

Археологические вести

— 27 —



Archaeological news

27
(2020)

Saint-Petersburg
2020

Археологические вести

27
(2020)

Санкт-Петербург
2020

Издание основано в 1992 году

Редакционная коллегия:

Н. В. Хвощинская (главный редактор), О. И. Богуславский, В. С. Бочкарёв, С. А. Васильев, М. Ю. Вахтина, Ю. А. Виноградов, член-корреспондент РАН П. Г. Гайдуков, Т. С. Дорофеева (отв. секретарь), М. Т. Кашуба, А. В. Курбатов, В. А. Лапшин, академик РАН Н. А. Макаров, академик РАН В. И. Молодин, Н. И. Платонова, Н. Ю. Смирнов, Л. Г. Шаяхметова, академик РАН В. Л. Янин

Рецензенты:

кандидат исторических наук А. А. Пескова, доктор исторических наук Е. А. Рыбина

Археологические вести, Ин-т истории материальной культуры РАН. — Вып. 27 / [Гл. ред. Н. В. Хвощинская]. — СПб., 2020. — 446 с.: ил.

ISSN 1817-6976

В очередной выпуск «Археологических вестей» включены статьи, посвященные новейшим исследованиям в области археологии, истории и культуры. В серии работ, входящих в раздел «Новые открытия и исследования», рассматриваются отдельные категории археологических древностей от каменного века до нового времени, также вводятся в научный оборот материалы палеолитического нахождения Ункей (Нукутский район, Иркутская область) и анализируются контакты населения самбийско-натагийской культуры со Средним Дунаем в гуннское и постгуннское время. В специальный раздел включены статьи по актуальным проблемам археологии эпохи бронзы и раннего железа Кавказа, а также работа по интерпретации камерных погребений в Пскове второй половины X в. Кроме того в журнале представлены работы по истории и организации науки. Среди авторов — ученые из различных городов России (Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Новосибирска, Владикавказа), Украины (Одессы) и Франции (Парижа).

The present issue of «Arkheologicheskie vesti» (Archaeological News) includes articles concerned with the most recent researches in the sphere of archaeology, history and culture. The series of works comprised in the section “New discoveries and researches” considers particular categories of archaeological antiquities dated from the Stone Age to the modern period; in particular, materials from the Palaeolithic site of Unkey (Nukut district, Irkutsk Oblast) are published and contacts between the population of the Sambia-Natangia culture and the Middle Danubian region during the Hun and post-Hun time are analysed. A special section includes papers on the current problems of archaeology of the Bronze Age and the Early Iron Age in the Caucasus, as well as a study on the interpretation of stone burials in Pskov of the second half of the 10th century. In addition, the yearbook presents works on the history and organization of the archaeological science. The authors are scholars from different research centres of Russia (Moscow, St. Petersburg, Irkutsk, Novosibirsk, Vladikavkaz), Ukraine (Odessa) and France (Paris).

Первая страница обложки — Пенджикент. Расписная керамика (к статье Ф. Ш. Аминова)
First page of cover — Panjakent. Painted pottery (article by F. Sh. Aminov)

Подписной индекс 80325

© Институт истории материальной культуры РАН, 2020
© Коллектив авторов, 2020
© Российская академия наук, продолжающееся издание
«Археологические вести», 1992 (год основания), 2020

К 70-летию А. Н. Егорькова

Александр Николаевич пришел в Институт истории материальной культуры в начале 1994 г. уже сложившимся химиком-аналитиком, одним из лучших аналитиков в Ленинграде.

До этого Александр Николаевич в 1967–1972 гг. учился в Ленинградском технологическом институте (ЛТИ) им. Ленсовета, где за годы учебы освоил две специальности — технология основного органического и нефтехимического синтеза и процессы и аппараты химической технологии. После успешного окончания института был направлен на учебу в аспирантуру в Чехословакию, в Пражский химико-технологический институт, которую закончил в 1975 г. и защитил диссертацию, получив степень кандидата технических наук. Во время учебы в аспирантуре прошел хорошую школу по методам инструментального химического анализа. После окончания аспирантуры работал на кафедре технологии нефтехимических и углехимических производств ЛТИ им. Ленсовета, сначала в должности младшего научного сотрудника, а затем — научного сотрудника. За время работы неоднократно посещал Прагу, где в своем институте имел возможность работать на высококласных аналитических приборах. В результате этой работы опубликовал свыше трех десятков статей в академических журналах, посвященных изучению химической структуры керогена сланцев различных отечественных и зарубежных месторождений. В 1990 г. он переходит на работу во ВНИИ охраны труда на должность заведующего аналитической лабораторией, где и работал до закрытия института.



А. Н. Егорьков

A. N. Egor'kov

С начала 1994 г. начинает трудиться в ИИМК РАН в качестве старшего научного сотрудника лаборатории археологической технологии, сменив на этой работе ушедшего на пенсию аналитика В. А. Галибина. С 2001 г. становится заведующим лабораторией, проработав на этой должности более 15 лет. На этом посту он проявил себя как ответственный руководитель. Научно-практическая деятельность Александра Николаевича связана с определением химического состава

археологического материала инструментальными методами, в основном при помощи оптико-эмиссионной спектрографии. Объектами исследования этим методом стали археологические артефакты из стекла и медных сплавов из разных регионов России и ближнего зарубежья.

Серия работ Александра Николаевича посвящена возможностям и разработке аналитических методов, а также принципам интерпретации результатов анализа. А. Н. Егоров является автором свыше полутора сотен

печатных трудов, половина из которых опубликована в рецензируемых изданиях, а также в ближнем (Украина, Молдова, Эстония) и дальнем (Чехия, Франция, Финляндия, США) зарубежье. Он неоднократно принимал участие в международных конференциях в нашей стране и за рубежом.

Редакция «Археологических вестей» от всей души поздравляет Александра Николаевича с юбилеем! Желаем нашему юбиляру дальнейших творческих успехов, жизненной энергии, крепкого здоровья и бодрости!