

*С. Д. Львова, Э. Н. Алексеева*

## **К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ «ЭНЦИКЛОПЕДИИ ОЛОНХО»**

В Научно-исследовательском институте Олонхо Северо-Восточного федерального университета М. К. Аммосова с 2015 г. Ведется работа по составлению «Энциклопедии Олонхо», целью которой является укрепление дальнейшего распространения олонхо в мировом эпическом пространстве. Бесспорно, она представляет «новое, прорывное направление в эпосоведении, информационный продукт, с помощью которого читатели получают максимально доступное новое знание о якутском героическом эпосе олонхо» [1]. Также проект может представлять интерес в области энциклопедистики в целом в связи с отсутствием приметных достижений в составлении специализированных энциклопедий по эпическому наследию народов мира. В настоящее время энциклопедия «Манас», вышедшая еще в 1995 г. в 2-х томах, является единственным в своем роде энциклопедическим изданием.

Современные информационные технологии предоставили обществу новые возможности, которые уверенно вытесняют традиционные печатные издания. Любые текстовые работы, в том числе энциклопедии, подразделяются теперь и по типу носителя: книги, CD-, DVD-диски, интернет-проекты и приложения. При этом нередко издание выпускается в нескольких видах. Недостаток полиграфических изданий заключается в том, что энциклопедия может писаться годами и после ее выхода в содержание невозможно внести изменения, кроме как перевыпустить. Интернет же позволил делать энциклопедии онлайн, когда тексты публикуются на одном портале, редактируются в режиме постоянного дополнения, исправлений. Сам же словарь может постоянно дополняться в любом месте. Энциклопедии в виде приложений тоже имеют ряд новых положительных характеристик, например, возможность выпуска улучшенной версии. Это заставляет научное сообщество оценить тенденции развития информационных технологий, откорректировать подходы к созданию классических энциклопедических изданий на бумажных носителях. Появляется все больше источников информации нового вида как для пользователей широкого

