

Абрамова Н. Л. Уральские ученые приняли участие в конференции, посвященной ноосферному учению В. И. Вернадского / Н. А. Абрамова // Научный диалог. – 2013. – № 4 (16) : Психология. Педагогика. – С. 127–132.

УДК 061.3(100)“2013.03”:[574+37.033]

Уральские ученые приняли участие в конференции, посвященной ноосферному учению В. И. Вернадского

Н. Л. Абрамова

Сообщается об итогах работы Международной научной конференции «В. И. Вернадский и ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке» (март 2013, Санкт-Петербург). Приводится фрагмент резолюции конференции.

Ключевые слова: международная конференция; ноосфера; Вернадский.

В 2013 году в России отмечается 150-летие Владимира Ивановича Вернадского – выдающегося ученого, основавшего целый ряд научных школ. Его научное наследие оказало огромное влияние на весь современный, стремительно меняющийся мир. Учение Вернадского о переходе биосферы в ноосферу (сферу разума) в наши дни приобретает особую актуальность и может послужить основой фундаментальных исследований экологических проблем и практического поиска их разрешения. Именно в познании закономерностей развития биосферы лежит ключ к разумному природопользованию. На этом пути развития потребуется смена мировоззрения и идеологических принципов,

замена приоритета потребления на приоритет общего качества жизни.

12–14 марта 2013 года в Санкт-Петербурге состоялась Международная научная конференция «В. И. Вернадский и ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке». Она была посвящена обсуждению широкого круга вопросов формирования ноосферной модели развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке.

Пленарное заседание конференции проходило в Большом зале штаб-квартиры Русского географического общества, секционные заседания – в Северо-Западном институте управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Уральскую делегацию на конференции представляли профессор *Г. П. Сикорская*, действительный член Ноосферной общественной академии наук, *Н. Л. Абрамова*, доцент кафедры биологии, экологии и методики их преподавания географо-биологического факультета Уральского государственного педагогического университета (УрГ-ПУ), *С. А. Иванов*, заместитель директора экологического лицея № 3 города Екатеринбурга, *Т. В. Савельева*, доктор наук (PhD), профессор Гонконгского университета, *В. А. Усольцев*, профессор Уральского государственного лесотехнического университета (рис. 1).

Конференция собрала более 130 участников из России, США, Китая, Гонконга, Швейцарии, Беларуси и Болгарии (рис. 2, 3). Широко были представлены научные мировые и российские сообщества, объединяющие ученых, работающих в сфере естественных наук: Европейская академия естественных наук, Российская академия естественных наук и др.

Участники конференции отметили следующее: «Идеи учения В. И. Вернадского, как любые гениальные идеи, пережив самого автора, начинают постепенно овладевать мировым общественным



Рис. 1. Уральская делегация:

(внизу) Г. П. Сикорская, д.п.н., профессор, действительный член Ноосферной общественной академии наук, Т. В. Савельева – доктор наук (PhD), профессор Гонконгского университета;
(вверху) Н. Л. Абрамова, к.п.н., доцент УрГПУ, С. А. Иванов, к.п.н., заместитель директора экологического лицея № 3 г. Екатеринбурга

и научным сознанием, и в настоящее время происходит становление ноосферизма как научно-мировоззренческой системы. В связи с этим перед ноосферным «крылом» отечественной научной общности ставятся следующие задачи:

– Разработать программу научных исследований, направленных на обеспечение становления ноосферно-ориентированного научного комплекса, в частности – ноосферологии, а также ноосферного образования.

– Провести научно-организационную работу по утверждению направления и магистратуры по ноосферологии в системе высше-



Рис. 2. Президиум конференции.

Возглавляют: А. И. Субетто – президент Ноосферной общественной академии наук и В. А. Шамахов – директор Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ

го профессионального образования, а также по выделению научной специальности по философским наукам, в рамках перечня специальностей ВАК, по ноосферологии.

– Продолжить работу по созданию системы научных монографий, учебных пособий и учебников по ноосферной тематике во всех научно-предметных областях как социально-гуманитарного, так и естественно-научного, инженерно-технического блоков научного знания.

– Принять активное участие в создании ноосферно-научной библиотеки, в том числе в электронном формате, для обеспечения становления ноосферного образования в России...» (Из Резолюции конференции).



Рис. 3. Г. М. Иманов, доктор акмеологии, академик Петровской академии наук и искусств, ректор Смольного университета

По итогам конференции издана коллективная монография «В. И. Вернадский и ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке».

© Абрамова Н. Л., 2013

Ural Scientists Participated in Conference Dedicated to V. I. Vernadsky's Noosphere Doctrine

N. Abramova

The article reports the results of the International Scientific Conference "V. I. Vernadsky and the Noosphere Paradigm of Society, Science, Culture, Education and Economy in the XXI

Century" (March 2013, St. Petersburg). The author presents extracts from the conference resolution.

Key words: international conference; noosphere; Vernadsky.

Абрамова Надежда Леонидовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, экологии и методики их преподавания географо-биологического факультета, Уральский государственный педагогический университет (Екатеринбург), abramova_nadin@mail.ru.

Abramova, N., PhD in Pedagogy, associate professor, Department of Biology, Ecology and Their Teaching Methods, Faculty of Geography and Biology, Ural State Pedagogical University (Yekaterinburg), abramova_nadin@mail.ru.