

Тартас-1 – перекресток культур и эпох



Том 1



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Тартас-1 –
перекресток культур и эпох**

Том 1

Ответственный редактор
академик РАН *В.И. Молодин*

Новосибирск
Издательство ИАЭТ СО РАН
2022

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
SIBERIAN BRANCH
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY AND ETHNOGRAPHY
NOVOSIBIRSK STATE UNIVERSITY

**Tartas-1:
A Crossroad of Cultures and Eras**

Volume 1

Editor-in-Chief
Academician RAS *V.I. Molodin*

Novosibirsk
IAET SB RAS Publishing
2022

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULBILDUNG
DER RUSSISCHEN FÖDERATION
RUSSISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
SIBIRISCHE ABTEILUNG
INSTITUT FÜR ARCHÄOLOGIE UND ETHNOGRAPHIE
STAATLICHE UNIVERSITÄT NOWOSIBIRSK

Tartas-1
ist eine Kreuzung von Kulturen und Epochen

Band 1

Verantwortliche Redakteure
Akademienmitglied der RAW *V.I. Molodin*

Nowosibirsk
IAET SA RAW Verlag
2022

УДК 903.5
ББК Т4(2Р53)
Т217

Утверждено к печати
Ученым советом Института археологии и этнографии СО РАН

Рецензенты
доктора исторических наук В.В. Бобров, С.П. Нестеров,
А.И. Соловьев

Перевод на английский и немецкий языки доктора С. Райнхольд
Работа выполнена в рамках проекта РФФ № 20-18-00111
«Мобильность и межкультурные контакты в становлении и развитии социумов
Западной Сибири (Древность – Средневековье – Новое время)»

Авторы
В.И. Молодин, Г. Парцингер, Л.Н. Мыльникова, С. Хансен, И.А. Дураков, С. Райнхольд,
Н.С. Ефремова, А. Наглер, Л.С. Кобелева, Д.А. Ненахов, Ю.Н. Ненахова,
М.С. Нестерова, Д.В. Селин

Т217 **Тартас-1** – перекресток культур и эпох / В.И. Молодин, Г. Парцингер, Л.Н. Мыльникова и др.; отв. ред. В.И. Молодин; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии и этнографии; Новосибир. гос. ун-т. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2022. – Т. 1. – 535 с. + вкл.

ISBN 978-5-7803-0331-2

Монография является первой частью многотомного издания. Публикуются материалы 407 погребений крупнейшего некрополя Западной Сибири – Тартас-1. Представлена краткая оценка культурно-хронологической позиции объектов разных культур.

Монография адресуется специалистам-археологам, этнографам и всем, кого интересует древняя история Сибири.

УДК 903.5
ББК Т4(2Р53)

Tartas-1: A Crossroad of Cultures and Eras / V.I. Molodin, G. Parzinger, L.N. Mylnikova et al.; ed. V.I. Molodin; Min. of Science and Higher Education of the Rus. Federation, Rus. Acad. of Sciences, Siberian Branch, Inst. of Archaeology and Ethnography; Novosibirsk State University. – Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 2022. – Vol. 1. – 535 p. + Ins.

ISBN 978-5-7803-0331-2

This monograph is the first part of a multi-volume edition. Materials from 407 burials of the largest complex of sites in Western Siberia – Tartas-1 are published. A brief assessment of the cultural and chronological position of different cultures objects is presented.

The monograph is addressed to archaeologists, ethnographers and anyone interested in the ancient history of Siberia.

Tartas-1 ist eine Kreuzung von Kulturen und Epochen / V.I. Molodin, G. Parzinger, L.N. Mylnikova u.a.; V.I. Molodin (Hg.); Min. für Wissenschaft und Hochschulbildung der Rus. Föderation, Rus. Akad. der Wissenschaften, Sibirische Abteilung, Institut für Archäologie und Ethnographie; Staatliche Universität Nowosibirsk. – Nowosibirsk: Verlag IAET SB RAS, 2022. – Band 1. – 535 p. + Einf.

ISBN 978-5-7803-0331-2

Diese Monographie ist der erste Teil einer mehrbändigen Publikation. Hier werden Materialien von 407 Bestattungen der größten Nekropole Westsibiriens – Tartas-1 – veröffentlicht und eine kurze Einschätzung zur kulturellen und chronologischen Stellung in der Nekropole ausgegrabenen Objekten verschiedener Kulturen vorgestellt.

Die Monographie richtet sich an Archäologen, Ethnologen und alle, die sich für die alte Geschichte Sibiriens interessieren.

ISBN 978-5-7803-0331-2
doi: 10.17746/7803-0331-2.2022

© Коллектив авторов, 2022
© ИАЭТ СО РАН, 2022