав. кафедрой инженерной геологии и охраны недр) и в Горном институте Уро РАН (ведущий научный сотрудник–совместитель), с 2009 г. – в Санкт-Петербурге (пенсионер).

В 1960 г. защитил диссертации на соискание ученой степени кандидата (Одесса), а 1972 г. – доктора геолого-минералогических наук (Пермь); в 1964 г. утвержден в звании старшего научного сотрудника по специальности «*гидрогеология*»; с 1994 г академик Крымской Академии Наук.

С 1973 г. Виктор Николаевич почетный член 6-го Международного спелеологического конгресса (ЧССР), с 1992 г. почетный член Украинской спелеологической Ассоциации; с 1993 г. заслуженный деятель науки и техники Украины, с 2000 г. почетный член Русского географического общества. Лауреат знака «Златен прилеп» (1974, Болгария), премии республики Крым (1994), Пермской области им. Г.А. Максимовича (2001 г.).

Исследователь около 1000 пещер и шахт Украины (Крым. Подolia, Карпаты) и разных районов СССР (Западный Кавказ, Абхазия, Армения, Пермский край, Средняя Азия), побывал в карстовых районах Болгарии, Венгрии, Польши. Чехословакии, Югославии (до распада государств), Канады, США.

В 1997 г. Виктор Николаевич и Галина Николаевна Дублянские переехали на работу из Крыма в Пермь.

Виктор Николаевич, как ученик Г.А. Максимовича, очень заботился о развитии его идей. Основанный Максимовичем в 1961 г. сборник «Пещеры» был единственным официальным спелеологическим изданием в СССР. К 1993 г. сотрудники ПГУ и ВИКС подготовили и опубликовали 24 выпуска сборника (ученым секретарем его в 1966-1973 гг. была Галина Николаевна). В 1994-1998 гг. в силу ряда причин издание прервалось. В.Н. «реанимировал» его и со спонсорской помощью спелеологов издал в 1999-2004 гг. три его выпуска. Одновременно Дублянский договорился с директором Горного ин-та УрО РАН А.Е. Красноштейном, что возьмет на себя «реанимацию» еще одной карстовой структуры Пермской области – Кунгурского стационара. Его сотрудники или ушли из жизни (В.С. Лукин, Е.П. Дорофеев, И.И. Яцына) или покинули страну (В.Н. Андрейчук), а оставшийся молодежный коллектив нуждался в научном руководстве. Получив «добро», В.Н. с коллективом стационара (сейчас – лаборатории Горного института) и со студентами-практикантами принялся за работу.

В 1998 г. Виктор Николаевич подготовил к публикации монографию по докторской диссертации Г.Н. Дублянской «Парагенезис карст – подтопление».

В 2000 г. он опубликовал в Челябинске в издательстве Урал-LTD научно-популярную книгу «Занимательная спелеология» (27,7 п.л.). В этой книге 17 глав с интригующими названиями «многоликая спелеология», «рожденные во тьме», «ошибка адмирала Деница», «тропюю Ефремова» и пр. В ней популярно рассказано если не все, то очень многое о том, что такое спелеология. За эту книгу он стал лауреатом премии Пермской области имени Г.А. Максимовича.

В 2000 г. продолжались обработка и компьютерный набор всех материалов по Кунгурскому стационару.

В 2001 г. в Екатеринбурге опубликована монография В.Н. Дублянского, Г.Н. Дублянской и И.А. Лаврова «Классификация и использование подземных пространств» (12,2 п. л.). В этой работе подводятся теоретические итоги использования пещер как подземных пространств. Об этом неоднократно писали Г.А. Максимович, К.А. Горбунова и И.А. Печеркин.

В этом же году в Москве в университете Дружбы народов совместно с крымскими учениками В.Н. вышла монография «Карст Бзыбского хребта» (9,8 п.л.). В ней подводятся итоги десяти научных экспедиций по изучению этого сложного карстового массива. В Перми сдан в российские и территориальные фонды огромный (1800 с.) отчет со всеми данными за 50 лет работы Кунгурского стационара. Так спасены и пущены в «научный оборот» его уникальные данные.

В конце года В.Н. Дублянскому пришлось принять нелегкое решение – взять на себя заведование кафедрой. В 2002 г. Пермский университет проходил сложный этап аккредитации. Новому заведующему кафедрой пришлось немало поработать, чтобы пройти его достойно. Почти в любое время суток его можно было увидеть за компьютером...

В 2002 г. в Москве в университете Дружбы народов совместно с крымскими авторами опубликована монография «Красная пещера» (11,2 п.л.). В ней подводятся итоги более чем 40-летнего изучения этой пещеры (начальная длина 2,5 км), начатого В.Н. Дублянским в 1958 г. с преодоления без специального снаряжения первого сифона до последних экспедиций его учеников (более 22 км).

В 2003 г. Кунгурская пещера отмечала юбилейную дату: 300 лет назад ее первый план составил сибирский географ и картограф С. Ремезов! В честь этого события два умных руководителя – директор Горного института УрО РАН А.Е. Красноштейн и ОАО «Пермтурист» И.Л. Буркацкая решают провести международную научно-практическую конференцию «Кунгурская Ледяная пещера. 300 лет научной и туристической деятельности» (22,2 п.л.). Председателем редколлегии утвержден проф. В.Н. Дублянский. К сожалению, он не смог принять участия в ее проведении, так как работу над сборником прерывает легкий инсульт... После завершения лечения он возвращается на должность профессора кафедры, но не прекращает творческую работу.

В 2004 г., после прохождения всех необходимых процедур, кафедра инженерной геологии и охраны недр получила разрешение на публикацию первой части учебного пособия «Карстоведение» («Общее карстоведение», 17,9 п.л.). В этом пособии подводятся итоги развития карстоведения в конце XX в. и формулируются многие положения, о которых наши учителя даже и не мечтали. А сейчас они стали достоянием студентов.

В связи со 100-летием со дня рождения Г.А. Максимовича, выпущен юбилейный, 29-30 выпуск сборника «Пещеры» (11,0 п.л.). В нем очень много новостей: новые данные о гидрогеологии карста, крупнейшие пещеры Кавказа и Средней Азии, полости в магматических породах, данные о «пещерных почвах». Сборник полноформатный (268 с.) и выпущен в красивой обложке.

В 2004 г. В ПГУ состоялся международный симпозиум «Карстоведение–XXI век – теоретическое и практическое значение». Г.Н. Дублянская, В.Н. Дублянский и В.Н. Катаев были редакторами трудов совещания и выступили с пленарным докладом.

В.Н. Дублянский и О.И. Кадебская опубликовали к симпозиуму популярную брошюру «Кунгурская пещера» (7,1), в которой в новой подаче, по отдельным залам проводится экскурсия по пещере.

Основная работа 2005 г. – «Кунгурская пещера. Опыт режимных наблюдений» (31,5 п.л.). Это первое в России комплексное монографическое описание крупной карстовой пещеры. Она посвящена памяти первых руководителей Кунгурского стационара В.А. Варсанофьевой, Д.В. Рыжикова и В.С. Лукина. Эта монография отмечена в ПГУ как лучшая научно-исследовательская работа 2005 г. В Крыму и в Перми опубликована работа В.Н. Дублянского «История украинской спелеологии» (6,9 п.л.), в которой подведены итоги исследований пещер Украины с палеолита до наших дней.

2006 г. В.Н. Дублянский опубликовал в серии «Ученые Пермского университета» книгу «Пещеры и моя жизнь» (15,6 п.л.), в которой рассмотрены все этапы его жизни: учеба, работа в Институте минеральных ресурсов (Симферополь), в Симферопольском и Пермском университетах.

В 2007 г. В.Н. и Г.Н. Дублянские опубликовали монографию «Карст Мира» (38,6 п.л.) и сдали в набор вторую часть учебного пособия «Региональное карстование» (12,0 п.л.). В нем подводятся итоги изучения карста России. Одновременно это объяснительная записка к карте «Карст и пещеры» в Национальном атласе России (подготовлен в Институте географии РАН, 2007 г.

Семья Дублянских – удивительная семья русских карстоведов-интеллектуалов. Их девиз: «ни года без монографии...». За неполные 12 лет они опубликовали 9 монографий (126,6 п.л.), подготовили 3 учебных пособия (40,0 п.л.), написали 2 научно-популярные работы (34,8 п.л.), выступили редакторами 7 сборников (112,7 п.л.). За этот период В.Н. Дублянский опубликовал 153 работы объемом 343 п.л.

В 2009 г. тяжелая болезнь сына вынудила Дублянских переехать в Санкт-Петербург. Однако их связи с Пермским университетом не прервались. Они продолжили работу над третьей частью монографии «Инженерное карстование», участвуют в очередных сборниках «Пещеры», редактором которых стал сын Георгия Алексеевича Николая Георгиевича Максимович, трудятся над договорной работой «Карстовые пещеры сульфатного и карбонатного карста Пермского края».

Г.А. Максимович подготовил хороших учеников, с честью несущих факел его научной школы.

*Катаев В.Н. Гершанок В.А.
Пермский университет*