

**Марат Абсеметов**

## **НАСЛЕДИЕ АКАДЕМИКА В. И. ВЕРНАДСКОГО В АРХИВАХ КАЗАХСТАНА**

Учёный с мировым именем, выдающийся естествоиспытатель, философ, организатор и историк науки, общественный и политический деятель, создатель новых наук – геохимии и биогеохимии, основатель учения о биосфере и ноосфере академик Владимир Иванович Вернадский (1863–1945) – одна из центральных фигур, навечно занявшая достойное место в истории мировой науки и общественной мысли XIX–XX вв.

Вернадский с юных лет наряду с естественными науками проявлял огромный интерес к истории родного края, в частности, к древностям Украины. Каменные изваяния кипчакских ханов, доставленные В. И. Вернадским в Полтавский музей, и по сей день представлены как памятники истории Половецкой (Кипчакской) орды на земле Украины [1, с. 61]. Сын Вернадского, Георгий Владимирович, унаследовал от отца тягу к истории Киевской Руси и посвятил свою жизнь изучению истории Евразии.

Интерес В. И. Вернадского к истории Востока также возник в ранние годы, в семейной атмосфере, благодаря его дружбе с яркими представителями восточной философии братьями Ольденбургскими и с великим украинским тюркологом, одним из основателей российской тюркологии Агафангелом Ефимовичем Крымским.

В 20–30-е годы XX в. В. И. Вернадский много внимания уделял урановой проблеме. В январе 1922 г. по инициативе В. И. Вернадского в Петербурге был создан Радиевый институт. Шла плодотворная работа по созданию сырьевой базы не только на Урале и Забайкалье, но и в Казахстане.

В. И. Вернадский, национальный гений Украины, является вдохновителем науки и научных идей Казахстана. Его яркая и активная работа в Казахстане в период эвакуации в 1941–1943 гг. послужила толчком для создания Академии наук Казахской ССР в 1946 г.

В годы Второй мировой войны В. И. Вернадский в составе академической группы учёных Академии наук СССР оказался в эвакуации в Казахстане, на курорте «Боровое». Накануне войны учёный вместе с супругой Н. Е. Вернадской (урожд. Старицкой) находился в подмосковном академическом санатории «Узкое». «В 4 часа утра – без предупреждения и объявления войны в воскресенье 22 июня германские войска двинулись на нашу страну, застав её врасплох. Мы узнали об этом в Узком в санатории через радио, из речи В. М. Молотова. ...Он объявил, что это вторая Отечественная война и Гитлера постигнет судьба Наполеона – призвал сплотиться вокруг большевистской партии... Начало мировой революции? (Узкое. 22.VI.1941)» [2, с. 105].

16 июля 1941 г., по решению руководства страны, В. И. Вернадский с группой академиков был эвакуирован в Казахстан, на курорт «Боровое». Вместе с ним были жена Наталья Егоровна, личный секретарь академика Анна Дмитриевна Шаховская и другие.

Как настоящий учёный, человек высокого интеллекта, В. И. Вернадский всю жизнь следовал принципу – «ни дня без строчки». Период нахождения в эвакуации не стал исключением и отразился в его дневниковых записях. В течение 25-ти месяцев (с июля 1941 г. по август 1943 г.) пребывания в «Боровом» академик продолжал работать над своими научными изысканиями в области геологии, биосферы Земли и др. Являясь членом Учёного совета заповедника «Боровое», занимался общественной деятельностью, а также скрупулёзно описывал в своих дневниках каждое событие, происходившее с ним, свои размышления о таких проблемах, как война и мир, мировая политика, внутренняя политика СССР (в частности, политика репрессий), послевоенное развитие науки, вопросы философии, истории, религии и много других тем.

В качестве источника использованы дневники В. И. Вернадского (1941–1943 гг.), хранящиеся в Национальном архиве Республики Казахстан. Следует отметить, что работниками архива дневники переведены на казахский язык и подготовлены к печати. На наш взгляд, эта работа станет достойным вкладом в развитие и укрепление украинско-казахстанских научных и культурных связей и своеобразной данью памяти Великому учёному.

Дневники состоят из записей учёного и его труда «Хронология» (1941–1942), в котором он более развёрнуто, чем в дневниках, описывал свои размышления по поводу того или иного состоявшегося события.

За 1941 г. академиком было сделано 67 записей в дневнике, 1942 г. – 120, 1943 г. (по август месяц) – 46. Итого за период пребывания в эвакуации в дневнике сделаны 233 записи. Для человека преклонного возраста это настоящий подвиг: находясь в здравом уме и ясной памяти, аккуратно вести дневник, который он оставил потомкам как неоценимый источник для представления достоверной картины грозного военного лихолетья, объективной оценки исторического прошлого через призму сегодняшнего дня.

Курорт «Боровое», расположенный в двухстах километрах от столицы Казахстана – Астаны называют жемчужиной Евразии или Сибирской Швейцарией. Еще в далеком 1938 г. на всемирном конкурсе в Нью-Йорке «Боровое» было признано одним из красивейших оздоровительных курортов мира. «Здесь очень красивые и интересные места – никогда не думал, что судьба даст мне возможность проехать так далеко в глубь Сибири и реально увидеть то огромное изменение, которое произошло здесь за советское время. Сделано очень много. Край, несомненно, неузнаваем» [2, л. 46].

Во время эвакуации В. И. Вернадский был членом Учёного совета Государственного заповедника «Боровое». Деятельность этого

коллегиального органа отображена в архивных документах. Энциклопедические знания и колоссальный практический опыт ученого были максимально применены им в исследованиях проблем биогеохимии, как главного консультанта и куратора по вопросам геологии местного ландшафта. «Владимира Ивановича заинтересовала природа «Борового» с точки зрения минералогии» [3, с. 7].

3 февраля 1943 г. скончалась супруга академика, соратница по науке – Наталья Егоровна. Она похоронена в академической части кладбища на курорте «Боровое». В. И. Вернадский был глубоко потрясён невозможной утратой. Вот какие строки он написал в день смерти супруги: «Всем хорошим в моей жизни я обязан Наташе. Мы прожили с ней 56 лет душа в душу, мысль в мысль» [3, с. 68].

Врач курорта «Боровое» С. Г. Бражников, наблюдавший за состоянием эвакуированных учёных и членов их семей, посвятил служителям науки свои воспоминания (1947). С огромным чувством восхищения описывал он личность В. И. Вернадского: «В. И. любил восторженно и самозабвенно дело всей его жизни – её Величество Науку. Ей, своей Альдонсе-Дульцинее, он нес свой светлый огромный ум, теплоту своей души. Он был безупречным рыцарем науки, ее поэтом и философом, стремившимся соединить в одно многообразные явления жизни, создав новую научную область: биогеохимию, задачи которой необъятны» [4, с. 35–36].

Труды В. И. Вернадского так же разнообразны, как разнообразен и круг его интересов. Печатных работ у академика, как указано в библиографии, изданной в 1947 году, 317. Однако его перу принадлежит значительно большее число работ. За 60 лет работы он написал 416 трудов – крупнейшие монографии и учебники, статьи в научных журналах. Некоторые его работы были опубликованы уже после смерти ученого [5, с. 9].

В «Боровом» академиком были написаны такие работы, как: «К учёным-естествоиспытателям Великобритании»; «Несколько соображений о проблемах метеоритики»; «О необходимости выделения и сохранения чистых тяжёлых изотопов природных радиоактивных процессов»; «О необходимости организованной научной работы по космической пыли»; «Определение изотопного состава вод метаморфических пород и минералов»; «О геологических оболочках Земли как планеты (18 января 1942 года)»; «О геологическом значении симметрии. На фоне роста науки XX столетия».

Годы эвакуации, проведённые в «Боровом» (1941–1943 гг.), стали апофеозом творчества В. И. Вернадского, периодом научных откровений. Эти годы были временем подведения итогов, годами, когда были сделаны его крупнейшие научные обобщения. Он не только окончательно сформулировал свое классическое учение о биосфере земли, но и создал новое учение – о закономерном переходе биосферы на новую, более высокую ступень эволюции – ноосферу, «сферу разума».

Немногим больше, чем через месяц после смерти жены, 12 марта Владимиру Ивановичу исполнилось 80 лет. За многолетние выдающиеся работы в области науки и техники он был удостоен Государственной премии первой степени, а за большие заслуги в развитии геохимии и генетической минералогии награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В приветственном адресе академического коллектива говорилось: «Ваше научное творчество охватывает почти целую Академию: кристаллограф, минералог, химик, биолог, историк науки – Вы в каждой из этих дисциплин создали нечто новое, своеобразное, возбуждающее пытливость исследователя... Мы преклоняемся перед Вашим непоколебимым оптимизмом...» [6, с. 370].

В Москву Владимир Иванович вернулся в конце августа 1943 г. В возрасте почти 82 лет ученый все еще продолжал работать. С осени 1944 г. здоровье Владимира Ивановича стало резко ухудшаться и 6 января 1945 г. он скончался.

«Великолепный образчик величавости, сосредоточенности уверенной мысли – Владимир Иванович вызывал в каждом, кто приходил в соприкосновение с ним, чувство уважения и восхищения. Скромный, тихий, по-своему прекрасный, ...к нему, больше, чем кому-либо другому применимо великолепное определение древних: «esse homo» в смысле воплощения высоких духовных качеств человека созерцательного и творящего высшие ценности жизни...» [4, с. 52].

### Список использованных источников и литературы

1. *Сорокина М. Ю.* Архивное наследие академика В. И. Вернадского: история формирования, систематизация, описание и использование документов : дисс. ... д-ра ист. наук / М. Ю. Сорокина. – М., 2001. – 31 с.

2. Владимир Вернадский: Жизнеописание. Избранные труды. Воспоминания современников. Суждения потомков / сост. Г. П. Аксенов. – М. : Современник, 1993. – 688 с.

3. Вернадский В. И. Дневники. Июль 1941 – август 1943. – М. : РОССПЭН, 2010. – 542 с.

4. *Шкрыль П.* В «Боровом», в годы войны [Рукопись] / П. Шкрыль. – 1985. – 245 с.

5. Воспоминания С. Г. Бражникова, врача курорта «Боровое» об академиках, проживавших в дни Великой Отечественной войны в Боровом. [Рукопись]. – 1947. – 52 с.

6. *Мочалов И. И.* Владимир Иванович Вернадский (1863–1945) / И. И. Мочалов. – М. : Наука, 1982. – 488 с.