

Наконечник стрелы для охоты на пушного зверя

Предмет, датируемый X–XI веками, представлен в экспозиции «Ростовская земля: с древнейших времен до конца XV века».

Он был обнаружен археологом А.Е. Леонтьевым при раскопках 1995 года с южной стороны от церкви Григория Богослова в Ростовском кремле.

Этот наконечник стрелы изготовлен из кости и имеет форму слегка сужающегося цилиндра размерами 4,1х2,4 см, диаметр сквозного отверстия для насадки на древко – 1 см.

Поверхность кости слегка потемнела со временем, но резьба сохранилась четко, что позволяет рассмотреть все детали узора.

Внешняя поверхность наконечника украшена сложным геометрическим орнаментом. Узор состоит из пересекающихся диагональных полос, образующих ромбовидные ячейки. Внутри некоторых ячеек нанесены короткие параллельные штрихи, создающие эффект заполнения.

Томары – так в научной литера-



туре называют эти наконечники. Ими оснащали специальные охотничьи стрелы, предназначенные для добычи пушных зверей. Они отличались тупым, не режущим концом и сквозным насадом.

В статье «К вопросу о пушном промысле Ростова Великого и округи в 11-13 веках» («История и культура Ростовской земли», 1998) исследователь К.В. Кудряшов подчеркивает важность таких находок для понимания экономики Древней

Руси. Томары были основным орудием охоты на бобров, белок, соболей и куниц. Их конструкция обеспечивала надежное крепление к древку, а легкий вес (в нашем случае – около 26 г) позволял добывать как крупных, так и мелких животных.

Главное преимущество стрелы с таким наконечником заключалось в том, что он не портил мех, что было критически важно для сохранения ценности добычи.

Любовь Мельник.