

**Сабодина Евгения Петровна**

канд. филос. наук, научный сотрудник

**Мельников Юрий Сергеевич**

инженер

Музей Землеведения Московского

государственного университета

им. М.В. Ломоносова

г. Москва

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭКСПОЗИЦИИ ОТДЕЛА  
«ПРИРОДНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ»  
МЗ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА В СВЕТЕ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО  
НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

*Аннотация:* в данной статье показана историческая связь между подвигами представителей поколения Великой отечественной войны и их научной деятельностью в МГУ им. М.В. Ломоносова. Авторами раскрыты некоторые аспекты патриотического воспитания на материалах музейной экспозиции отдела «Природная зональность и почвообразование» университета.

*Ключевые слова:* почвоведение, экологическое и социальное землеведение, почвенная геополитика, геоинтегралогия, философия почвоведения, патриотическое воспитание.

В зале №17, в витрине под названием «Труды академика Г. В. Добровольского и Лауреата Государственной премии РФ Е. Д. Никитина» рядом с представленными научными трудами вышеназванных ученых [2–8] лежит скромный кусок чернозема. В пояснении к экспонату указано, что данный образец был взят на расстоянии 1 метра (н.с. Е.П. Сабодиной) от рва Форта №5 30.04.09. Из воспоминаний Г. В. Добровольского: «Мне пришлось в составе команды офицеров штаба 12 Воздушной армии участвовать в боевых операциях в районах сопротивления частей Квантунской армии...» [1, с. 35].

Дальний Восток – Калининград, крайние рубежи Отечества. Ветераны Великой отечественной войны, земля, впитавшая кровь героев. Труды ученых, Г. В. Добровольского и Е. Д. Никитина, советских людей, принадлежащих к военному поколению [2–9]. Актуальность созданных Г.В. Добровольским и Е.Д. Никитиным трудов, в первую очередь вызвана рядом злободневных задач и направлений, разработка которых без почвоведения не может быть продуктивной: экологическое и социальное земледевие, почвенная геополитика, геоинтегралогия и др. [7–9]. В связи с вышесказанным возникла необходимость оформления и развития философии почвоведения, которая взяла бы на себя функцию стимулятора корректной постановки первостепенных междисциплинарных проблем, от которых зависит успешное развитие как фундаментальных, так и прикладных разделов естествознания [8; 9]. Фундаментальные положения философии почвоведения были разработаны в МЗ МГУ им. М.В. Ломоносова Е.Д. Никитиным [10].

Обратим наше внимание вновь к натурному экспонату. Форт №5, один из 12 мощных фортов, которые располагались по периметру кольцевой дороги г. Кенигсберга. Форт представляет собой вытянутый по фронту шестиугольник, размером 360 на 180 метров, окруженный водным рвом шириной 20–25, и глубиной 3 – 5 метров. От главного входа, который прикрывался мощным дотом, внутрь форта ведет центральная галерея. Перекрытия форта сводчатые из кирпича, песка и бетона, толщиной до 5 метров. По периметру шестиметровый земляной вал. В целях маскировки форт был обсажен деревьями.

Форт №5 входил в полосу боевых действий 54 стрелкового корпуса 43 армии, которым командовал генерал – лейтенант А. С. Ксенофонтов и прикрывал дорогу Кенигсберг – Раушен (Калининград – Светлогорск). 8 апреля 1945 года во время штурма Кенигсберга форт №5 был взят в ходе многочасового непрерывного боя. Залогом победы в штурме форта явился массовый героизм советских воинов. 15 человек были удостоены звания героев Советского Союза. Натурный фрагмент земли с Форта №5 позволяет посетителям Музея проникнуться патриотическим чувством.

Данная часть экспозиции Музея вносит ярко выраженный как научный (показаны труды Г. В. Добровольского и Е. Д. Никитина), так и философско-патриотический вклад. Посетитель понимает, что почвой научных достижений стал характер ученых, сформировавшийся в период достижений СССР, в том числе в период победы советского народа в Великой отечественной войне.

28 апреля 2018 года в МГУ им. М.В. Ломоносова состоялось торжественное возложение цветов у Вечного огня. Студенты и преподаватели услышали слово ректора Виктора Антоновича Садовничьего, встретились с ветеранами. Егоров Николай Сергеевич, выдающийся ученый биолог встретил войну в 2 часа ночи 22 июня 1941 года в составе Черноморского флота. Отчетливо и проникновенно доносились его слова до стоявших у Вечного огня людей. Последним выступил воин – студент, принимавший участие в боевых действиях в Сирии. Он благодарил ветеранов, он говорил о том, что их героизм вдохновил на подвиги новых героев, на груди его светились государственные награды. Зазвучала печальная музыка, началось возложение цветов. Шли факультеты, развевались над студентами и преподавателями факультетские стяги, развевались Красные знамена победы. Милые студенческие лица, улыбающиеся ветеранам, священное действо идущих людей. В этот день, неисповедимыми путями осознавая или не осознавая это, приняли студенты от последних ветеранов великую миссию непримиримой борьбы и вечной победы над фашизмом. Университет, внесший свой вклад в эту победу в 1941–1945 вновь вступает в битву.

Скромный кусок чернозема с Форта №5 в отделе Природная зональность и почвообразование. Непреходящая ценность ученых трудов корифеев почвоведения Г.В. Добровольского и Е.Д. Никитина. Московский государственный университет, как и Россия, может быть только великим или никаким. Мы верим в величие своего Отечества и понимаем, что зов истории пробуждает духовное могущество студентов и преподавателей, понимаем, что времена реакции рано или поздно заканчиваются, а МГУ им. М.В. Ломоносова стоять века.

### *Список литературы*

1. Добровольский Г.В. Жизненный путь почвоведов. – М.: Изд-во Московского университета, 2013. – 416 с.
2. Никитин Е.Д. Основа жизни на земле: почва, Россия, цивилизация. – М., 2010. – 240 с.
3. Никитин Е.Д. Почва жизни (с предисловием академика РАН Г. В. Добровольского). – 2012. – 388 с.
4. Никитин Е.Д. Функционально-динамическое почвоведение и земледелие. – М., 2013. – 575 с.
5. Никитин Е.Д. Система концепций в естествознании, значение недооценённого. – М., 2014. – 345 с.
6. Никитин Е.Д. Музей – наука – творчество: музееведение, геоэкология, почвоведение, философия. – М., 2015. – 616 с.
7. Сабодина Е.П. Экодвижения и охрана почв и биосферы / Е.П. Сабодина, Е.Д. Никитин, С.А. Шоба. – М. – 268 с.
8. Никитин Е.Д. Геоинтегралогия: гармонизирующее развитие и геобионосфера (геопочвенно-функциональный подход). – М., 2015. – 205 с.
9. Никитин Е.Д. Развитие интегрирующих наук (наука о почве, основоведение, хомонатурология). – М., 2017. – 240 с.
10. Никитин Е.Д. Философский анализ системных взаимосвязей биосферы, почв, цивилизации: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. – М., 2005. – 63 с.