

## Николин день

00:00, 17 декабря 2010

**Благодаря памяти души человеческой мы имеем возможность хранить добрые традиции, связанные с давно прошедшими событиями, и передавать их от поколения к поколению. Приятный сюрприз в этом отношении принесла нам газета «Весть» от 9 сентября 2010 г. В ней Олег Эндебера из Калужского государственного университета им. К.Э.Циолковского напомнил о сложной жизни и 110-летию со дня рождения великого русского ученого Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского – «Зубра земли Калужской».**

Напоминание оказалось очень кстати. Оно позволило установить еще одно место, где с душевной теплотой относятся к памяти замечательного человека, бережно относившегося к культурным традициям своего народа, проповедовавшего совесть, профессионализм и ответственность в деле, ведущего скромный образ жизни, довольствуясь тем, что зарабатывал на прожиточный минимум. Для него существовало всего три праздника: Новый год, Пасха и свои именины в Николин день (19 декабря).

Сложная его судьба продолжается и в наше время, свободное от предрассудков предыдущих поколений. Все его богатство - это научное наследие, для развития которого в 2009 году научное общество «Биосфера и человечество» им. Тимофеева-Ресовского (г.Обнинск) представило через Калужский научный центр в Российский гуманитарный научный фонд заявку на проведение конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Николая Владимировича. Планировалось обсудить современное развитие его идей по проблемам генетики, радиобиологии, радиэкологии, эволюции и термодинамики живых систем. По нынешним временам запланированные расходы на издание трудов, аренду помещений и транспорта были необременительными. Однако таких средств не нашлось в РГНФ и родных местах.

Тем не менее по инициативе и при материальной поддержке Объединенного института ядерных исследований (г.Дубна), со скромным участием Медицинского радиологического научного центра РАМН и научного общества «Биосфера и человечество» удалось провести третью международную конференцию, состоявшуюся в Алуште на базе пансионата «Дубна» 9-14 октября 2010 г. и посвященную памяти достойных ученых - Тимофеева-Ресовского и его последователей Владимира Корогодина и Владимира Шевченко. С финансовой стороны конференция была поддержана РФФИ, академиями Украины, Беларуси, Таджикистана и Армении. Моральную поддержку оказала Российская академия наук. Существенную материальную помощь оказали Центр молекулярной медицины им. М.Дельбрюка (Берлин-Бух), а также НАТО - в основном по его научной программе, связанной с радиэкологической безопасностью окружающей среды. В этой связи был проведен «круглый стол» «Проблемы экологии Крыма», на котором рассмотрели пути защиты заповедных мест нашей планеты.

В работе конференции принимали участие более ста ученых из России, Украины, Беларуси, Армении, Таджикистана, США, Великобритании, Германии, Франции, Италии, Канады и Болгарии. Среди них было немало наших бывших соотечественников, работающих за рубежом.

Содержание разнообразных докладов подчеркнуло глубину исследований и современный уровень результатов. Прежде всего следует отметить резкую смену поколений по сравнению с концом XX века. У молодых исследователей классических проблем генетики, радиобиологии, радиэкологии и эволюции сейчас формируется свой научный язык, опирающийся на современные технические достижения и компьютерные технологии. Тем не менее идеи «прапрадедушки Тимофеева-Ресовского», заложенные в 1935 г., продолжают работать и стимулировать творческую мысль, а проблема

термодинамики живых систем все ещё продолжает оставаться под большим секретом природы. На эту проблему Тимофеев-Ресовский обратил внимание в работе «Биосфера и человечество» (1968), будучи руководителем отдела общей радиобиологии и радиационной генетики в Институте медицинской радиологии АМН СССР (г. Обнинск). Её теоретическая и практическая значимость стала центральной в естествознании с 80-х годов XX века. По моему мнению, она будет весьма актуальной в XXI веке и пищей для размышлений в последующие века. К ней Николай Владимирович вернулся в 1975 г. в докладе «Учение о биосфере и космическая биология», когда рассматривал возможность создания замкнутых систем жизнеобеспечения при длительных космических экспедициях и создания поселений на других планетах (ж. «Человек», 2000, № 4, с. 9-15). По сути дела, здесь были развиты идеи К.Э.Циолковского.

На конференции совершенно однозначно проявилась значимость научных идей Тимофеева-Ресовского и его последователей, Корогодина и Шевченко. Некоторые ученые были отмечены медалями, связанными с их именами. Медалью «Биосфера и человечество», посвященной памяти Тимофеева-Ресовского, были награждены: профессор Сьюзен М. Розенберг (США), профессор Марко Дуранте (Италия-Германия), доктор наук Г. Эрцгрэбер (Берлин-Бух, Германия). В 60-е годы она была аспиранткой у Николая Владимировича. Серебряной медалью «Феномен жизни», посвященной памяти Корогодина, награждены профессор В. Жестяников (Санкт-Петербург) и профессор М. Резник (США); серебряной медалью «За успехи в радиационной генетике», посвященной памяти Шевченко, награжден профессор Томас Г.Хинтон (Франция-США). Памятных наград были удостоены также молодые ученые, победившие в конкурсе научных работ: П. Морозик был удостоен премии и медали «Феномен жизни» им. Корогодина, Н.Кузьмина - премии и медали «За успехи в радиационной генетике» им. Шевченко.

Диплома и медали «За лучшие работы в области радиобиологии, радиозоологии и радиационной безопасности» удостоена большая группа маститых и молодых ученых. Среди них А.Рубанович (Москва), С.Гераскин и Е.Мозолин (оба Обнинск). Эта награда учреждена общественным советом ГК «Росатом». Кроме того, молодых ученых поддержали издательства и редакции ведущих отечественных журналов РАН: «Генетика», «Радиационная биология», «Радиозоология», «Экология», Вестник ВОГИС, научная электронная библиотека eLibrary. Спонсировали молодых ученых представители из Никитского ботанического сада и Карадагского природного заповедника.

Пансионат Объединенного института ядерных исследований «Дубна» в Алуште предоставил великолепные возможности для проведения конференции. Личную заботу о конференции проявили акад. РАСХН Р.Алексахин, акад.РАН В.Большаков, акад. РАЕН Е. Бурлакова, акад. РАН А.Григорьев, проф. Д.Дрейк, акад.РАН С.Инге-Вечтомов, проф. М.Иткис, акад. НАНУ Г.Поликарпов, акад. РАМН А.Цыб, проф. Г.Эрцгрэбер, помогла дирекция Новосибирского Института цитологии и генетики СО РАН - акад. Н.Колчанов и акад. В.Шумный.

Памятные мероприятия, посвященные 110-летию Николая Владимировича, были также проведены в Государственном Дарвиновском музее «Зубр отечественной биологии» (Москва), Макс-Дельбрюк-центре молекулярной медицины (Германия, Берлин-Бух).

Приходится сожалеть, что «Зубру земли Калужской» не нашлось памятного уголка в родном доме в связи с его 110-летием. Еще раз мы убеждаемся в правильности пословицы «Нет пророка в своем отечестве». По-видимому, имеет смысл объединить здравомыслящие силы Калужской области под крылом газеты «Весть», поддерживающей огонек светлой памяти о душевной теплоте человечества.

**Николай ГОРБУШИН,**  
*ученый секретарь Научного общества «Биосфера и человечество»  
им. Н.В. Тимофеева-Ресовского. г. Обнинск.*