

В. В. Орехов,

доктор филологических наук,
профессор Таврического национального университета
имени В. И. Вернадского

**ЮБИЛЕЙ В. И. ВЕРНАДСКОГО
В ТАВРИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

В статье прослеживается история увековечения памяти В. И. Вернадского в Крыму, анализируется значение, которое имеют идеи В. И. Вернадского для Таврического национального университета и для Крымского полуострова в целом, описываются проекты ТНУ, нацеленные на воспитание ноосферного сознания.

Ключевые слова: образование, мемориальная деятельность, ноосфера, популяризация науки.

This article traces the history of perpetuating the memory of V. I. Vernadsky in the Crimea, examines the state that have ideas of V. I. Vernadsky for the Taurida National V. I. Vernadsky University and the Crimean peninsula, describes projects of the Taurida National V. I. Vernadsky University aimed at training the consciousness of noosphere.

Keywords: education, commemorative activities, the noosphere, the popularization of science.

150-летний юбилей В. И. Вернадского – это хронологический рубеж, который позволяет нам лучше осознать истинную ценность деятельности В. И. Вернадского для истории и науки. Этот юбилей заставил нас подвести некий итог собственной деятельности, отчитаться перед самими собой, насколько бережно и мудро использовали мы до сих пор великое наследие Вернадского.

Для Крыма необходимость такого самоанализа актуальна особенно, поскольку, с одной стороны, полуостров сыграл уникальную роль в формировании В. И. Вернадского, а с другой, – Крым очень многое получил от В. И. Вернадского. Именно поэтому в 2003 г. В. И. Вернадскому присвоено звание «Почетного крымчанина».

В 1999 г. Симферопольский государственный университет им. М. В. Фрунзе приобрел статус национального и получил новое (а по существу, вернул свое первоначальное) название; ныне вуз именуется Таврическим национальным университетом имени В. И. Вернадского.

В. И. Вернадский стоял у истоков Таврического университета. Именно

здесь он впервые прочитал курс лекций по созданной им науке – геохимии, здесь начал регулярные эксперименты по изучению живого вещества. А в 1920–1921 гг. Владимир Иванович возглавлял Таврический университет.

Роль Вернадского в становлении первого крымского вуза возлагает на университет почетную обязанность: сохранять память о великом ученом, развивать судьбоносные для цивилизации идеи о биосфере и ноосфере.

Крым давно стремился увековечить память о Вернадском. Имя ученого получила грязевая сопка на Керченском полуострове, которая в 1969 г. была объявлена памятником природы. Именем Вернадского названа малая планета, открытая в 1978 г. Крымской астрофизической обсерваторией.

Однако в начале третьего тысячелетия Таврический университет поставил перед собой более широкий круг задач: не только увековечить имя Вернадского, но и исследовать крымские страницы биографии ученого, оценить роль Крыма в формировании его идей, использовать идеи Вернадского в моделях крымского развития.

Результатом историко-биографических исследований стала опубликованная в 2004 г. монография «Вернадский и Крым» [1], которая позволяет увидеть исторические события глазами очевидцев, рельефно воссоздает портреты крымских коллег ученого, позволяет проникнуть в лабораторию научных поисков Вернадского. Именно поэтому монография была удостоена премии Автономной Республики Крым.

Открытие новых биографических данных о Вернадском стимулировало деятельность университета по увековечению памяти Вернадского. Мемориальными досками были отмечены здания, где работал и жил великий ученый. Мемориальная доска установлена на здании в Симферополе по улице Пушкина, 18, где в эпоху В. И. Вернадского был ректорат Таврического университета. Именно здесь в 1920–1921 гг. работал ректор В. И. Вернадский. Отмечены мемориальными досками и здания по улице Киевской, 46, где находилась научная лаборатория, руководимая В. И. Вернадским; по улице Курчатова, 32, где В. И. Вернадский жил осенью 1920 г.

Памятным знаком отмечен фасад Кореизской больницы. Во времена Вернадского больницу возглавлял известный врач Константин Михайлов. Благодаря его стараниям в 1920 г. Вернадский, тяжело заболев тифом, смог выжить. Но сам доктор умер от этой страшной болезни.

Мемориальная доска установлена и на «Воронцовском дворце» в симферопольском парке «Салгирка». В этом здании Вернадский жил летом 1920 г. Позднее ученый назовет пребывание здесь лучшим временем в своей жизни. Повсюду царил хаос гражданской войны, но уединенный особняк на окраине Симферополя дал возможность Вернадскому создать

здесь первую лабораторию по изучению живого вещества. Не хватало приборов и препаратов, не было освещения, но был старинный парк «Салгирка», который обеспечивал возможность научных наблюдений и дарил покой, необходимый для научной работы.

Для Вернадского этот парк был связан с научной традицией, с именами Петра Семеновича Палласа и Христиана Христиановича Стевена, чьи усадьбы располагались в Салгирке. На территории парка покоится прах коллеги Вернадского по Таврическому университету, лесовода Георгия Федоровича Морозова, чьи работы Вернадский ценил очень высоко. В 2006 г. благодаря усилиям Таврического университета памятник на могиле профессора Морозова был обновлен.

В «Доме со львами» (так симферопольцы называют особняк М. С. Воронцова) ныне располагается Крымский научный центр Национальной академии наук Украины. Совместно с Таврическим университетом и Центральным музеем Тавриды сотрудники Центра воссоздали рабочую обстановку, которая окружала Вернадского в далеком 1920 г., когда в условиях разрухи и голода ученый приступил к эпохальному исследованию закономерностей биосферы.

Сам парк «Салгирка», где некогда черпал научное вдохновение Вернадский, ныне превращен в Ботанический сад Таврического национального университета. За несколько лет он стал одним из лучших в стране. Ботанический сад – это не только учебная и научная база университета, это еще и лучшее место отдыха для жителей города. Всяк входящий сюда невольно приобщается к идее о необходимости и возможности разумного, поддержанного научным знанием преобразования природы, гармоничного сосуществования с ней.

В 2011 г. Таврический университет снял документальный фильм «Постигая разум. Крымская одиссея Вернадского». Основанный исключительно на научно проверенных фактах, фильм позволяет зрителю окунуться в крымскую действительность эпохи В. И. Вернадского, совершить вместе с великим ученым экспедиции и научные экскурсии по полуострову, проникнуть в таинства научного творчества. Фильм «Крымская одиссея Вернадского» в 2012 г. удостоен премии Автономной Республики Крым.

Благодаря просветительской деятельности Таврического университета, в сознании крымчан личность Вернадского прочно связана с развитием науки и образования на полуострове. На мемориальной доске в главном корпусе вуза имя Вернадского занимает почетное место в списке выдающихся ученых, работавших в Таврическом университете. Всех, кто

посещает центральный корпус Таврического университета, встречает стела с барельефом Вернадского. Здесь запечатлены слова ученого: «Научная мысль является главным, основным источником народного богатства, основной силой государства». Эти слова могут считаться девизом Таврического университета.

Все чаще имя Вернадского встречается в крымской топонимике. Улица, на которой ныне расположен Таврический университет, с 2003 г. носит название «Проспект академика Вернадского». Именем Вернадского названы карстовая шахта, открытая учеными ТНУ на горном массиве Бабуган, и один из залов в Мраморной пещере на Чатырдаге.

Особое значение университет уделяет развитию идей Вернадского о биосфере и ноосфере. Именно в ноосферной парадигме эволюции ученые университета видят залог устойчивого развития цивилизации. И самой логикой истории Крыму предначертано превратиться в экспериментальный полигон для реализации моделей ноосферного развития. Разработкой таких моделей занят созданный в университете и не имеющий аналогов научно-исследовательский центр «Технологии устойчивого развития».

Опора на идеи Вернадского о биосфере и ноосфере определяет стратегию не только научных поисков, но и образовательных инноваций. Важнейшая задача Таврического университета – подготовка специалистов, способных предложить пути гармоничного взаимодействия человека, общества и природы. Приблизить решение этой задачи призвана новая учебная дисциплина «Основы ноосферологии», преподавание которой ведется на всех факультетах ТНУ.

Университет также занят осуществлением уникального проекта – созданием первого в мире музея ноосферогенеза «Универсум». Его функция – утвердить в сознании каждого человека мысль, что от индивидуальных устремлений и способностей зависит будущее цивилизации.

Ныне в качестве идеологической заявки будущего музея в Крымском научном центре НАН Украины создан эколого-ноосферный центр «Универсум». В будущем музей будет состоять из целого ряда экспозиций, которые отразят историю отношений природы и цивилизации, а также разные сценарии развития этих отношений.

Объяснимо, что год 150-летнего юбилея В. И. Вернадского имеет для ТНУ особое, почти сакральное значение. Университет разработал широкий план торжественных и научных мероприятий, которые будут проводиться в течение всего юбилейного года.

К юбилею великого ученого Таврическим национальным университетом было выпущено дополненное издание книги «Вернадский и

Крым» [2]. В свет вышла книга «В. И. Вернадский. Крымское наследие» [3]. Здесь под одной обложкой собраны все работы В. И. Вернадского, написанные в Крыму. Вошли сюда также крымские письма ученого и его дневниковые записи. Опубликован фотоальбом «В. И. Вернадский и Таврический университет: движение сквозь время» [4], который позволяет совершить своеобразную «фотоэкскурсию» по местам В. И. Вернадского в Крыму. Снят документальный фильм «С именем В. И. Вернадского», рассказывающий о преломлении идей великого ученого в деятельности вуза, об увековечении памяти В. И. Вернадского в ТНУ. Университетом также сняты документальный киночерк и 3D-панорама о зале В. И. Вернадского в Мраморной пещере – одной из самых красивых пещер мира.

В Ботаническом парке ТНУ, где некогда творил Вернадский, к юбилею ученого заложена коллекционная аллея кленов. Удачно вписался в ландшафт парка и новый архитектурный объект, который сразу получил неофициальное название «Ноосферной беседки». Это изящное творение крымских кузнецов тонко передает идею всеохватности научного знания, заставляет задуматься о великой роли разума в эволюции планеты.

В день рождения В. И. Вернадского состоялся телемост между учеными Таврического национального университета имени В. И. Вернадского, Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и Киевского национального университета имени Т. Г. Шевченко. В стенах ТНУ развернулись экспозиции и книжные выставки, прошли специальные лектории, посвященные жизни и творчеству выдающегося ученого.

Мемориальная доска была установлена на одном из исторических зданий Симферополя, где в ноябре 1920 г. академик В. И. Вернадский выступал с пленарным докладом на VII съезде Таврической научной ассоциации.

Университетом в юбилейный год учреждена высшая награда – Золотая медаль В. И. Вернадского, которой награждаются отдельные ученые и научные коллективы, достигшие выдающихся научных результатов.

Особое место в череде мероприятий, посвященных 150-летию Вернадского, занял фестиваль науки, который прошел в апреле 2013 г. в ТНУ. Основными событиями фестиваля стали международная конференция «В. И. Вернадский и глобальные проблемы современной цивилизации» и выставка инновационных технологий и научных достижений.

Фестиваль начался с торжественного открытия памятника второму ректору Таврического университета В. И. Вернадскому, установленного у центрального входа в ТНУ. На постаменте памятника высечены слова великого ученого, которые никогда не утратят своей актуальности: «Только

в университете есть возможность каждому войти в круг мирового знания во всем его величии...».

В церемонии открытия памятника и в работе конференции приняли участие высокие гости: руководители Автономной Республики Крым, Министр образования и науки Украины Д. В. Табачник, делегация НАН Украины во главе с академиком, почетным директором Национальной библиотеки Украины имени В. И. Вернадского А. С. Онищенко, делегация Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского, многие отечественные и зарубежные ученые.

Следующим после международной конференции важным этапом фестиваля стала выставка инновационных технологий и научных достижений, развернувшаяся в ТНУ. Наука не может быть отделена от жизни. Руководствуясь этим, Таврический национальный университет выполняет функцию не только научного центра в Крыму, он превращается в инновационную площадку, где налаживается взаимодействие представителей науки, промышленности и бизнеса. В рамках выставки свои достижения продемонстрировали ведущие научные учреждения и предприятия полуострова.

В этом году Таврический университет отметит свое 95-летие. Он приближается к 100-летию юбилею; по меркам университетским – к порою своей зрелости. К тому рубежу, когда стоит подводить самые масштабные итоги, формулировать наиболее высокие цели. Юбилей Владимира Ивановича Вернадского показал, что университет, носящий его имя, с уверенностью смотрит в будущее.

Деятельность Таврического национального университета, нацеленная на увековечение памяти о В. И. Вернадском, на изучение его биографии и трудов, на воспитание в стенах вуза ноосферного сознания приближает нас к утверждению идей Вернадского о гармонии природы и разума. В этом – наша дань памяти о великом ученом, в этом – будущее Таврического университета и будущее Крыма.

Список использованных источников

1. В. И. Вернадский и Крым: люди, места, события... / Н. В. Багров [и др.]. – К. : Лыбидь, 2004. – 312 с.
2. В. И. Вернадский и Крым: люди, места, события... / Н. В. Багров [и др.]. – 2-е изд., перераб. – К. : Лыбидь, 2012. – 248 с.
3. Вернадский В. И. Крымское наследие / сост. Н. В. Багров [и др.]. – К. : Лыбидь, 2012. – 272 с.
4. В. И. Вернадский и Таврический университет: движение сквозь время : фотоальбом / сост. Н. В. Багров [и др.]. – Симферополь : Ареал, 2013. – 48 с.