

Критика возможности естественной теологии в «Диспутации о совершенстве Священного Писания» Уильяма Эймса (предисловие к публикации)

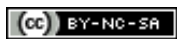
Родион Валентинович Савинов к. философ. н., доцент, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины (Черниговская ул., д. 5, Санкт-Петербург, Россия, 196084)
savrodion@yandex.ru

Савинов Р.В. DESC

doi: DOI

Язык: русский

Предлагается анализ работы английского пуританского теолога Уильяма Эймса «Теологическая диспутация против этики», которая содержит критику современной Эймсу теологии и продолжает линию деавуирования значения «естественной теологии». В частности, им отрицается возможность построения этики, независимой как от библейского Откровения, так и от религиозных источников в целом. Первый вариант представлен для Уильяма Эймса конфессиональными традициями, которые рассматриваются им в качестве социально установленных форм религиозности. Эймс стремится показать, что эти формы почитания являются неистинными, ибо дополняют библейские установления исторически появившимися обычаями. Вторая форма вне религиозного благочестия представлена философской этикой, в частности моральным учением Аристотеля. Рационализм аристотелевской этики и ее имманентный характер рассматриваются Эймсом как нарушение принципа *sola fide*, поскольку данная концепция опирается на самостоятельную природу человека. Альтернативой Эймс считает библейскую моральную теологию (т. н. *Ethica Christiana*), которая, с одной стороны, интегрирует основные принципы философской этики (понятие и разновидность добродетелей), с другой стороны, базируется на богословском принципе святости как цели человеческой жизни в глазах Бога (*coram Deo*). Таким образом, теология Уильяма Эймса стала альтернативой схоластическому пониманию этики и теологии и послужила основой для новых форм описания религиозного опыта в пуританстве XVII в.



Ключевые слова: Реформация, этика, теология, пуританство, Уильям Эймс, раннее Новое время

УДК 291.1

Постоянная ссылка: <http://rcs-almanac.ru/savinov-2020/> (откроется в новой вкладке)

