

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НООСФЕРОЛОГИЯ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРАКТИКА. NOUS 2008»**



Научная Конференция проходила в Симферополе с 27 по 29 мая 2008 года и была посвящена 145-летию со дня рождения В. И. Вернадского. Этот международный форум был организован Таврическим национальным университетом имени В. И. Вернадского при поддержке Фонда им. В.И. Вернадского К.А. Степанов - Президент Фонда – сопредседатель конференции), Национальной академии наук Украины (К.М. Сытник – председатель комиссии

НАНУ по разработке наследия В.И. Вернадского); Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (Э.М. Галимов – председателем комиссии РАН по изучению наследия В.И. Вернадского); Геологического музея Вернадского (Г.Б. Наумов – академик РАН); Неправительственного фонда им. В.И. Вернадского ( А.И. Ревякин – ученый секретарь Фонда); Международной кафедры ЮНЕСКО «Возобновляемая энергия и устойчивое развитие». Подготовка к конференции началась ещё в сентябре 2007 года, чему способствовали регулярные совещания членов оргкомитета под непосредственным руководством ректора университета член-корреспондента НАНУ профессора Н. В. Багрова. С самого начала в формировании концепции конференции (включая сюда несколько издательских проектов, подготовку презентаций докладов, проведение круглого стола и тематических рабочих встреч участников конференции) непосредственное активное участие принимали декан философского факультета профессор О. А. Габриелян, заведующие кафедрами философии (профессор Ф. В. Лазарев), социальной философии (профессор И. И. Кальной) и кафедры политических наук (профессор О. А. Габриелян), заместитель декана по научной работе профессор А. П. Цветков, профессор А. Д. Шоркин и доцент В. В. Буряк, заведующий кафедрой геоэкологии профессор В.А. Боков, доцент кафедры геоэкологии Т.В. Бобра.

В работе международной конференции участвовали представители Украины, Казахстана и России. Междисциплинарный характер ноосферологии обусловил по сути энциклопедический дискурс и полидисциплинарное представительство: от информационной теории до энвайронментальных концепций, от ноосферной антропологии до космологии, от ноосферной психологии до ноосферной философии истории. Это далеко не полный перечень тематизаций современных ноосферных исследований. Ноосферология находится на этапе становления и фактически является продолжением классического учения о ноосфере у истоков которого стояли выдающиеся

учёные-энциклопедисты Эдуард Леруа, Тейяр де Шарден и один из основателей Таврического университета, ректор университета в 20-е годы Владимир Иванович Вернадский.

В рамках конференции Г.П. Аксеновым (Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН) был представлен новый документальный фильм «Пророк», снятый при поддержке Российского Фонда им. В.И. Вернадского.

Состоялась презентация экспозиций будущего музея ноосферного развития «UNIVERSUM», который создается в Таврическом национальном университете им. В.И. Вернадского (автор идеи ректор ТНУ Н.В. Багров, менеджер проекта Т.В. Бобра), а также выставки «Крымские реалии», отразившей контрасты взаимоотношений общества и природы.



Сборник научных статей «Ноосферология: наука, образование, практика (Под ред. О. А. Габриеляна). – Симферополь: «Феникс», 2008. – 464 с., и сборник Материалов конференции «Ноосферология: наука, образование, практика. NOUS 2008» (Под ред. О.А. Габриеляна, А.Д. Шоркина и В. В. Буряка. – Симферополь: «Энергия Дельта», 2008. – 213 с.), изданные непосредственно перед началом конференции, отразили многообра-

зие современных научных и философских подходов в отношении исследования и интерпретации ноосферной реальности, а также обозначили выход в поле практической ноосферологии, особенно актуальным оказался психологический и педагогический аспекты. В ходе пленарных докладов, секционных выступлений, круглого стола и специализированных рабочих встреч участники убедились в актуальности ноосферологической проблематики и необходимости дальнейших исследований. Несмотря на дискуссии, различия в интерпретации генезиса, структуры и границ ноосферы, участники согласились с тем, что проект должен продолжаться, нужно разрабатывать новые направления, выстраивать концептуальный каркас ноосферологии, совершенствовать терминологию, чтобы отобразить новые реалии глобализирующегося мира и экспоненциального развития новейших технологий: информационных, энвайронментальных, биотехнологий и нанотехнологий.