Программа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии Российской академии наук

на 2015-2019 гг.

ИА РАН традиционно ведет широкомасштабные археологические исследования во всех приоритетных направлениях отечественной археологии от проблематики раннего палеолита – инициального расселения человека в Евразии – до исследований культурных слоев XVIII–XIX российских городов. Такой широкий охват тем продиктован разнообразием богатейшего археологического наследия России и позволяет Институту выступать высококвалифицированным и практически универсальным экспертом в проектах самой различной направленности. Важно сохранить этот широкий диапазон возможностей и в будущем.

Большинство позиций, которые могли бы способствовать более эффективной работе Института в целом, относятся к сфере структурной организации. Современная археология наука междисциплинарная, поэтому представляется важным сформировать структуры, которые бы способствовали осуществлению междисциплинарных проектов. Традиционно структурные подразделения Института включают специалистов по определенным хроно-территориальным объединениям. Было бы важно усилить те группы специалистов, в консультациях и работах которых нуждаются большинство исследователей: реставрационная лаборатория, группа применения геоинформационных систем, изучения технологий производства (трасология, изучение гончарства, металлургии, стекольного производства и пр.) и изобразительной деятельности (изучение пигментов, ювелирных технологий и пр.), методов абсолютного датирования (дендрохронологии), биоархеологических исследований.

Также представляется важным совершенствовать подготовку аспирантов, проводить лекционные и практические занятия по наиболее актуальным методическим направлениям, что будет способствовать общему повышение методического уровня полевых и лабораторных исследований в Институте в целом.

Одна из наиболее важных задач для современной отечественной археологии – создание независимого центра радиоуглеродного датирования основанного на применении прямой ускорительной масс-спектрометрии (Accelerator Mass Spectrometry). Метод позволяет получать достоверные даты в возрастном диапазоне от недавнего прошлого (XIX век) до примерно 60 тыс. лет. Эта масштабная задача не может быть решена в рамках Института, а лишь объединением усилий различных учреждений РАН. К сожалению такого центра, активно работающего и обеспечивающего потребности в абсолютном датировании, в России до сих пор нет. В результате этого российские ученые вынуждены обращаться в лаборатории зарубежных стран, что не только ограничивает исследовательские возможности, но и наносит серьезный урон международному авторитету российской науки. Институт археологии в настоящее время располагает возможностями организовать лабораторию пробоподготовки для проведения радиоуглеродных определений.

Итак, развитие методической базы Института археологии и создание независимого центра радиоуглеродного датирования можно считать основными направлениями программы.

Добровольская М.В., д.и.н.