

Конференция «Соборы 1666–1667 годов и их последствия для русской церковной жизни»

10 октября 2017 г. в Свято-Филаретовском православно-христианском институте прошла конференция «Соборы 1666–1667 гг. и их последствия для русской церковной жизни», приуроченная к 350-летию церковных соборов, закрепивших разделение Русской церкви и направивших течение народного благочестия по двум руслуам.

В 1666 г. начал работу Большой Московский собор, самый представительный по числу участников за всю прежнюю историю Русской церкви. На вторую сессию собора съехались восточные патриархи. К середине 1667 г., когда собор закончил свою работу, были подвергнуты соборному осуждению как зачинатель богослужебных нововведений патриарх Никон (лишен патриаршества и священного сана), так и защитник старых обрядов протопоп Аввакум (лишен сана и анафематствован). Сами старые русские обряды были названы неправославными и на них были наложены «клятвы».

Решения, принятые на этих соборах, были отменены Поместным собором Русской православной церкви 1971 г., однако проблемы, выявленные тогда, существуют и поныне и требуют продолжения обсуждения.

Участники конференции в своих выступлениях уделили внимание источникам по истории старообрядчества первых десятилетий после разделения; проследили, как складывалось общественное мнение вокруг нового церковного явления; описали практики взаимодействия Греко-Российской (Православной Российской) и Древлеправославной церковью к началу XX столетия.

В этом номере научного журнала «Свет Христов просвещает всех: Альманах Свято-Филаретовского православно-христианского института» публикуются научные статьи, подготовленные по материалам некоторых докладов конференции. Вниманию

читателя представлено исследование, посвященное истории первых мартирологов старообрядчества — «Книге бесед» протопопа Аввакума; а также статьи, раскрывающие рецепцию старообрядческого вопроса в церковных и общественных кругах XIX — начала XX вв.

*Председатель оргкомитета конференции Е. А. Алексеева,
старший преподаватель СФИ*