

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. Хвоцинская (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. Хвоцинская]. — 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

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

К юбилею Г. И. Зайцевой

11 июля 2020 г. юбилей у Ганны Ивановны Зайцевой, старшего научного сотрудника Лаборатории археологической технологии. Годом ранее она отметила еще один свой юбилей — 40-летие работы в ИИМК РАН, в который она пришла уже квалифицированным специалистом. После окончания Горьковского политехнического института свою трудовую деятельность Ганна Ивановна начала в Институте полимеров в г. Дзержинске. Вскоре, пройдя обучение в аспирантуре на кафедре органической химии Ленинградского технологического института им. Ленсовета, она переезжает в Ленинград и становится сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского института гидролизной промышленности, где проработала 10 лет. В декабре 1979 г. Ганна Ивановна переходит на работу в Ленинградское отделение Института археологии АН СССР (ныне ИИМК) на должность научного сотрудника в Лабораторию археологической технологии, а в 1989 г. становится ее руководителем.

Инициативность и лидерские способности Ганны Ивановны позволили ей переснастить радиоуглеродную лабораторию и постоянно проводить модернизацию оборудования, тем самым повышая качество и достоверность анализов. Под ее руководством был создан обширный банк данных радиоуглеродных дат, как отдельных памятников, так и целых археологических культур от палеолита до средневековья. Благодаря активности и научной целеустремленности Ганны Ивановны для подтверждения достоверности радиоуглеродного датирования в течение 12 лет лаборатория трижды участвовала в Международном контроле радиоуглеродных



Г. И. Зайцева

G. I. Zajceva

лабораторий, проводившихся департаментом статистики Университета г. Глазго, что позволило вывести нашу лабораторию на уровень ведущих однопрофильных лабораторий мира по качеству проводимых анализов. Для проведения отбора образцов для радиоуглеродного датирования Ганна Ивановна сама неоднократно принимала активное участие в различных экспедициях. Результаты исследований постоянно докладываются сотрудниками лаборатории на российских и международных конференциях.

Прекрасные организаторские способности Ганны Ивановны позволили в 2007 г. провести в Санкт-Петербурге на базе ИИМК международную конференцию «Радиоуглерод в археологических и палеоэкологических исследованиях», посвященную 50-летию Лаборатории археологической технологии.

Ганной Ивановной опубликовано более 100 научных работ, также она входит в число авторов двух коллективных монографий (Радиоуглеродная хронология Северной Евразии. СПб.: Теза, 2004; «Евразия в скифскую эпоху. Радиоуглеродная и археологическая хронология». СПб.: Теза, 2005). Она также является редактором сборника «Радиоуглерод в археологических и палео-

экологических исследованиях» (СПб.: Теза, 2007) и автором нескольких статей в нем, а в течение нескольких лет входила в редколлегию польского журнала «Геохронометрия». Своими научными знаниями она охотно делится с молодежью, так, на протяжении нескольких лет Ганна Ивановна на кафедре археологии СПбГУ читала курс «Естественные методы в археологии», а также цикл лекций для молодых археологов по теме «Методы стабильных изотопов в исследовании археологических объектов».

Редакция «Археологических вестей» от всей души желает Ганне Ивановне крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и творческих успехов!