

## *Теория и методика обучения и воспитания*

УДК 37.01:001

DOI: 10.17277/voprosy.2023.04.pp.157-169

*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 (1945 – 1985 гг.)**

**В. Е. Бредихин, А. В. Козачек**

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

**Ключевые слова:** научное наследие; природоохранное просвещение; экологическое образование и воспитание.

**Аннотация:** Рассмотрены историко-педагогические аспекты деятельности Комиссии Академии наук по сохранению и популяризации научного наследия академика В. И. Вернадского в период 1945 – 1985 гг. Выделены организационные этапы публикации и популяризации работ ученого, их руководители и основные участники, приведен перечень важнейших опубликованных сочинений. Представлено понимание властью и научным сообществом теоретического, прикладного и воспитательного значения трудов В. И. Вернадского.

Сделан вывод о том, что Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при АН СССР сыграла важную роль в развитии отечественной экологической отрасли научного познания, становлении системы профильного профессионального образования и популяризации фундаментальной концепции устойчивого развития.

### **Введение в проблематику**

Научное наследие академика В. И. Вернадского огромно. Это, с одной стороны, тысячи страниц его научных трудов, общественно-политических заметок, личных писем, с другой – научные и исследовательские работы

---

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.

его учеников и последователей. Данное многообразие научной мысли требует тщательного анализа и систематизации, необходимых в построении стратегии ее теоретического и прикладного использования на благо современного общества и будущих поколений.

Немаловажной является просветительская и методическая составляющая наследия ученого. Теоретические и эмпирические исследования В. И. Вернадского, факты его общественно-политической деятельности являются важным источником формирования как профессиональных, так и общекультурных компетенций студентов, в первую очередь геологических и экологических специальностей, в том числе развития патриотизма и навыков организации самостоятельной научной деятельности.

Учеными и педагогами отмечено благотворное влияние научных концепций В. И. Вернадского на качество природоохранного просвещения и становление новой парадигмы экологического образования [1 – 5].

В период 1980 – 2020-х гг., отмеченный пристальным вниманием национальных правительств и международных организаций к проблемам экологии, научные выводы ученого были положены в основу анализа причин разрушительного воздействия человечества на природу, построения экологических моделей, прогнозирования экологической ситуации. Их изучением и внедрением в научную и педагогическую практику в наши дни занимается ряд крупных отечественных научно-исследовательских и научно-педагогических центров. Высокого уровня достигло природоохранное просвещение, активно осуществляется профильная подготовка студентов по экологическим специальностям.

Однако экологическим успехам последних десятилетий предшествовал период «научного и просветительского экологического безвременья» с отсутствием практически действующей системы экологического воспитания и просвещения. Данный образовательный компонент не входил в программу советских школ, техникумов и добровольных просветительских организаций, фрагментарно присутствуя лишь на биологических специальностях системы высшего профессионального образования.

В условиях того времени усилия по синтезу экологической науки и природоохранного просвещения были предприняты структурными подразделениями Академии наук. В основу данного синтеза были положены труды академика В. И. Вернадского. Поставлена задача изучения научного наследия ученого и разработки методики его использования в исследовательской деятельности молодых ученых и системе обучения экологическим правилам эксплуатации природных ресурсов. Ее решением занимался специально образованный при АН СССР орган – Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского (*далее* – Комиссия).

За время своего почти 80-летнего существования Комиссия не раз претерпевала изменение своего организационно-правового статуса, пока в 2019 – 2022 гг. не была преобразована в Комиссию РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, в составе которой выделена Секция по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского (*далее* – Секция). В настоящее время деятельность данной Секции осуществляется на базе Тамбовского государственного технического университета, а ее руководителем является ректор университета, доктор техниче-

ских наук, профессор РАН М. Н. Краснянский. В своей работе Секция опирается на опыт предшествующей ей Комиссии.

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

- выяснить обстоятельства и цели образования Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при АН СССР;
- раскрыть формы и содержание деятельности Комиссии в советский период;
- представить основной состав сотрудников данной Комиссии;
- выделить сотрудников Комиссии, внесших значительный вклад в сохранение и пропаганду научных идей В. И. Вернадского.

Хронологические рамки работы охватывают период 1945 – 1985 гг., то есть время изменений статуса Комиссии в структуре академических учреждений.

Имеющиеся обзорные работы на данную тему не затрагивают педагогический компонент, ряд материалов по истории Комиссии представляет библиографическую редкость [6 – 26].

При этом сегодня важно знание исторических предпосылок создания современной системы природоохранного просвещения, включая профессиональную подготовку экологов и общественное экологическое воспитание, поскольку опыт прошлого позволяет максимально продуманно выстраивать настоящее и планировать будущее экологической подготовки и экологической деятельности, обеспечить синтез экологической науки и экологического воспитания.

#### **Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Институте геохимии и аналитической химии АН СССР: 1945 – 1979 гг.**

Решение о сохранении научного наследия В. И. Вернадского было принято сразу после его кончины: в опубликованном 8 января 1945 г. Постановлении СНК СССР содержалось поручение АН СССР о публикации трудов ученого. Во исполнение данного постановления 5 октября 1945 г. Академией наук СССР образована Комиссия под председательством академика Н. Д. Зелинского, перед которой поставлена задача разработки личного архива В. И. Вернадского и публикации его сочинений. Помимо Н. Д. Зелинского в состав комиссии вошли академик А. Н. Заварицкий, члены-корреспонденты А. П. Виноградов, Х. С. Коштоянц, С. И. Вольфкович и доктор химических наук В. И. Горемыкин. Наряду с Комиссией было признано целесообразным создание Музея-кабинета академика В. И. Вернадского в строящемся здании Лаборатории геохимических проблем им. В. И. Вернадского АН СССР (с 1947 г. Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского – **ГЕОХИ**). Тогда же, в октябре 1945 г., в Архив АН СССР поступили обширные рукописные материалы из кабинета В. И. Вернадского: рукописи, дневники, записные книжки, черновики, переписка и семейные архивы.

Комиссия Н. Д. Зелинского поставила перед собой задачу публикации шеститомника избранных сочинений ученого, ранее изданных на русском и иностранных языках. Главным редактором сборника стал ученик В. И. Вернадского, создатель и директор ГЕОХИ АН СССР, будущий вице-президент АН СССР, академик А. П. Виноградов, возглавивший Комиссию после смерти в августе 1953 г. Н. Д. Зелинского [16, с. 239; 17, с. 202, 203; 19, с. 486; 21, с. 183, 184; 24, с. 5].

На протяжении 1954 – 1960 гг. Комиссией А. П. Виноградова было опубликовано пять томов (6 книг) «Избранных трудов академика В. И. Вернадского» по вопросам геохимии, радиогеологии, минералогии, астрономии и почвоведению, в том числе «Очерки геохимии», «Опыт описательной минералогии», «История минералов земной коры», «Биосфера». Большая редакторская и комментаторская работа легла на плечи сотрудников ГЕОХИ и ряда других научных учреждений. В ней приняли участие А. П. Виноградов, Г. П. Барсанов, О. М. Шубникова, Б. Л. Личков, С. М. Манская, А. В. Астров, Т. В. Дроздова, Н. С. Кун, А. И. Тугаринов, К. М. Феодотьев и др. Наиболее сложную работу по расшифровке рукописей, выверке текстов и составлению библиографии проделали личный секретарь В. И. Вернадского А. Д. Шаховская и ее помощница, а в последствии продолжатель дела В. С. Неаполитанская. Данный пятитомник избранных сочинений, как и последующие издания, был издан с большими купюрами, за его пределами остались работы В. И. Вернадского по ноосфере, истории и философии науки [16, с. 239; 17, с. 203, 204; 19, с. 486, 487; 21, с. 184].

Наряду с Комиссией Н. Д. Зелинского публикацией архива ученого занимался Институт истории естествознания и техники АН СССР, опубликовавший в 1951 г. переписку В. И. Вернадского с В. В. Докучаевым.

В 1953 году (год 90-летия академика) в новом здании ГЕОХИ открылся Музей-кабинет В. И. Вернадского, ставший основным центром разработки наследия ученого. Первым хранителем кабинета был назначен личный секретарь академика А. Д. Шаховская [17, с. 203, 204, 207; 19, с. 486; 21, с. 184].

С 1959 года по инициативе председателя Комиссии академика А. П. Виноградова стали проводиться ежегодные Научные чтения им. В. И. Вернадского, посвященные актуальным вопросам геохимии, в которых наряду с отечественными принимали участие ученые из Западной Европы, США и Австралии, а в 1971 г. в русле идей В. И. Вернадского был организован первый Международный геохимический конгресс в Москве [17, с. 204, 206; 21, с. 185, 186, 199 – 201].

В 1960 году по случаю подготовки к предстоящему 100-летию юбилею ученого в ГЕОХИ сформировался кружок В. И. Вернадского во главе с заместителем директора института доктором физико-математических наук В. И. Барановым, поставившим перед собой задачу систематизации и популяризации всего обширного наследия ученого и фактов его биографии перед широкой читательской аудиторией. В работе кружка приняли участие академики Н. С. Шатский, Д. И. Щербаков, члены-корреспонденты К. А. Власов, А. А. Сауков, профессора В. В. Тихомиров, И. И. Гинзбург, Н. И. Антипов-Коротаев, Н. П. Херасков, Э. Е. Вайнштейн, научные сотрудники К. П. Флоренский, Ю. П. Трусов, А. М. Симорин, В. С. Неаполитанская, В. В. Ковальский, Л. М. Хитров, Г. Б. Наумов и др.



Ученым секретарем кружка стала сменившая в 1957 г. А. Д. Шаховскую в должности хранителя Музея-кабинета В. И. Вернадского М. А. Драгомирова.

Помимо подготовки проекта юбилейного сборника одной из задач кружка стала работа над публикацией рукописи «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения», которую сам В. И. Вернадский называл «главной книгой» своей жизни. Подготовка рукописи к печати осуществлялась В. И. Барановым, Ю. П. Трусовым, К. П. Флоренским и В. С. Неаполитанской. При поддержке академиков Б. М. Кедрова и А. Л. Яншина она была издана в 1965 г. [17, с. 204, 205; 19, с. 487; 21, с. 186; 24, с. 6].

С переходом в 1963 г. В. С. Неаполитанской на работу в Архив АН СССР сюда переместился центр изучения неопубликованного наследия В. И. Вернадского. По ее инициативе, при поддержке директора архива Б. В. Левшина, началась работа по подготовке к печати фундаментального труда «Научная мысль как планетное явление», в которой, помимо самой В. С. Неаполитанской, приняли участие К. П. Флоренский, М. С. Бастракова, И. И. Мочалов, Н. В. Филиппова. В состав редколлегии вошли академики Б. М. Кедров, А. Л. Яншин, В. П. Казначеев, доктора философских наук И. В. Кузнецов и Н. Ф. Овчинников. Также редакционной группой была подготовлена к печати ранее не публиковавшаяся серия очерков В. И. Вернадского под названием «Пространство и время в живой и неживой природе». Данные рукописи опубликованы в 1975 – 1977 гг. под общим названием «Размышления натуралиста». В 1978 году усилиями В. С. Неаполитанской, к тому времени вернувшейся на работу в Музей-кабинет В. И. Вернадского при ГЕОХИ АН СССР, а также Н. В. Филипповой и К. П. Флоренского были подготовлены и изданы выдержки из обширной рукописи ученого под названием «Живое вещество». В 1981 году М. С. Бастраковой, И. И. Мочаловым, В. С. Неаполитанской и Н. В. Филипповой завершена, начатая еще А. Д. Шаховской, работа по подготовке к публикации серии очерков В. И. Вернадского по истории науки, в том числе «Очерков по истории современного научного мировоззрения». Сборник данных очерков под названием «Избранные труды по истории науки» вышел под редакцией члена-корреспондента АН СССР С. Р. Микулинского. В это же время ученик В. И. Вернадского Б. Л. Личков совместно с В. С. Неаполитанской опубликовал личную переписку с учителем (1979 – 1980). В 1981 году под редакцией академиков Б. М. Кедрова, А. Л. Яншина и научного сотрудника К. П. Флоренского были изданы составленные Н. В. Филипповой «Страницы автобиографии В. И. Вернадского». Наконец, в 1985 году под редакцией директора Архива АН СССР Б. В. Левшина был издан подготовленный Н. В. Филипповой сборник «Письма В. И. Вернадского А. Е. Ферсману» [16, с. 239; 17, с. 206 – 208; 19, с. 487; 21, с. 188; 24, с. 6].

Активная деятельность образованной в 1945 г. Комиссии по сбору и публикации научного наследия В. И. Вернадского прекратилась к началу 1960-х гг. К 1963 году большинство ее членов, за исключением А. П. Виноградова и С. И. Вольфовича, ушло из жизни. На фоне подготовки к 100-летию ученого (1963 г.) ее функцию взяли на себя сначала кружок В. И. Вернадского при ГЕОХИ АН СССР под руководством

В. И. Баранова, а затем группа энтузиастов в Архиве АН СССР во главе с В. С. Неаполитанской. После смерти в ноябре 1975 г. председателя Комиссии академика А. П. Виноградова ее деятельность была практически прекращена. Последний из членов Комиссии – академик С. И. Вольфович – ушел из жизни в ноябре 1980 г. – незадолго до принятия АН СССР решения о возобновлении ее деятельности.

**Экспертная группа по научному наследию В. И. Вернадского  
при Научном совете АН СССР по направлению  
«Философские и социальные проблемы науки и техники»:  
1979 – 1981 гг.**

Возобновление работы Комиссии в конце 1970-х – начале 1980-х гг. было связано с усилением внимания советского правительства к вопросам природосбережения, что нашло отражение в совместном Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов» (1972). На Общем собрании АН СССР, посвященном 110-летию В. И. Вернадского (1973 г.), академик А. Л. Яншин, анализируя учение о ноосфере, заявил о необходимости публикации работ ученого по данной тематике.

Решение данной задачи привело к образованию в 1979 г. по инициативе А. В. Быховского при Научном совете АН СССР по комплексной проблеме «Философские и социальные проблемы науки и техники» под председательством К. П. Флоренского специальной экспертной группы по научному наследию В. И. Вернадского в составе академика Б. С. Соколова, профессоров А. В. Быховского, С. П. Капицы, И. И. Мочалова и научного сотрудника Н. А. Кардакова. В работе экспертной группы приняли активное участие В. С. Неаполитанская, М. С. Бастракова, Р. К. Баландин, А. Г. Назаров, М. К. Кожаринов и др.

Экспертной группой был поставлен вопрос о необходимости воссоздания Комиссии АН СССР по сохранению и публикации научного наследия В. И. Вернадского и представлен соответствующий план работы – с учетом предстоящего 120-летия ученого. Инициатива нашла поддержку у Бюро Отделения геологии, геофизики и геохимии (ОГГГН) АН СССР. В результате 15 октября 1981 г. при ОГГГН была образована Комиссия по разработке научного наследия В. И. Вернадского во главе с академиком Б. С. Соколовым [17, с. 209, 210; 21, с. 188, 189; 24, с. 6].

**Комиссия по разработке научного наследия В. И. Вернадского  
при Бюро Отделения геологии, геофизики и геохимии АН СССР:  
1981 – 1985 гг.**

В состав Комиссии при Бюро ОГГГН АН СССР вошли академики АН СССР А. Л. Яншин и Б. М. Кедров, академик АМН В. П. Казначеев, члены-корреспонденты АН СССР В. Л. Барсуков, С. Р. Микулинский, И. Т. Фролов, научные сотрудники Г. П. Аксенов, М. С. Бастракова, А. В. Быховский, Н. А. Кардаков, И. И. Мочалов, А. Г. Назаров, В. С. Неаполитанская, К. П. Флоренский, И. А. Тугаринов (секретарь Комиссии) и др.



**Кандидат геолого-минералогических наук  
К. П. Флоренский (1915 – 1982),  
председатель экспертной группы  
по научному наследию В. И. Вернадского  
при Научном совете АН СССР  
по комплексной проблеме «Философские  
и социальные проблемы науки и техники»  
в 1979 – 1981 гг.**



**Академик АН СССР, академик РАН  
Б. С. Соколов (1914 – 2013),  
председатель Комиссии по разработке  
научного наследия академика  
В. И. Вернадского при ОГГГН АН СССР  
в 1981 – 1985 гг.**

На протяжении 1981 – 1984 гг. Комиссией под руководством Б. С. Соколова был разработан план юбилейных мероприятий по случаю 120-летия ученого, организованы торжественное заседание в Московском доме ученых, симпозиум «В. И. Вернадский и современность» и Конференция «Учение В. И. Вернадского о переходе биосферы в ноосферу, его философское и общенаучное значение». В рамках деятельности по популяризации идей В. И. Вернадского Комиссией оказана помощь съемочной группе режиссера Р. П. Сергиенко в создании документального фильма «Закон Вернадского» (1984 г.); предприняты усилия по открытию в Москве общедоступного музея В. И. Вернадского, результатом которых стало решение Мосгорисполкома о передаче с этой целью Институту литосферы АН СССР дома по Зубовскому бульвару (июнь 1984 г.). Ее сотрудники занимались подготовительной работой по созданию филиалов Комиссии в Ленинграде, Киеве, Полтаве, Тамбове, Барнауле. Планы по созданию сети филиалов Комиссии столкнулись с большими организационными трудностями и в целом не были реализованы: в 1986 г. удалось организовать лишь одно ленинградское отделение [16, с. 239; 17, с. 210; 21, с. 189; 24, с. 6].

Актуальным являлся вопрос о статусе Комиссии, от которого зависели результаты ее исследовательской и издательской деятельности. В связи с этим Комиссия при ОГГГН подготовила проект Положения о Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме АН СССР и предложения о ее персональном составе. Данный проект был реализован на основании постановления Президиума АН СССР от 11 апреля 1985 г. «О Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В. И.». Новый, более высокий статус Комиссии предоставил ее членам дополнительные организационные возможности в решении главной задачи – публикации полного собрания сочинений ученого [16, с. 239; 17, с. 210, 211; 21, с. 189; 24, с. 6].

## Заключение

Созданная в апреле 2022 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 период 1945 – 1985 гг. Комиссия АН СССР по изучению научного наследия академика В. И. Вернадского внесла значительный вклад в формирование методической и фактологической базы будущей экологической науки и системы природоохранного просвещения. В основе этой работы лежали такие направления, как:

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

- публикация как ранее изданных, так и рукописных работ, а также избранной переписки В. И. Вернадского, заложившая информационную основу использования его научных и философских идей в образовательном и воспитательном процессе;

- организация массовых научных и просветительских мероприятий (юбилейных торжеств, научных симпозиумов, конференций, научных чтений и т.д.), ставших площадками по обмену научным опытом в сфере экологии, источником профессионального становления и самоопределения молодежи и средством формирования экологического сознания.

Таким образом, в условиях отсутствия до 1980-х гг. международной и отечественной систем экологических исследований и природоохранного образования, Комиссия АН СССР по разработке научного наследия В. И. Вернадского выступала средством экологического просвещения советской молодежи и систематизации отраслевых научных знаний на основе открытий и идей академика В. И. Вернадского.

### *Список литературы*

1. Буковская, Г. В. Научно-практическая конференция - важный этап в организации исследовательской деятельности студентов / Г. В. Буковская // Вестник академии детско-юношеского туризма и краеведения. – 2014. – № 4. – С. 151 – 158.

2. Дробжев, М. И. Роль системы образования в освоении научного наследия В. И. Вернадского / М. И. Дробжев // Вестник Тамбовского университета. Серия: Общественные науки. – 2015. – № 2(2). – С. 66 – 74.

3. Дробжев, М. И. К вопросу освоения научного наследия В. И. Вернадского / М. И. Дробжев // Вестник Тамбовского университета. Серия: Общественные науки. – 2015. – № 1(1). – С. 74 – 80.

4. Леонтович, А. В. Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского: наследие ученого в современном образовательном проекте / А. В. Леонтович // Исследователь / Researcher. – 2013. – № 1–2. – С. 180 – 189.
5. Шлюндт, С. А. Концепция геокультурного пространства как основа реализации ноосферных идей В. И. Вернадского в образовании / С. А. Шлюндт // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – Т. 18, № 3. – С. 1120 – 1124.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Грученко, Г. И. Выдающийся ученый-естествоиспытатель XX века А. Л. Яншин (1911 – 1999) / Г. И. Грученко // География : метод. журн. для учителей географии, экологии и природопользования. – 2007. – № 13. – Текст : электрон. – URL : <https://geo.1sept.ru/article.php?ID=200701317> (дата обращения: 28.11.2023).
10. Ефимов, А. И. Кира Флоренский / А. И. Ефимов // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского. – Вып. 14. – М. : Наука, 1995. – С. 19 – 23.
11. 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](http://www.vernadsky-heritage.ru/_layouts/15/start.aspx#/Page1_viki/История Комиссии.aspx) (дата обращения: 28.11.2023).
12. 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.
13. Леонтович, А. В. Памяти академика Эрика Михайловича Галимова / А. В. Леонтович // Исследователь / Researcher. – 2020. – № 4 (32). – С. 26 – 28.
14. Неаполитанская, В. С. Встречи с Кириллом Павловичем Флоренским / В. С. Неаполитанская // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. – Вып. 14. – М. : Наука, 1995. – С. 41 – 46.
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. 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: сб. статей. – М., 1986. – С. 202 – 215.
18. Чесноков, В. С. Академик А. Л. Яншин: ученый и гражданин / В. С. Чесноков // Исследователь / Researcher. – 2013. – № 1–2. – С. 202 – 221.
19. 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.

20. Чесноков, В. С. О природоохранной деятельности человека ноосферы / В. С. Чесноков // Биосфера : междисциплинарный научный и прикладной журнал. – 2011. – Т. 3. – № 1. – С. 7 – 17.

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. Кирилл Павлович Флоренский (1915 – 1982) / А. Л. Яншин // Историко-астрономические исследования / Отв. ред. А. А. Гурштейн. – Вып. 20. – М. : Наука, Глав. ред. физ.-мат. лит.-ры, 1988. – С. 227 – 230.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

### References

1. Bukovskaya G.V. [Scientific and practical conference is an important stage in the organization of research activities of students], *Vestnik akademii detsko-yunosheskogo turizma i krayevedeniya* [Bulletin of the Academy of Children and Youth Tourism and Local History], 2014, no. 4, pp. 151-158. (In Russ., abstract in Eng.)

2. Drobzhev M.I. [The role of the education system in the development of the scientific heritage of V.I. Vernadsky], *Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya: Obshchestvennyye nauki* [Bulletin of Tambov University. Series: Social Sciences], 2015, no. 2 (2), pp. 66-74. (In Russ., abstract in Eng.)

3. Drobzhev M.I. [On the issue of mastering the scientific heritage of V.I. Vernadsky], *Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya: Obshchestvennyye nauki* [Bulletin of Tambov University. Series: Social sciences], 2015, no. 1 (1), pp. 74-80. (In Russ., abstract in Eng.)

4. Leontovich A.V. [All-Russian competition of youth research works named after V.I. Vernadsky: the legacy of a scientist in a modern educational project], *Researcher*, 2013, no. 1-2, pp. 180-189. (In Russ., abstract in Eng.)

5. Shlyundt S.A. [The concept of geocultural space as the basis for the implementation of the noosphere ideas of V.I. Vernadsky in education], *Vestnik TGU* [Bulletin of TSU], vol. 18, no. 3, pp. 1120-1124. (In Russ., abstract in Eng.)

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

7. 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.)

8. 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.)

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

10. Yefimov A.I. [Kira Florensky], *Byulleten' Komissii po razrabotke nauchnogo naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission for the Development of the Scientific Heritage of Academician V.I. Vernadsky], 1995, no. 14, pp. 19-23. (In Russ., abstract in Eng.)

11. [http://www.vernadsky-heritage.ru/\\_layouts/15/start.aspx#/Page1\\_viki/История\\_Комиссии.aspx](http://www.vernadsky-heritage.ru/_layouts/15/start.aspx#/Page1_viki/История_Комиссии.aspx) (accessed 28 November 2023).

12. 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.)

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

14. Neapolitanskaya V.S. [Meetings with Kirill Pavlovich Florensky], *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], 1995, no. 14, pp. 41-46. (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 nauchnog naslediya akademika V.I. Vernadskogo* [Bulletin of the Commission 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. 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.)

18. Chesnokov V.S. [Academician A.L. Yanshin: scientist and citizen], *Researcher*, 2013, no. 1-2, pp. 202-221. (In Russ., abstract in Eng.)

19. Chesnokov V.S., Yanin Ye.P. [Valentina Sergeevna Neapolitan (on the 110th anniversary of his birth)], *Sovremennyye problem sostoyaniya i evolyutsii taksonov biosfery. Trudy Biogeokhimicheskoy laboratorii* [Modern problems of the state and the evolution of the biosphere taxa. Proceedings of the biogeochemical laboratory], 2017, vol. 26, pp. 481-490. (In Russ., abstract in Eng.)

20. Chesnokov V.S. [On the environmental activities of man of the noosphere], *Biosfera :mezhdisciplinar. nauch. iprikl. zhurn* [Biosphere: Interdisciplinary. scientific. and Glor. Journal], 2011, vol. 3, no. 1, pp. 7-17. (In Russ., abstract in Eng.)

21. Chesnokov V.S. [On the preservation and development of the scientific heritage of the Academyka 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. [Kirill Pavlovich Florensky (1915-1982)], *Istoriko-astronomicheskiye issledovaniya* [Historical astronomical studies], 1988, no. 20, pp. 227-230. (In Russ., abstract in Eng.)

24. 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.)

25. 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 Kiril 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.)

26. 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.)

---

### **Historical and Pedagogical Aspects of the Activity of the Academy of Sciences Commission for the Development of V. I. Vernadsky's Scientific Heritage (1945 – 1985)**

**V. E. Bredikhin, A. V. Kozachek**

*Tambov State Technical University, Tambov, Russia*

**Keywords:** scientific heritage; environmental education; environmental education and upbringing.

**Abstract:** The historical and pedagogical aspects of the activities of the Academy of Sciences Commission for the preservation and popularization of the scientific heritage of Academician V.I. Vernadsky in the period 1945 – 1985 are considered. The organizational stages of publication and popularization of the scientist's works, their leaders and main participants are highlighted, and a list of the most important published works is given. The understanding of the authorities and the scientific community of the theoretical, applied and educational significance of the works of V.I. Vernadsky is presented.

It is concluded that the Commission for the Development of the Scientific Heritage of Academician V.I. Vernadsky at the USSR Academy of Sciences played an important role in the development of the domestic ecological branch of scientific knowledge, the establishment of a system of specialized professional education and the popularization of the fundamental concept of sustainable development.

---

© В. Е. Бредихин, А. В. Козачек, 2023

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---