

Сабодина Евгения Петровна

канд. филос. наук, научный сотрудник

Мельников Юрий Сергеевич

инженер

Музей Землеведения Московского государственного

университета им. М.В. Ломоносова

г. Москва

**К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ЗАВЕРШЕНИЯ ЦИКЛА
КРАСНОКНИЖНЫХ И БЛИЗКИХ К НИМ НАУЧНО-ФИЛОСОФСКИХ
РАБОТ ПО ОСОБОЙ ОХРАНЕ ПОЧВ НА ПРИМЕРЕ НАУЧНОЙ
И ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛА
«ПРИРОДНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ»
МЗ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА**

Аннотация: в данной статье показана необходимость завершения производственных циклов, подчеркивается актуальность краснокнижных работ по особой охране почв, раскрывается историческое значение трудов Г.В. Добровольского, Е.Д. Никитина и их последователей.

Ключевые слова: особая охрана почв, гидросфера, атмосфера, литосфера, биосфера, социосфера.

И с гордостью скажу родному краю:

Люблю и знаю. Знаю и люблю.

И тем полней люблю, чем глубже знаю.

Ю.К. Ефремов

Продукт профессиональной деятельности сотрудников МЗ МГУ многообразен и всеохватен. Создатели Музея, а это, прежде всего выдающийся ученый Ю.К. Ефремов и блестящая плеяда его последователей украсили МГУ им. Ломоносова своеобразным пирамидионом, где золотое покрытие пирамиды фараона было заменено гранитной мощью науки, объединенной в единое,

целостное знание о Земле. Немалый вклад в это знание внес небольшой коллектив, которым руководил друг и почитатель Ю.К. Ефремова Лауреат Государственной премии РФ, доктор философских и доктор биологических наук Е.Д. Никитин.

С 2010 по 2017 год Е.Д. Никитин и возглавляемый им отдел «Природная зональность и почвообразование» работал с наиболее высокой степенью интенсивности.

2010 год – Е.Д. Никитин. Монография «Основа жизни на земле: почва, Россия, цивилизация», М. 2010, 240 с.

2012 год – Е.Д. Никитин. Монография (с предисловием академика РАН Г.В. Добровольского) «Почва жизни», М. 2012, 388 с.

2013 год – Е.Д. Никитин. Монография «Функционально-динамическое почвоведение и земледование», М. 2013, 575 с.

2014 год – Е.Д. Никитин. Монография «Система концепций в естествознании, значение недооцененного», М. 2014, 345 с.

2015 год – Е.Д. Никитин. Монография «Музей – наука – творчество: музееведение, геоэкология, почвоведение, философия», М. 2015, 616 с.

2016 год – Е.П. Сабодина, Е.Д. Никитин, С.А. Шоба. Монография «Экодвижения и охрана почв и биосферы», М. 268 с.

2016 год – Е.Д. Никитин. Монография «Геоинтегралогия: гармонизирующее развитие и геобионосфера (геопочвенно-функциональный подход), М. 2015, 205 с.

2017 – Е.Д. Никитин. Монография «Развитие интегрирующих наук (наука о почве, основоведение, хомонатурология), М. 2017, 240 с.

Работу по превращению рукописного текста, созданного Е.Д. Никитиным в подготовленный для издательства текст, осуществляли два сотрудника отдела: О.Л. Шарганова и Ю.С. Мельников. Их Фамилии и инициалы указаны в изданных работах.

В журнале, входящем в перечень изданий, рекомендованных ВАК, «Этносоциум и межнациональная культура», №7 за 2017 год опубликована работа

Е.Д. Никитина «Популяризация почвоведения как актуальная философско-научно-культурная проблема».

Е.Д. Никитиным и сотрудниками его отдела были запланированы на 2017–2019 еще ряд статей по актуальной природоведческой и философской проблематике, две монографии и завершение докторской диссертации. Каждая из уже опубликованных и еще не опубликованных, но созданных под прямым руководством Е.Д. Никитина работ обладает непреходящей научной ценностью. Особо следует отметить работы, посвященные Красной книге почв России [2]. В основе фундаментальных оснований, разработанных Е.Д. Никитиным, и заложенных им в теоретический базис Красной книги почв России находятся научно – философские закономерности, раскрывающие особенности социально-биосферных планетарно-космических связей. Центром этих связей является почва, объединяющая гидросферу, атмосферу, литосферу, биосферу и социосферу в единую планетарную природно-социальную систему Земли. Как было указано Г.В. Добровольским и Е.Д. Никитиным: «Находясь в центре соприкосновения и взаимодействия всех приповерхностных геосфер Земли, почва оказалась планетарным узлом экологических связей с многочисленными глобальными функциями, деградация которых чревата для цивилизации самыми тяжелыми последствиями» [1, с. 13]. Исходя из вышеуказанного определения почвы возникает научно обоснованное, разработанное Г.В. Добровольским и Е.Д. Никитиным, учение о почвенных экологических функциях и их сохранении [1, с. 17], которое создавалось, в том числе и в процессе работы над экспозицией отдела Природная зональность и почвообразование МЗ МГУ. Идеи выдающихся мыслителей Г.В. Добровольского и Е.Д. Никитина, представленные в художественной и научной форме, оказывают благотворное влияние на студентов и посетителей Музея. Работы над Красной книгой вышли на законодательный уровень. В Законе об охране окружающей среды появляется статья 62: «Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения почв».

1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения почвы подлежат охране государством, и в целях их учета и охраны учреждаются Красная книга почв Российской Федерации и красные книги почв субъектов Российской Федерации, порядок ведения которых определяется законодательством об охране почв. 2. Порядок отнесения почв к редким и находящимся под угрозой исчезновения, а также порядок установления режимов использования земельных участков, почвы которых отнесены к редким и находящимся под угрозой исчезновения, определяется законодательством» Вышеуказанные нормы права свидетельствуют о несомненной победе почвоведов, указывают на научные достижения, прежде всего, Г.В. Добровольского и Е.Д. Никитина, а также характеризуют трудовой вклад сотрудников отдела Природная зональность и почвообразование МЗ МГУ им. М.В. Ломоносова. Каковы возможные исторические последствия вышеуказанной научной и правовой деятельности? Антропогенное воздействие на природу, увы, пока не удается направить только в конструктивное русло. Создание Красной книги почв России, деятельность всего краснокнижного социального движения дает Земле исторический шанс при изменении тренда воздействия на природу в будущем восстановить почвенный покров, обеспечив тем самым дальнейшее развитие планетарной цивилизации. Поэтому завершение запланированных под руководством Е.Д. Никитина научных работ отдела Природная зональность и почвообразование исторически необходимо, смена научной тематики возможна только после этого завершения. Пропаганда и популяризация Красной книги почв России, а так создание сопутствующих этой книге научных трудов заслуживают всемерной поддержки, в том числе и в отделе Природная зональность и почвообразование МЗ МГУ им. М.В. Ломоносова.

Список литературы

1. Добровольский Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. – М., 2006. – 362 с.
2. Красная книга почв России / Под. ред. Г.В. Добровольского, Е.Д. Никитина. – М., 2009. – 576 с.