

*К 160-летию со Дня рождения
академика и земского деятеля
Владимира Ивановича Вернадского*

ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ АКАДЕМИИ НАУК ПО РАЗРАБОТКЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ В. И. ВЕРНАДСКОГО (1985 – 2019 гг.)

В. Е. Бредихин, А. В. Козачек

*ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
технический университет», Тамбов, Россия*

Ключевые слова: В. И. Вернадский; Комиссия при Президиуме АН СССР (РАН); научное наследие; природоохранное просвещение; экологическое образование и воспитание.

Аннотация: Рассмотрены историко-педагогические аспекты деятельности Комиссии при Президиуме АН СССР (РАН) по сохранению и популяризации научного наследия академика В. И. Вернадского в период 1985 – 2019 гг. Выделены основные направления работы Комиссии под председательством академиков А. Л. Яншина и Э. М. Галимова, представлен ее состав, приведен перечень опубликованных сочинений ученого.

Деятельность Комиссии при Президиуме АН СССР (РАН) включала публикацию полного собрания сочинений В. И. Вернадского, анализ и популяризацию его научных и философских идей, развитие на их основе массового экологического сознания и выработку рекомендаций в сфере природоохранной политики.

Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР (РАН) сыграла важную роль в развитии отечественной экологической отрасли научного познания, становлении системы профильного профессионального образования и популяризации фундаментальной концепции устойчивого развития.

Введение в проблематику

Образованная в 1945 г. Комиссия Академии наук по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского за истекшие 80 лет не раз меняла свой статус, пока в 2019 – 2022 гг. не была преобразована в Комис-

Бредихин Владимир Евгеньевич – кандидат исторических наук, доцент кафедры «История и философия», e-mail: bve1978@yandex.ru; Козачек Артемий Владимирович – кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды», ТамбГТУ, Тамбов, Россия.

сию РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, в составе которой была выделена секция по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского. В настоящее время деятельность данной секции осуществляется на базе Тамбовского государственного технического университета, а ее руководителем является ректор, доктор технических наук, профессор РАН М. Н. Краснянский. В своей работе секция опирается на опыт предшествовавшей ей Комиссии.

Весьма интересным и важным для будущего Комиссии стал период 1960 – 1980-х гг. – время постановки мировым сообществом задач, связанных с обеспечением экологической безопасности, охраны окружающей среды и организации системы экологического образования и науки.

Состоявшаяся в 1968 г. в Париже под эгидой ЮНЕСКО Межправительственная конференция экспертов по научным основам рационального использования и сохранения ресурсов биосферы утвердила необходимость признания концепции содружества человека и биосферы и поставила задачу снижения последствий негативного антропогенного воздействия на природную среду [1]. При этом в рамках работы одной из трех комиссий Межправительственной конференции – Комиссии по образованию – были разработаны рекомендации в сфере природоохранного обучения в школах и вузах, подготовки экологических кадров и экологического просвещения.

Решения Стокгольмской конференции ООН по проблемам окружающей среды (1972 г.) легли в основу новой концепции устойчивого и экологически безопасного существования человечества. Образовательную программу, нацеленную на изучение вопросов охраны окружающей среды, рекомендовалось рассматривать в качестве средства решения глобальных и региональных экологических проблем (Рекомендация 96 Стокгольмской конференции ООН 1972 г.) [2]. Более того, согласно принципу 19 Стокгольмской декларации: «образование по вопросам окружающей среды, как для молодого поколения, так и для взрослых, имеет важное значение для расширения основы для просвещенного мнения и ответственного поведения со стороны отдельных лиц, предприятий и сообществ в защите и улучшении окружающей среды в ее полном человеческом измерении» [3]. Таким образом, утверждалось новое понимание деятельности человека как социального поведения в рамках экологических ограничений (в дальнейшем эта тема была развита академиком Н. Н. Моисеевым в его системе «Учитель», а сегодня активно продвигается через концепцию ESG).

Ванкуверская конференция ООН по населенным пунктам 1976 г. впервые обратила внимание на проблему урбанизации, как источника экологической опасности, а также определила основополагающие принципы пространственного развития населенных пунктов с учетом экологических критериев [4].

Собственно, концепция экологического образования была сформулирована на Межправительственной конференции по образованию в области окружающей среды, проведенной ЮНЕСКО в сотрудничестве с ЮНЕП в Тбилиси в 1977 г. [5]. Основными принципами такого образования были названы опора на научно-технологические достижения, понимание проблем окружающей среды и формирование экологически ориентированного сознания.

Международный конгресс Юнеско-ЮНЕП по образованию и подготовке кадров в области окружающей среды 1987 г., проходивший в Москве [6], обозначил направления и принципы экологической работы с населением, включая внедрение экологических компонентов в учебные программы общего и профессионального образования, организацию экологического информирования общества, механизмы международного и межрегионального взаимодействия в данной сфере.

Немаловажную роль в постановке перед обществом 1960 – 1980-х гг. природоохранных задач сыграли и экологические катастрофы, особенно авария на Чернобыльской АЭС, а также испытания оружия массового поражения, вызвавшие обеспокоенность населения и научного сообщества относительно возможного глобального техногенного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека [7].

Данные события приблизили понимание необходимости изменений в системе образования и науки с разворотом в сторону экологизации. Появилась целая плеяда представителей отечественной академической науки (академики В. П. Казначеев, А. Л. Яншин, Н. Н. Моисеев, член-корреспондент АН СССР Г. А. Ягодин и др.), поставивших экологические задачи в ряд важнейших народнохозяйственных и сформулировавших на их основе новые требования к образовательной и научной деятельности.

Ввиду того, что крупнейшие ученые этой плеяды, в частности, академик А. Л. Яншин, входили в состав Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского, а интересы других, например, академика Н. Н. Моисеева предметно переплетались с творчеством В. И. Вернадского, это оказало влияние на деятельность Комиссии: в период 1985 – 2019 гг. ее работа приобрела выраженный экологический уклон. Активно продвигались биосферные и ноосферные идеи академика В. И. Вернадского, реализовывались на практике принципы экологического образования и молодежной науки, в том числе через организацию Всероссийских юношеских чтений им. В. И. Вернадского и т.д.

В связи с этим представляет научный и педагогический интерес обобщение этого многолетнего опыта, что является *целью* данной статьи. Для ее достижения поставлены следующие исследовательские *задачи*:

– раскрыть формы и содержание деятельности Комиссии при Президиуме АН СССР (РАН);

– представить состав ее членов;

– выделить сотрудников Комиссии, внесших значительный вклад в сохранение и пропаганду научных идей В. И. Вернадского.

Хронологические рамки работы охватывают 1985 – 2019 гг. – период существования Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме Академии наук СССР (РАН).

Имеющиеся обзорные, справочные или мемуарные работы на эту тему не обладают необходимой предметной фокусировкой, ряд материалов по истории Комиссии представляет библиографическую редкость [8 – 25]. Отдельно необходимо выделить публикации, посвященные жизни и творчеству ее членов [26 – 41].

Состав и деятельность Комиссии А. Л. Яншина (1985 – 1999)

Предшественниками Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме Академии наук, последовательно возглавляемой академиками А. Л. Яншиным и Э. М. Галимовым, были существовавшие в 1945 – 1985 гг. Комиссии при Институте геохимии и аналитической химии (ГЕОХИ) АН СССР (1945 – 1979) во главе с академиками Н. Д. Зелинским и А. П. Виноградовым, Экспертная группа при Научном совете АН СССР по направлению «Философские и социальные проблемы науки и техники» (1979 – 1981) под руководством К. П. Флоренского и Комиссия при бюро Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук (ОГГГН) АН СССР (1981 – 1985) во главе с академиком Б. С. Соколовым.

Поскольку статус Комиссии непосредственно влиял на результаты ее исследовательской и издательской деятельности, Комиссия при бюро ОГГГН подготовила проект Положения о Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР. Предусмотренный проектом более высокий, чем прежде, статус Комиссии должен был предоставить ей дополнительные организационные возможности в решении главной задачи – публикации полного собрания сочинений ученого [16, с. 239; 18, с. 210, 211; 21, с. 189; 23, с. 6].

Данный проект был реализован на основании Постановления Президиума АН СССР от 11 апреля 1985 г. № 494 «О Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского». В документе подчеркивалась недостаточность результатов работы Комиссии под руководством Н. Д. Зелинского и А. П. Виноградова по изданию архива ученого и ставилась задача оперативной публикации актуальных рукописных и ранее изданных трудов В. И. Вернадского, в том числе на иностранных языках; сбора и изучения всего комплекса архивных материалов, связанных с его жизнью и творчеством; осуществления подготовительных работ к изданию полного собрания сочинений ученого; координации усилий научного сообщества, связанных с пропагандой его идей, особенно в области природоохраны и устойчивого развития. Среди поставленных задач отдельно выделялась подготовка и проведение юбилейных мероприятий по случаю 125-летия со дня рождения ученого (1988) [16, с. 239; 18, с. 211; 21, с. 189, 190; 25, с. 16 – 20].

Данная работа поручалась вновь созданной Комиссии при Президиуме АН СССР под председательством вице-президента АН СССР, академика А. Л. Яншина, который по словам его коллеги и предшественника в этой должности – академика Б. С. Соколова – являлся «на протяжении всей жизни последовательным пропагандистом учения В. И. Вернадского о биосфере и необходимости ее перехода в ноосферную стадию развития» [17, с. 422]. Ее состав предполагалось комплектовать представителями академического сообщества, высшей школы, государственных и общественных организаций и творческих союзов, связанных с разработкой наследия ученого. Срок деятельности Комиссии был установлен в 5 лет, а финансирование и материальное обеспечение ее деятельности возложено на Институт литосферы АН СССР. Комиссия получила право

подавать в редакционно-издательский совет АН СССР заявки на издание сочинений В. И. Вернадского и литературы о нем; участвовать в разработке программ научных исследований на основе актуальных идей ученого; формулировать рекомендации по соответствующей тематике диссертационных работ. Среди направлений деятельности Комиссии следует упомянуть выявление и охрану памятных мест, где протекали жизнь и творчество В. И. Вернадского, и организацию на их основе музейных площадок [25, с. 16, 17].

В первый состав Комиссии вошло 38 человек, в том числе академики А. Л. Яншин (председатель), Б. С. Соколов (зам. председателя), В. Г. Афанасьев, А. Г. Егоров, Б. Н. Ласкорин, Н. Н. Моисеев; член-корреспонденты АН СССР В. Л. Барсуков (зам. председателя), С. Л. Микулинский (зам. председателя), Г. Б. Бокий, М. И. Будыко, М. В. Иванов, И. Т. Фролов; академик АН УССР К. М. Сытник; д-р филос. наук И. И. Мочалов (зам. председателя), д-р геол.-минерал. наук А. А. Годовиков, д-р геогр. наук В. В. Добровольский, д-р филос. наук И. Д. Лаптев, д-р ист. наук Б. В. Левшин, доктора геол.-минерал. наук Г. Б. Наумов, В. С. Урусов, П. В. Флоренский; канд. геол.-минерал. наук В. Л. Барсуков, канд. ист. наук М. С. Бастракова, канд. хим. наук П. Г. Кузнецов, канд. техн. наук А. И. Мелуа, канд. геогр. наук А. Ю. Ретеюм, канд. техн. наук В. И. Севастьянов, кандидаты геол.-минерал. наук А. В. Тихомиров и И. А. Тугаринов, канд. филос. наук В. М. Федоров, канд. экон. наук В. С. Чесноков, канд. геогр. наук Ф. Я. Шипунов, канд. геол.-минерал. наук Ф. Т. Яншина; Р. К. Баландин, Р. А. Григорьева, А. П. Иванов, Н. А. Кардаков, В. С. Неаполитанская [21, с. 189; 42, с. 2; 43, с. 2].



**Академик АН СССР (РАН)
Александр Леонидович Яншин
(1911 – 1999)**

председатель Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР (РАН) в 1985 – 1999 гг.



**Академик АН СССР
Валерий Леонидович Барсуков
(1928 – 1992)**

заместитель председателя Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР в 1985 – 1992 гг.



**Член-корреспондент АН СССР
Семен Романович Микулинский
(1919 – 1991)**

заместитель председателя Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР в 1985 – 1991 гг.



**Доктор философских наук, профессор
Инар Иванович Мочалов
(1932 – 2024)**

заместитель председателя Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР в 1985 – 1990 гг.

После юбилейных торжеств по случаю 125-летия В. И. Вернадского (1988) численность Комиссии заметно сократилась: в 1990 г. в нее входило 22 человека, в том числе академики А. Л. Яншин (председатель), В. Л. Барсуков (зам. председателя), Б. С. Соколов (зам. председателя), Б. Н. Ласкорин, Н. Н. Моисеев, И. Т. Фролов, И. Ф. Образцов и В. Е. Соколов; член-корреспонденты С. Л. Микулинский (зам. председателя), М. И. Будыко и А. Н. Дмитриевский; академик АН УССР К. М. Сытник; д-р филос. наук И. И. Мочалов, д-р геол.-минерал. наук А. А. Годовиков, д-р геогр. наук В. В. Добровольский, д-р ист. наук Б. В. Левшин, д-р геол.-минерал. наук В. С. Урусов, д-р хим. наук Ю. А. Шуколюков; канд. техн. наук А. И. Мелуа, канд. геол.-минерал. наук Ф. Т. Яншина; Р. К. Баландин, В. С. Неаполитанская [44, с. 2].

Среди организационных мероприятий Комиссии А. Л. Яншина стоит отметить создание в апреле 1986 г. ее отделения в Ленинграде во главе с член-корреспондентом АН СССР М. И. Будыко. Ученым секретарем отделения стал кандидат технических наук А. И. Мелуа. В состав ленинградского отделения Комиссии вошли: академики АН СССР Е. М. Лавренко, Д. С. Лихачев, Б. П. Никольский, А. М. Уголев, член-корреспондент АН СССР Д. В. Рундквист, доктора наук В. Ф. Барабанов, Е. А. Басков, Н. Н. Верзилин, Д. Д. Квасов, Е. М. Квятковский, Э. И. Колчинский, А. В. Кольцов, А. С. Мамзин, А. Н. Олейников, кандидаты наук Э. Н. Елисеев, А. В. Лапо, О. М. Римская-Корсакова, Г. С. Сеницына, сотрудники образовательных и музейных организаций М. П. Околызина, В. А. Росов. Именно ленинградское отделение Комиссии в 1987 – 1990 гг. осуществило издание первых девяти выпусков «Бюллетеня» [16, с. 239; 21, с. 191; 25, с. 20, 21].

Летом 1987 г. была образована молодежная секция Комиссии – «Ноосфера» – в которую вошли молодые сотрудники МВТУ им. Н. Э. Баумана, МИФИ и Института радиоэлектроники АН СССР. Куратором Секции стал д-р филос. наук И. И. Мочалов. В 1988 г. Секцией была организована научно-практическая конференция «Ноосфера – настоящее и будущее человечества», а в 1993 г., при поддержке А. Л. Яншина – ежегодные Всероссийские юношеские чтения им. В. И. Вернадского [19, с. 212; 21, с. 191].

27 сентября 1987 г. Постановлением № 299 Президиума Академии наук Украинской ССР «О подготовке и проведении мероприятий в связи со 125-летием со Дня рождения академика В. И. Вернадского» была образована Комиссия АН УССР по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского – как отделение одноименной Комиссии АН СССР. Членами украинской Комиссии стали: академики АН УССР К. М. Сытник (председатель), Н. П. Щербак (зам. председателя), А. В. Чекунов, члены-корреспонденты АН УССР В. И. Шинкарук (зам. председателя), В. И. Беляев, М. А. Голубец, доктора наук Г. М. Добров (зам. председателя), В. И. Павлишин, Э. В. Соботович, В. П. Хижняк, кандидаты наук Н. С. Стеценко (ученый секретарь), Е. М. Апанович (зам. ученого секретаря), А. И. Шевченко, В. Н. Елин, Ю. М. Капица, А. В. Гордецкий, Л. А. Дубровина, Ю. А. Храмов, С. П. Рудая, научные сотрудники А. П. Брайон, Л. З. Гизцова [25, с. 21 – 23].

План юбилейных мероприятий по случаю 125-летия со дня рождения В. И. Вернадского (1988), помимо торжественных заседаний и размещения памятных досок в Москве и Ленинграде, предполагал организацию на ВДНХ выставки «Творчество В. И. Вернадского и современность», проведение международного симпозиума под эгидой ЮНЕСКО «Учение В. И. Вернадского и биосфере и проблемы охраны окружающей среды» и выпуск на английском языке научной биографии ученого и его работ «Химическое строение биосферы и Земли и ее окружения» и «Размышления натуралиста» [25, с. 18 – 20].

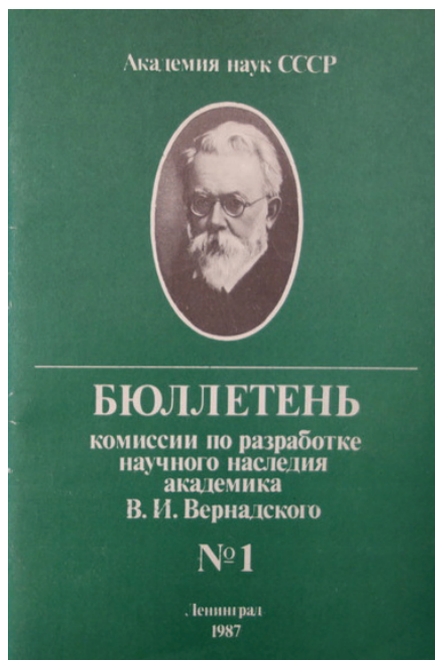
Одним из первых мероприятий новой Комиссии стала проведенная совместно с Научным советом по проблемам биосферы выездная научная сессия в Ереване, в ходе которой состоялось обсуждение экологических проблем Армении и путей их решения на базе идей В. И. Вернадского (ноябрь 1985). Важным эпизодом ее деятельности стали переговоры с издательством «Наука» и редакциями крупных научных периодических изданий о юбилейных публикациях работ, посвященных жизни и творчеству ученого. Большое внимание данному вопросу уделялось ленинградским и украинским отделениями. Наряду с печатным словом к делу популяризации идей В. И. Вернадского было решено привлечь кинематограф: соответствующие обращения были направлены в «Киевнаучфильм» и «Ленфильм», результатом которых стала съемка двух научно-популярных картин [25, с. 5, 10 – 12].

Комиссия А. Л. Яншина приступила к изданию «Бюллетеня» (№ 1 – 23, 1987 – 2019), в котором публиковались отчеты о работе самой Комиссии, статьи исследователей и последователей творчества В. И. Вернадского, а также переписка ученого с коллегами и родственниками. Редакторами «Бюллетеня» выступили А. И. Мелуа (№ 1 – 8), Ф. Т. Яншина (№ 9 – 20),

В. П. Волков (№ 21), Э. М. Галимов (№ 22 – 23). Среди выпусков «Бюллетеня» выделялись номера, посвященные забытым ученым-новаторам, чье творчество привлекало внимание В. И. Вернадского, а также его ученикам [16, с. 239; 21, с. 191].

Помимо выпуска «Бюллетеня» Комиссия А. Л. Яншина по случаю 125-летия ученого подготовила к печати и опубликовала (1988) такие работы В. И. Вернадского, как «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения» (2-е изд.), «Философские мысли натуралиста», «Труды по всеобщей истории науки», «Труды по истории науки в России», «Кристаллография», «Научная мысль как планетарное явление» (фрагменты, не вошедшие в издание 1977 г.), а также избранную переписку с коллегами, фрагменты дневников и первый том его переписки с женой – «Письма Н. Е. Вернадской. 1886 – 1889» [21, с. 192; 45, с. 10, 11].

Главной заслугой Комиссии А. Л. Яншина, безусловно, стала публикация с 1992 г. многотомной серии «Библиотека трудов академика В. И. Вернадского», в которой были представлены без купюр как рукописные, так и ранее изданные работы ученого по геохимии, радиогеологии, биогеохимии, подземным водам, метеоритике, биосферологии, генетической минералогии, истории науки и философии, а также его дневники. Решение о выпуске, в том числе в виде тематических сборников, 17 томов сочинений В. И. Вернадского было принято научно-издательским советом АН СССР 14 июня 1990 г. на основании рекомендации Комиссии. Таким образом, предполагалось воплотить в жизнь идею издания полного собрания сочинений ученого, отраженную в Постановлении Президиума АН



**Обложка Бюллетеня № 1 Комиссии АН СССР
по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского
(фотография авторов)**

СССР в апреле 1985 г. Издание полного собрания сочинений на тот момент было признано преждевременным из-за наличия в архиве В. И. Вернадского большого числа рукописных работ, требующих трудоемкой подготовки к печати. Главным редактором серии стал академик А. Л. Яншин [10, с. 5, 6; 16, с. 239, 240; 21, с. 194, 195].

Для осуществления задуманного в 1993 г. в ГЕОХИ РАН было создано специальное подразделение – «Научное наследие В. И. Вернадского и его школы», которое занималось подготовкой к печати неопубликованных рукописей и дневников, а также ранее изданных трудов В. И. Вернадского. Большую редакторскую работу в процессе подготовки к изданию дневников ученого проделал приглашенный в 1993 г. А. Л. Яншиным в редколлегию «Библиотеки» д-р геол.-минерал. наук В. П. Волков [10, с. 6; 19, с. 211].

При жизни А. Л. Яншина в серии под редакцией В. В. Добровольского, А. А. Ярошевского, В. П. Волкова, С. Н. Жидовинова, Н. П. Лаверова, Ю. А. Шуколюкова, Ф. Т. Яншиной были изданы «Труды по геохимии и геохимии почв» (1992), «Труды по геохимии» (1994), «Живое вещество и биосфера» (1994), «Публицистические статьи» (1995), «Статьи об ученых и их творчестве» (1997), «Труды по радиогеологии» (1997), «Дневники. 1921 – 1925» (1998). Кроме того, вне серии изданы второй и третий тома переписки В. И. Вернадского с женой (1991, 1994) [21, с. 196].

В процессе работы над «Библиотекой» редакторский коллектив понес невосполнимые потери: в течение 1991 – 2013 гг. ушли из жизни член-корреспондент АН СССР С. Р. Микулинский (1991), академик В. Л. Барсуков (1992), д-р геол.-минерал. наук А. А. Годовиков (1995), академик А. Л. Яншин (1999), академик К. В. Симаков (2004), д-р геогр. наук В. В. Добровольский (2010), д-р филос. наук Ф. Т. Яншина (2011), д-р геол.-минерал. наук В. П. Волков (2012), д-р хим. наук Ю. А. Шуколюков (2013) [21, с. 196].

Деятельность Комиссии А. Л. Яншина пришлась на сложное время – годы горбачевской «перестройки» и последовавших за ней рыночных реформ 1990-х гг., сильно ударивших по материальной базе научных исследований и издательских планов. Ей пришлось отстаивать необходимость публикации трудов ученого, заниматься поиском средств для их издания и редакторов. Эти препятствия председатель Комиссии и его помощники смогли преодолеть. На плечи А. Л. Яншина легла организация юбилейных мероприятий по случаю 125-летия, 130-летия и 135-летия В. И. Вернадского. В 1993 г. А. Л. Яншин принял активное участие в реализации идеи ежегодных Всероссийских юношеских чтений им. В. И. Вернадского (на базе московского лицея № 1553). В 1995 г. академик стал одним из учредителей Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского, стратегическая цель которого – устойчивое развитие общества на базе научных идей, сформулированных В. И. Вернадским [16, с. 239, 240, 241; 21, с. 191, 197, 198].

В трудные 1990-е гг. в связи с уходом из жизни ряда ее членов и по иным причинам изменился персональный состав Комиссии, при сохранении, однако, старого кадрового ядра во главе с А. Л. Яншиным. Тяжелой утратой стала кончина двух зам. председателя Комиссии – член-кор-

респондента АН СССР С. Р. Микулинского и академика В. Л. Барсукова. В 1995 г. в Комиссию входили: академики А. Л. Яншин (председатель), Б. С. Соколов (зам. председателя), Б. Н. Ласкорин, Н. Н. Моисеев, И. Ф. Образцов и В. Е. Соколов, М. И. Будыко, А. Н. Дмитриевский, О. А. Богатиков, Э. М. Галимов, Н. П. Лаверов; член-корреспонденты РАН Н. А. Богданов, В. С. Урусов; академик АН Украины К. М. Сытник, академик АН Молдовы А. Д. Урсул; д-р геол.-минерал. наук С. Н. Жидовинов (ученый секретарь), д-р геогр. наук В. В. Добровольский, д-р ист. наук Б. В. Левшин, д-р хим. наук Ю. А. Шуколюков, д-ра геол.-минерал. наук С. А. Ушаков, П. В. Флоренский, А. А. Ярошевский, д-ра филос. наук Э. В. Гирусов, А. Н. Кочергин, А. И. Мелуа; канд. геол.-минерал. наук Ф. Т. Яншина и Р. К. Баландин. Всего 27 человек [46, с. 2].



**Валентина Сергеевна
Неаполитанская
(1907 – 1998)**

В эти годы не стало одного из основоположников и одновременно энтузиастов разработки и популяризации научного наследия В. И. Вернадского, многолетнего члена Комиссий Б. С. Соколова и А. Л. Яншина В. С. Неаполитанской.

Неаполитанская В. С. приняла активное участие в издании большинства научных (особенно ранее не публиковавшихся) работ, сборников писем и дневников ученого, начиная с собрания избранных трудов, подготовленного Комиссией А. П. Виноградова (1954 – 1960), и заканчивая двухтомником дневников за 1917 – 1921 гг., выпущенным в 1994 – 1997 гг. Национальной Академией наук Украины. Среди них: «Пространство и время в живой и неживой природе» (1975), «Научная мысль как планетное явление» (1977), «Живое вещество» (1978), «Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым» (в 2-х томах, 1979–1980), «Труды Биогеохимической лаборатории» (1980), «Избранные труды по истории науки» (1981, 1988), «Очерки геохимии» (1983), «Кристаллография. Избранные труды» (1988), «Труды по истории науки в России» (1988), «Биосфера и ноосфера» (1989), «Начало и вечность жизни» (1989). На долю лично знавшей В. И. Вернадского В. С. Неаполитанской пришлось трудоемкая работа по расшифровке рукописей, сверке их прижизненных, в том числе изданных, редакций. Ее перу принадлежит несколько десятков статей о жизни и творчестве ученого [20, с. 486 – 488].

Состав и деятельность Комиссии Э. М. Галимова (2001 – 2019)

После кончины в октябре 1999 г. академика А. Л. Яншина Постановлением Президиума РАН от 26 июня 2001 г. Комиссию РАН по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского возглавил директор Института геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского, академик Э. М. Галимов. Эту должность он занимал вплоть до января 2019 г.

К моменту назначения председателем Комиссии академика Э. М. Галимова ушли из жизни такие ее ключевые фигуры, как академики Б. Н. Ласкорин (1997), В. Е. Соколов (1998) и Н. Н. Моисеев (2000).

В наступившем XXI веке процесс ротации высшего звена Комиссии продолжился: в 2001 г. не стало академика М. И. Будыко; в 2003 г. – член-корреспондента РАН Н. А. Богданова, в 2005 г. – академика И. Ф. Образцова; в сентябре 2013 г. в возрасте 99 лет не стало многолетнего члена Комиссии (1981 – 2011) и ее бывшего председателя (1981 – 1985) академика Б. С. Соколова; в 2015 г. ушел из жизни академик В. С. Урусов; в 2017 г. – член-корреспондент РАН А. В. Яблоков; в 2018 г. скончался многолетний ученый секретарь Комиссии канд. экон. наук В. С. Чесноков. Среди тяжелых утрат стоит отметить кончину в 2003 г. д-ра ист. наук Б. В. Левшина, отдавшего делу публикации рукописей В. И. Вернадского сорок лет своей жизни (1963 – 2003) – весь период руководства Архивом АН СССР (РАН).

Утвержденный в 2001 г. Постановлением Президиума РАН состав Комиссии Э. М. Галимова включал 22 человека: академиков Э. М. Галимова (председатель), О. А. Богатикова, А. Н. Дмитриевского, А. Э. Контровича, Д. В. Рундквиста, Б. С. Соколова; член-корреспондентов РАН Н. А. Богданова, В. С. Урусова и А. В. Яблокова; члена АН Молдовы А. Д. Урсула; д-ра филос. наук Э. В. Гирусова, д-ра геогр. наук В. В. Добровольского, д-ра геол.-минерал. наук С. Н. Жидовинова, д-ра ист. наук Б. В. Левшина, д-ра филос. наук А. Н. Кочергина, д-ра биол. наук Э. Н. Мирзояна, докторов геол.-минерал. наук М. И. Новгородову, С. А. Ушакова, П. В. Флоренского, д-ра филос. наук Т. Ф. Яншину (зам. председателя), д-ра геол.-минерал. наук А. А. Ярошевского; канд. экон. наук В. С. Чеснокова [47, с. 2].

За истекшие с момента ее формирования до кончины председателя два десятилетия состав Комиссии существенно изменился. В 2012 г. – период подготовки 150-летнего юбилея В. И. Вернадского – в нее входило 25 человек: академики Э. М. Галимов (председатель), А. Д. Гвишиани, А. Н. Дмитриевский, Н. С. Касимов, Л. Н. Когарко, Ю. Н. Малышев, Д. Ю. Пушаровский, Д. В. Рундквист, В. С. Урусов, М. А. Федонкин; член-корреспондент РАН Т. И. Моисеенко; д-р геол.-минерал. наук В. К. Гаранин, д-р филос. наук Э. В. Гирусов, д-р геол.-минерал. наук А. А. Кадик, д-р биол. наук Э. Н. Мирзоян, д-р биол. наук А. С. Саввичев, д-р геол.-минерал. наук А. А. Ярошевский; канд. экон. наук В. С. Чесноков (ученый секретарь), канд. ист. наук В. Ю. Афиани, канд. геол.-минерал. наук Е. М. Гурвич, канд. психол. наук А. В. Леонтович, канд. психол. наук А. С. Обухов, канд. экон. наук К. А. Степанов, канд. геол.-минерал. наук В. В. Черненко; Н. В. Свешникова [48, с. 2].

Считая популяризацию идей В. И. Вернадского важным фактором экологического просвещения общества, Э. М. Галимов, вступив в должность председателя Комиссии, поддержал предложение о кооптации в ее состав организаторов Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. В итоге постановлением Президиума РАН от 22 ноября 2005 г. членами Комиссии были утверждены председатель оргкомитета конкурса А. В. Леонтович, а также члены оргкомитета: А. С. Саввичев, Н. В. Свешникова, А. С. Обухов, Е. М. Гурвич. Новые члены стали кадровой основой образованной постановлением Президиума

РАН от 11 сентября 2007 г. в структуре Комиссии молодежной секции – группы сотрудников по работе с молодежью – в составе канд. геол.-минерал. наук Е. М. Гурвича (руководитель), канд. психол. наук А. В. Леонтовича, канд. псих. наук А. С. Обухова, канд. биол. наук А. С. Савичева, Е. А. Курохтиной и Н. В. Свешниковой. В секции были представлены работники Дома научно-технического творчества молодежи Московского городского дворца детского (юношеского) творчества, сотрудники Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского, члены научного сообщества, представители высшей и общеобразовательной школы [13, с. 27, 28; 19, с. 212; 21, с. 191].

Наряду с этим, по инициативе Э. М. Галимова, образованная в 1998 г. при ГЕОХИ РАН Группа «Научное наследие В. И. Вернадского и его школы» сосредоточилась на применении современных способов популяризации идей ученого – с использованием интерактивных и информационно-коммуникационных технологий [13, с. 28].

Комиссия Э. М. Галимова продолжила главное дело предшественника – издание «Библиотеки трудов академика В. И. Вернадского». На протяжении 2000 – 2010 гг. под редакцией академика К. В. Симакова, д-ра геол.-минерал. наук С. Н. Жидовинова, д-ра филос. наук Ф. Т. Яншиной, докторов геол.-минерал. наук В. П. Волкова, М. И. Новгородовой и С. Л. Шварцева изданы тома: «Труды по философии естествознания» (2000), «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения» (2001), «Дневники. 1926–1934» (2001), «Труды по минералогии» (2002), «Труды по истории науки» (2002), «История природных вод» (2003), «Дневники. 1935 – 1941» (2006) и «Дневники. 1941 – 1943» (2010). Последний шестнадцатый том – «В. И. Вернадский. Дневники 1943–1944» – планировалось выпустить под редакцией В. П. Волкова к 150-летию ученого в 2013 г. [21, с. 196].



Академик РАН
Эрик Михайлович Галимов
(1936 – 2020)
председатель Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме РАН в 2001 – 2019 гг.



Доктор философских наук
Фидан Тауфиковна Яншина
(1933 – 2011)
заместитель председателя Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме РАН в 2001 – 2011 гг.



Кандидат экономических наук
Вячеслав Степанович
Чесноков (1939 – 2018)
ученый секретарь Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме РАН в 2005 – 2018 гг.

К этому времени оказались опубликованы практически все научные труды В. И. Вернадского и большая часть его дневников. Неизданными оставались часть его дневниковых записей, переписка с детьми, ряд писем и деловых обращений. В итоге Комиссией Э. М. Галимова было принято решение вместо публикации уже подготовленного шестнадцатого тома «Библиотеки» выпустить наиболее полное юбилейное 24-томное собрание сочинений ученого, в основу которого легла серия «Библиотека трудов академика В. И. Вернадского» (15 книг) и пятитомник 1954 – 1960 гг., изданный Комиссией под руководством А. П. Виноградова. Научным редактором нового юбилейного издания стал председатель Комиссии Э. М. Галимов, большую помощь в его подготовке, после ухода из жизни Ф. Т. Яншиной (2011) и В. П. Волкова (2012), оказал ученый секретарь Комиссии В. С. Чесноков. Необходимая подготовительная работа была проведена в течение 2012 г., а выпуск всех 24 томов осуществлен в рекордный срок – в течение 2013 г. Несмотря на более чем полувековой опыт публикации научного наследия В. И. Вернадского, коллективу редакторов нового собрания сочинений пришлось преодолеть известные трудности, связанные с восстановлением текста оригинальных версий трудов ученого, поскольку особенностью их издания в опубликованных тематических сборниках являлось синтезирование редакторами фрагментов работ разных лет. Остатки неизданного наследия В. И. Вернадского публиковались под редакцией Э. М. Галимова в № 22–23 «Бюллетеня» Комиссии в 2018 – 2019 гг. Данные номера «Бюллетеня» были подготовлены трудом сотрудников группы «Научное наследие В. И. Вернадского и его школы» во главе с руководителем, канд. геол.-минерал. наук Е. П. Яниным. Галимов Э. М. полагал целесообразным дополненное переиздание собрания сочинений В. И. Вернадского, при чем не только на русском, но и английском языках. Осуществить эти планы он не успел. На настоящий момент изданное в 2013 г. собрание сочинений великого ученого является наиболее полным [10, с. 6, 7, 10; 49, с. 3, 4].

Комиссии Э. М. Галимова выпала миссия участвовать в организации празднования 150-летия со Дня рождения академика В. И. Вернадского, организованного в соответствии с Указом Президента РФ В. В. Путина от 21 августа 2012 г. № 1206. Праздничные мероприятия проводились в целом ряде регионов страны, в том числе в Тамбовской области – малой родине семьи Вернадских. Так, в июне 2013 г. на базе Тамбовского государственного технического университета и Ассоциации «Объединенный университет имени В. И. Вернадского» состоялась Международная научно-практическая конференция «Наука и образование для устойчивого развития экономики, природы и общества»; а 18 ноября 2014 г. в Тамбове при участии членов Правительства РФ был открыт первый и пока единственный в России памятник В. И. Вернадскому, автором которого стал известный российский скульптор, академик Российской академии художеств, Народный художник РФ А. И. Рукавишников.



Памятник В. И. Вернадскому в г. Тамбове, открытый 18 ноября 2014 г.
(фотография пресс-службы Тамбовского государственного технического университета)

Преобразование Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского

В марте 2018 г. состоялось общее собрание членов РАН, на котором было принято решение об упорядочивании деятельности ее советов, комитетов и комиссий (п. 6.2 постановления общего собрания членов РАН от 30 марта 2018 г. № 24 «Об основных результатах работы РАН в 2017 году и приоритетных направлениях ее деятельности»). Для его исполнения 22 января 2019 г. было издано постановление Президиума РАН № 12 «О Перечне научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий, состоящих при президиуме РАН и отделениях РАН по областям и направлениям науки». Данным документом утверждались новые перечни отраслевых советов, комитетов и комиссий при Президиуме и отделениях РАН, а также их руководители (п. 1 постановления Президиума РАН от 22 января 2019 г. № 12). В представленных перечнях Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского не значилась. С этого момента можно говорить о прекращении ее деятельности и одновременно воссоздании в новом качестве.

Тем же постановлением № 12 (приложение 1) учреждена Комиссия РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых под председательством член-корреспондента РАН Ю. М. Батурина. В соответствии с п. 1.1 Положения о Комиссии, она была «создана путем объединения следующих комиссий РАН: Комиссии РАН по разработке научного наследия академика Н. Н. Семенова, действовавшей на основании постановления президиума РАН от 31 октября 2000 г. № 245; Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского, действовавшей на основании постановления президиума РАН от 13 марта 2012 г. № 46;

Комиссии РАН по изучению научного наследия академика Н. Н. Моисеева, действовавшей на основании постановления президиума РАН от 24 апреля 2018 г. № 84».

Таким образом, Комиссия РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых стала правопреемницей существовавших в 1945 – 2019 гг. Комиссий АН СССР и РАН по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. В числе структурных подразделений, определенных п. 4.1 Положения о Комиссии, значится секция по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского.

Следовательно, вопросы разработки идей академика В. И. Вернадского – по-прежнему в составе повестки работы РАН.

Заключение

Созданная в апреле 2019 г. Постановлением Президиума РАН Комиссия РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых (академиков Н. Н. Семенова, В. И. Вернадского и Н. Н. Моисеева), в составе которой была образована Секция по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского под руководством ректора Тамбовского государственного технического университета профессора РАН М. Н. Краснянского, имела за плечами солидный опыт разработки и сохранения идей великого ученого, начало которому было положено вскоре после его смерти. Историческими предшественниками Секции являлись действовавшие на протяжении 1945 – 2019 гг. Комиссии при АН СССР и РАН, в чьи задачи входили изучение и систематизация научного наследия академика В. И. Вернадского.

В основе работы Комиссии при Президиуме АН СССР (РАН) по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского (1985 – 2019 гг.) лежали такие направления, как:

– анализ научных и философских трудов ученого, позволивших выявить и систематизировать содержащиеся в них фундаментальные и прикладные идеи, положенные в основу экологической науки и природоохранного просвещения;

– планомерная публикация без купюр как ранее изданных, так и рукописных работ, дневников и переписки В. И. Вернадского в многотомной серии «Библиотека трудов академика В. И. Вернадского» (1992 – 2010) и подготовленном на ее базе 24-томном собрании сочинений (2013), заложившая информационную основу использования его научных и философских идей в образовательном и воспитательном процессе;

– организация, по случаю празднования юбилеев ученого (1988 – 2018), массовых научных и просветительских мероприятий (юбилейных торжеств, научных симпозиумов, конференций, чтений, кинокартин и т.д.), ставших площадками по обмену научным опытом в сфере экологии, источником профессионального становления и самоопределения молодежи и средством формирования экологического сознания.

Научно-философская составляющая деятельности Комиссии заключалась в экологическом осмыслении деятельности человека и отстаивании позиции сторонника разработки природоохранных программ на основе теоретических и практических рекомендаций академика В. И. Вернадского.

Комиссия при Президиуме АН СССР (РАН) по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского внесла значительный вклад в формирование методической и фактологической базы экологической науки и системы природоохранного просвещения.

Список литературы

1. Использование и охрана природных ресурсов : труды Межправительств. конф. по рац. использованию и охране ресурсов биосферы, Париж, 4 – 13 сент. 1968 г. / ред. акад. И. П. Герасимов. – М. : Прогресс, 1972. – 295 с.
2. Доклад конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды. Стокгольм, 5 – 16 июня 1972 года. – Нью-Йорк: ООН, 1973. – 91 с.
3. Декларация Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды (1972 год) // Организация Объединенных Наций : офиц. сайт. – URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declarithenv.shtml (дата обращения: 14.04.2025)
4. Доклад Хабитата : конференция Организации Объединенных Наций по населенным пунктам, Ванкувер, 31 мая – 11 июня 1976 года. – Нью-Йорк, 1976. – 206 с.
5. Межправительственная конференция по образованию в области окружающей среды, созванная ЮНЕСКО в сотрудничестве с ЮНЕП : заключ. докл., Тбилиси, 14 – 26 октября 1977 г. – Париж, 1978. – 117 с.
6. Экологическое образование и воспитание в СССР : тезисы докладов на Международном конгрессе по образованию и подготовке кадров в области окружающей среды / редкол.: Н. С. Егоров (отв. ред.) и др., Москва, 17 – 21 августа 1987. – М. : Изд-во МГУ, 1987. – 132 с.
7. Марфенин, Н. Н. Об экологическом образовании в СССР / Н. Н. Марфенин // Становление и развитие высшего профессионального экологического образования в России: анализ проблем. – М. : Изд-во МГУ, 2013 – С.149 – 155.
8. Агаджанян, Н. А. Академик Александр Леонидович Яншин. К 100-летию со дня рождения / Н. А. Агаджанян, В. С. Чесноков // Экология человека. – 2011. – № 9. – С. 52 – 60.
9. Александр Леонидович Яншин / Сост. Р. Г. Гарецкий, Н. Б. Полякова, Г. Н. Финашина, Ф. Т. Яншина. – М. : Наука, 1991. – 187 с.
10. Галимов, Э. М. Культурное и научное значение выхода в свет 24-томного собрания сочинений В. И. Вернадского / Э. М. Галимов // Бюллетень Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Вып. 22. – М. : ГЕОХИ РАН, 2018. – С. 5 – 12.
11. Галимов, Э. М. Общее предисловие к собранию сочинений В. И. Вернадского / Э. М. Галимов // Вернадский В. И. Собрание сочинений: в 24 т. – Т. 1. – М. : Наука, 2013. – С. 5 – 8.
12. История Комиссии // Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Текст : электрон. – URL : http://www.vernadsky-heritage.ru/_layouts/15/start.aspx#/Page1_viki/История_Комиссии.aspx (дата обращения: 28.11.2023).
13. Леонтович, А. В. Всероссийским юношеским чтениям имени В. И. Вернадского – 25 лет / А. В. Леонтович, А. С. Обухов, В. С. Чесноков // Исследователь/Researcher. – 2018. – № 3–4 (23–24). – С. 135 – 142.
14. Леонтович, А. В. Памяти академика Эрика Михайловича Галимова / А. В. Леонтович // Исследователь/Researcher. – 2020. – № 4 (32). – С. 26 – 28.
15. Симаков, К. В. Знаменитый и незнакомый. К 10-летию издания «Библиотеки трудов академика В.И. Вернадского» / К. В. Симаков // Бюллетень Комиссии

по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Вып. 17. – М. : Наука, 2003. – С. 166 – 174.

16. Симаков, К. В. Неизвестное об известном. К 140-летию со дня рождения академика В. И. Вернадского / К. В. Симаков // Вестник Российской академии наук. – 2003. – Т. 73, № 3. – С. 239 – 249.

17. Соколов, Б. С. Воспоминания об академике Александре Леонидовиче Яншине (1911 – 1999) / Б. С. Соколов // Биосфера. – 2011. – Т. 3, № 3. – С. 419 – 422.

18. Тугаринов, И. А. Комиссия АН СССР по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского: предыстория и перспективы / И. А. Тугаринов // В. И. Вернадский и современность. – М. : Наука, 1986. – С. 202 – 215.

19. Чесноков, В. С. Академик А. Л. Яншин: ученый и гражданин / В. С. Чесноков // Исследователь/Researcher. – 2013. – № 1–2. – С. 202 – 221.

20. Чесноков, В. С. Валентина Сергеевна Неаполитанская (к 110-летию со дня рождения) / В. С. Чесноков, Е. П. Янин // Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. Труды Биогеохимической лаборатории. Т. 26. – М. : ГЕОХИ РАН, 2017. – С. 481 – 490.

21. Чесноков, В. С. О сохранении и разработке научного наследия академика В. И. Вернадского (1945 – 2013) / В. С. Чесноков // Вклад В. И. Вернадского в развитие мировой цивилизации (к 150-летию со дня рождения). – М. : АКСИ-М, 2013. – С. 183 – 202.

22. Чесноков, В. С. О сохранении и разработке научного наследия академика В. И. Вернадского в Академии наук (1945 – 2007) / В. С. Чесноков // Бюллетень Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. – Вып. 19. – М. : Наука, 2008. – С. 63 – 79.

23. Яншин, А. Л. О разработке научных идей академика В. И. Вернадского / А. Л. Яншин // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Вып. 1. – Л. : Наука, 1987. – С. 3 – 8.

24. Яншина, Ф. Т. Материалы совместного заседания Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского и секции истории естествознания Московского общества испытателей природы, посвященное памяти Кирилла Павловича Флоренского / Ф. Т. Яншина // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Вып. 4. – Л. : Наука, 1988. – С. 25 – 32.

25. Яншина, Ф. Т. О деятельности Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского (1985 – 1987) / Ф. Т. Яншина // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Вып. 2. – Л. : Наука, 1988. – С. 3 – 23.

26. Чехович, П. А. Борис Сергеевич Соколов (1914 – 2013). Жизнь в сфере науки / П. А. Чехович // Жизнь Земли. – 2024. – Т. 46, № 1. – С. 98 – 102.

27. Янин, Е. П. Человек с русским характером (памяти В. С. Чеснокова) / Е. П. Янин // Исследователь/Researcher. – 2020. – № 1 (29). – С. 384 – 390.

28. Янин, Е. П. Сын солдата, блокадник, детдомовец, секретарь академической комиссии (к 80-летию со дня рождения В.С. Чеснокова) / Е. П. Янин // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2019. – № 3. – С. 104 – 107.

29. Выдающийся ученый-энциклопедист / Н. Л. Добрецов, А. Э. Конторович, В. В. Ревердатто [и др.] // Наука в Сибири. – 2011. – № 12(2797). – С. 1, 6 – 7.

30. Памяти Фидан Тауфиковны Яншиной // Культура и время : Общественно-научный и художественный журнал. – 2011. – № 4(42). – С. 278 – 279.

31. Хомизури, Г. Жизнь Яншина в трех книгах / Г. Хомизури // Наука в Сибири. – 2006. – № 43 (2578). – С. 4 – 5.

32. Ваш А. Яншин : сборник / сост. А. Э. Конторович [и др.] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А. А. Трофимука. – Новосибирск : Изд-во СО РАН: Фил. «ГЕО», 2004. – 296 с.

33. Академик Александр Леонидович Яншин : воспоминания, материалы : в 2 кн. / отв. ред. Б. С. Соколов. – М. : Наука, 2003 – 2005.
34. Оноприенко, В. И. Век Яншина: к 100-летию со дня рождения выдающегося геолога и эколога XX века / В. И. Оноприенко. – Киев : Информационно-аналитическое агентство, 2011. – 406 с.
35. Илизаров, С. С. О жизни и судьбе историка науки С. Р. Микулинского / С. С. Илизаров // Вопросы истории естествознания и техники. – 2017. – Т. 38, № 3. – С. 530 – 552.
36. Илизаров, С. С. Человек, которого нечем заменить. К 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР С. Р. Микулинского / С. С. Илизаров // Вестник Российской академии наук. – 2019. – Т. 89, № 11. – С. 1153 – 1161.
37. Герой своего времени. Семен Романович Микулинский (1919 – 1991) / В кн. : Кавуненко Л. Ф., Велентейчик Т. Н. Предопределенность и неожиданность. Научно-исследовательские очерки о лидерах цитирования историков науки и техники: монография / Л. Ф. Кавуненко, Т. Н. Велентейчик. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. – С. 9 – 63.
38. Воронков, Ю. С. С. Р. Микулинский – историк науки / Ю. С. Воронков // История науки: источники, памятники, наследие: вторые чтения по историографии и источниковедению науки и техники : материалы науч. конф., Москва, 19 – 20 октября 2016 г. – М., 2016. – С. 298 – 302.
39. Валерий Леонидович Барсуков: Ученый, гражданин, человек. – М.: ГЕОХИ РАН, 1993. – 34 с.
40. Хитров, Л. М. Парабола жизни: Памяти академика В. Л. Барсукова / Л. М. Хитров // Вестник Российской академии наук. – 1993. – № 3. – С. 222 – 229.
41. Яншина, Ф. Т. Барсуков Валерий Леонидович (1928 – 1992) / Ф. Т. Яншина. – М. : Наука, 2000. – 95 с.
42. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. А. И. Мелуа. – Вып. 1. – Л. : Наука, 1987. – 70 с.
43. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. А. И. Мелуа. – Вып. 2. – Л. : Наука, 1988. – 49 с.
44. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. А. И. Мелуа. – Вып. 7. – Л. : Наука, 1990. – 40 с.
45. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. А. И. Мелуа. – Вып. 5. – Л. : Наука, 1988. – 17 с.
46. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. Ф. Т. Яншина. – Вып. 13. – М. : Наука, 1995. – 169 с.
47. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. Ф. Т. Яншина. – Вып. 16. – М. : Наука, 2001. – 135 с.
48. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. В. П. Волков. – Вып. 21. – М. : НИИ-Природа, 2012. – 206 с.
49. Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / отв. ред. Э. М. Галимов. – Вып. 23. – М. : ГЕОХИ РАН, 2019. – 279 с.

References

1. Gerasimov I.P. (Ed.) *Ispol'zovanie i okhrana prirodnnykh resursov. Trudy Mezhpripravitel'stv. konf. po rats. ispol'zovaniyu i okhrane resursov biosfery* [Use and protection of natural resources: Proceedings of the Intergovernmental Conference on the Russian Academy of Sciences use and protection of biosphere resources, 4-13 September, 1968, Paris], Moscow: Progress, 1972, 295 p. (In Russ.)
2. *Doklad konferentsii Organizatsii Ob"edinennykh Natsii po problemam okruzhayushchei cheloveka sredy* [Report of the United Nations Conference on the

Human Environment, Stockholm, 5-16 June, 1972], New York, OON, 1973, 91 p. (In Russ.)

3. *Deklaratsiya Konferentsii Organizatsii Ob"edinennykh Natsii po problemam okruzhayushchei cheloveka sredy (1972)* [Declaration of the United Nations Conference on the Human Environment (1972)], available at: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declarathenv.shtml (accessed 15 April 2025).

4. *Doklad Khabitata: Konferentsiya Organizatsii Ob"edinennykh Natsii po naseleennykh punktam* [Habitat report: United Nations Conference on Human Settlements, Vancouver, 31 May-11 June, 1976], New York, 1976, 206 p. (In Russ.)

5. *Mezhpravitel'stvennaya konferentsiya po obrazovaniyu v oblasti okruzhayushchei sredy, sozvannaya YUNESKO v sotrudnichestve s YUNEP* [Intergovernmental Conference on Environmental Education, convened by UNESCO in collaboration with UNEP, Tbilisi, 14-26 October, 1977], Paris, 1978, 117 p. (In Russ.)

6. Egorov N.S. et al. (Eds.) *Ehkologicheskoe obrazovanie i vospitanie v SSSR: tezisy dokladov na Mezhdunarodnom kongresse po obrazovaniyu i podgotovke kadrov v oblasti okruzhayushchei sredy* [Environmental education and upbringing in the USSR: abstracts of reports at the International Congress on Education and Training of Personnel in the Field of the Environment, Moscow, 17-21 August, 1987], Moscow: MGU, 1987, 132 p. (In Russ.)

7. Marfenin N.N. [About environmental education in the USSR], in book: *Stanovlenie i razvitie vysshego professional'nogo ehkologicheskogo obrazovaniya v Rossii: analiz problem* [Formation and development of higher professional environmental education in Russia: problem analysis], Moscow, MGU, 2013, pp. 149-155. (In Russ.)

8. Agadzhanyan N.A., Chesnokov V.S. [Academician Alexander Leonidovich Yanshin. To the 100 than anniversary of his birth], *Ekologiya cheloveka* [Human ecology], 2011, no. 9, pp. 52-60. (In Russ., abstract in Eng.)

9. Garetskii R.G., Polyakova N.B., Finashina G.N., Yanshina F.T. (Comp.) *Aleksandr Leonidovich Yanshin* [Aleksandr Leonidovich Yanshin], Moscow: Nauka, 1991, 187 p. (In Russ.)

10. Galimov E.M. [Cultural and scientific significance of the publication of the 24-volume collected works of V.I. Vernadsky], *Byulleten' Komissii RAN po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the RAS Commission on the development of the scientific heritage of Academician V.I. Vernadsky], 2018, no. 22, pp. 5-12. (In Russ., abstract in Eng.)

11. Vernadskiy V.I., Galimov E.M. [Ed.] *Sobraniye sochineniy v 24 tomakh* [Collected works in 24 volumes], Moscow: Nauka, 2013, vol. 1, pp. 5-8. (In Russ.)

12. available at: <https://geo.1sept.ru/article.php?ID=200701317> (accessed 28 November 2023).

13. Leontovich A.V., Obukhov A.S., Chesnokov V.S. [All-Russian youth readings named after V.I. Vernadsky are 25 years old], *Researcher*, 2018, no. 3-4(23-24), pp. 135-142. (In Russ., abstract in Eng.)

14. Leontovich A.V. [In memory of academician Eric Mikhailovich Galimov], *Researcher*, 2020, no. 4 (32), pp. 26-28. (In Russ., abstract in Eng.)

15. Simakov K.V. [The famous and unfamiliar. On the 10th anniversary of the publication "Bib-Lyotex of the works of academician V.I. Vernadsky"], *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Co-Mission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], 2003, no. 17, pp. 166-174. (In Russ., abstract in Eng.)

16. Simakov K.V. [Unknown about the famous. By the 140th anniversary of the birth of academician V.I. Vernadsky], *Vestnik Rossiyskoy akademii nauk* [Bulletin of the Russian Academy of Sciences], 2003, vol. 73, no. 3, pp. 239-249. (In Russ., abstract in Eng.)

17. Sokolov B.S. [Memories of Academician Alexander Leonidovich Yanshin (1911 – 1999)], In: *Biosfera* [Biosphere], 2011, vol. 3, no. 3, pp. 419-422. (In Russ.)
18. Tugarinov I.A. [Commission of the Academy of Sciences of the USSR on the development of the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky: background and prospects], *V.I. Vernadskiy i sovremennost'* [V.I. Vernadsky and modernity], 1986, pp. 202-215. (In Russ., abstract in Eng.)
19. Chesnokov V.S. [Academician A.L. Yanshin: scientist and citizen], *Researcher*, 2013, no. 1-2, pp. 202-221. (In Russ., abstract in Eng.)
20. Chesnokov V.S., Yanin Ye.P. [Valentina Sergeevna Neapolitan (on the 110th anniversary of his birth)], *Sovremennyye problemy sostoyaniya i evolyutsii taksonov biosfery. Trudy Biogeokhimicheskoy laboratorii* [Modern problems of the state and evolution of taxa of the biosphere. Proceedings of the Biogeochemical Laboratory], 2017, vol. 26, pp. 481-490. (In Russ., abstract in Eng.)
21. Chesnokov V.S. [On the preservation and development of the scientific heritage of the Academy V.I. Vernadsky (1945-2013)], *Vklad V.I. Vernadskogo v razvitiye mirovoy tsivilizatsii (k 150-letiyu so dnya rozhdeniya)* [The contribution of V.I. Vernadsky to the development of world civilization (to the 150th anniversary from the birthday)], 2013, pp. 183-202. (In Russ., abstract in Eng.)
22. Chesnokov V.S. [On the preservation and development of the scientific heritage of the Academy of V.I. Vernadsky at the Academy of Sciences (1945-2007)], *Byulleten' Komissii RAN po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the RAS Commission on the development of scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], 2008, no. 19, pp. 63-79. (In Russ., abstract in Eng.)
23. Yanshin A.L. [On the development of scientific ideas of academician V.I. Vernadsky], *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission on the development of the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], 1987, no. 1, pp. 3-8. (In Russ., abstract in Eng.)
24. Yanshina F.T. [Materials of the joint meeting of the Commission on the Out-Boat of the Scientific Heritage of Academician V.I. Vernadsky and the story of the history of the Table of the Moscow Society of Nature Tribetes, dedicated to the memory of Kuril Pavlovich Florensky], *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission on the Out-Both of the Scientific Heritage of Academician V.I. Vernadsky], 1988, no. 4, pp. 25-32. (In Russ., abstract in Eng.)
25. Yanshina F.T. [On the activities of the commission on the development of scientific inheritance of academician V.I. Vernadsky (1985-1987)], *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], 1988, no. 2, pp. 3-23. (In Russ., abstract in Eng.)
26. Chekhovich P.A. [Boris Sergeevich Sokolov (1914-2013). Life in the field of science], in book: *Zhizn' Zemli* [Life of the Earth], 2024, vol. 46, no. 1, pp. 98-102. (In Russ.)
27. Yanin E.P. [A man with a Russian character (in memory of V.S. Chesnokov)], *Researcher*, 2020, no. 1(29), pp. 384-390. (In Russ., abstract in Eng.)
28. Yanin E.P. [The son of a soldier, a blockade runner, an orphanage worker, secretary of the academic commission (on the 80th anniversary of the birth of V.S. Chesnokov)], *Ispol'zovanie i okhrana prirodnykh resursov v Rossii* [Use and protection of natural resources in Russia], 2019, no. 3, pp. 104-107. (In Russ., abstract in Eng.)
29. Dobretsov N.L., Kontorovich A.E., Reverdatto V.V., Sobolev N.V., Ehpov M.I., Kanygin A.V., Polyakov G.V., Pokhilenko N.P. [An outstanding scientist and encyclopedist], *Nauka v Sibiri* [Science in Siberia], 2011, no. 12(2797), pp. 1, 6-7. (In Russ., abstract in Eng.)
30. [In memory of Fidan Taufikovna Yanshina], *Kul'tura i vremya: Obshchestvenno-nauchnyi i khudozhestvennyi zhurnal* [Culture and Time: Social, scientific and artistic journal], 2011, no. 4(42), pp. 278-279. (In Russ., abstract in Eng.)

31. Khomizuri G. [The life of Yanshin in three books], *Nauka v Sibiri* [Science in Siberia], 2006, no. 43(2578), pp. 4-5. (In Russ., abstract in Eng.)
32. Kontorovich A.E. et al. (Comp.). *Vash A. Yanshin: sbornik*, [Your A. Yanshin: collection], Novosibirsk: Izdatel'stvo SO RAN: Fil. GEO, 2004, 296 p. (In Russ.)
33. Sokolov B.S. (Ed.). *Akademik Aleksandr Leonidovich Yanshin: vospominaniya, materialy* [Academician Alexander Leonidovich Yanshin: memoirs, materials: in 2 books], Moscow: Nauka, 2003-2005. (In Russ.)
34. Onoprienko V.I. *Vek Yanshina: k 100-letiyu so dnya rozhdeniya vydayushchegosya geologa i ehkologa XX veka* [The Yanshin Century: on the 100th anniversary of the birth of the outstanding geologist and ecologist of the XX century], Kiev: Informatsionno-analiticheskoe agentstvo, 2011, 406 p. (In Russ.)
35. Ilizarov S.S. [About the life and fate of the historian of science S.R. Mikulinsky], *Voprosy istorii estestvoznaniya i tekhniki* [Questions of the history of natural science and technology], 2017, vol. 38, no. 3, pp. 530-552. (In Russ., abstract in Eng.)
36. Ilizarov S.S. [A man who has no one to replace. On the 100th anniversary of the birth of Corresponding Member of the USSR Academy of Sciences S.R. Mikulinsky], *Vestnik Rossiiskoi akademii nauk* [Bulletin of the Russian Academy of Sciences], 2019, vol. 89, no. 11, pp. 1153-1161. (In Russ., abstract in Eng.)
37. *Geroi svoego vremeni. Semen Romanovich Mikulinskii (1919-1991)* [The hero of his time. Semyon Romanovich Mikulinsky (1919-1991)], in book: Kavunenko L.F., Velenteichik T.N. *Predopredelennost' i neozhidannost'. Naukovedcheskie ocherki o liderakh tsitirovaniya istorikov nauki i tekhniki: monografiya* [Predetermination and Unexpectedness. Science Studies Essays on the Leaders of Citation of Historians of Science and Technology: Monograph], Moscow: YUNITI-DANA, 2020, pp. 9-63. (In Russ.)
38. Voronkov Yu.S. *Istoriya nauki: istochniki, pamyatniki, nasledie: vtoryye chteniya po istoriografii i istochnikovedeniyu nauki i tekhniki: materialy nauch. konf.* [History of Science: Sources, Monuments, Heritage: Second Readings on Historiography and Source Studies of Science and Technology: Proc. of the Scientific Conf., Moscow, October 19-20, 2016], Moscow, 2016, pp. 298-302. (In Russ.)
39. *Valerii Leonidovich Barsukov: Uchenyi, grazhdanin, chelovek* [Valery Leonidovich Barsukov: Scientist, citizen, man], Moscow, GEOKhI RAN, 1993, 34 p. (In Russ.)
40. Khitrov L.M. [The Parabola of Life: In memory of Academician V.L. Barsukov], *Vestnik Rossiiskoi akademii nauk* [Bulletin of the Russian Academy of Sciences], 1993, no. 3, pp. 222-229. (In Russ., abstract in Eng.)
41. Yanshina F.T. *Barsukov Valerii Leonidovich (1928-1992)* [Barsukov Valery Leonidovich (1928-1992)], Moscow: Nauka, 2000, 95 p. (In Russ.)
42. Melua A.I. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Leningrad: Nauka, 1987, no. 1, 70 p. (In Russ.)
43. Melua A.I. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Leningrad: Nauka, 1988, no. 2, 49 p. (In Russ.)
44. Melua A.I. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Leningrad: Nauka, 1990, no. 7, 40 p. (In Russ.)
45. Melua A.I. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Leningrad: Nauka, 1988, no. 5, 17 p. (In Russ.)
46. Yanshina F.T. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Moscow: Nauka, 1995, no. 13, 169 p. (In Russ.)

47. Yanshina F.T. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Moscow: Nauka, 2001, no. 16, 135 p. (In Russ.)

48. Volkov V.P. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Moscow: NIA-Priroda, 2012, no. 21, 206 p. (In Russ.)

49. Galimov E.M. (Ed.). *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission to develop the scientific heritage of academician V.I. Vernadsky], Moscow: GEOKhI RAN, 2019, no. 23, 279 p. (In Russ.)

Historical and Pedagogical Aspects of the Work of the Commission of the Academy of Sciences on the Development of the Scientific Legacy of V. I. Vernadsky (1985 – 2019)

V. E. Bredikhin, A. V. Kozachek

Tambov State Technical University, Tambov, Russia

Keywords: V. I. Vernadsky; Commission under the Presidium of the USSR Academy of Sciences (RAS); scientific heritage; environmental education; ecology education and upbringing.

Abstract: The article considers the historical and pedagogical aspects of the activities of the Commission under the Presidium of the USSR Academy of Sciences (RAS) on the preservation and popularization of the scientific legacy of Academician V. I. Vernadsky in the period 1985 – 2019. The main areas of work of the Commission chaired by academicians A. L. Yanshin and E. M. Galimov are highlighted, its composition is presented, and a list of the scientist's published works is provided. The activities of the Commission under the Presidium of the USSR Academy of Sciences (RAS) included the publication of the complete works of V. I. Vernadsky, the analysis and popularization of his scientific and philosophical ideas, the development of mass environmental awareness on their basis, and the development of recommendations in the field of environmental policy. The Commission for the Development of the Scientific Legacy of Academician V. I. Vernadsky under the Presidium of the USSR Academy of Sciences (RAS) played an important role in the development of the domestic environmental branch of scientific knowledge, the formation of a system of specialized professional education, and the popularization of the fundamental concept of sustainable development.

© В. Е. Бредихин, А. В. Козачек, 2025