

Решения 3-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по мезозою и кайнозою Средней Сибири (Новосибирск, 1978 г.). Новосибирск, 1981. 91 с.
Heer O. Beiträge zur Jura-Flora Ost-Sibiriens und Amurlandes// Flora Fossilis Arctica, 1876. Bd.4 H.2. S. 1-122.

БАЙСИНСКИЙ КОМПЛЕКС ПРОАНГИОСПЕРМОВ И РАННИХ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ

В.А. Красилов, Палеонтологический институт РАН, Россия, 117647 Москва, Профсоюзная ул., 123

Е.В. Бугдаева, Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения РАН, Россия, 690022 Владивосток, ул. 100-летия Владивостока, 159

Первые сведения о ранних покрытосеменных из нижнемелового местонахождения Байса в Забайкалье опубликованы В.А. Вахрамеевым и И.З. Котовой в 1977 г. В настоящее время возраст этого местонахождения определяется по сопутствующим фаунистическим остаткам и по сопоставлению с близкими китайскими комплексами как готерив-барремский, т.е. речь идет об одном из самых ранних появлений покрытосеменных в геологической летописи. В последние годы в Байсинском местонахождении найдены не только новые экземпляры листьев и пыльцевых зерен ранних покрытосеменных, но и сопутствующие им многочисленные остатки различных проангиоспермов - *Baisia*, *Eoantha* и нового рода *Buriantha*. Получена относительно полная морфологическая и анатомическая характеристика этих родов, в ряде случаев позволяющая выяснить пути формирования признаков покрытосеменных. Представляется немаловажным с точки зрения условий развития покрытосеменных, что все эти растения входили в состав одного растительного сообщества. Данные по другим местонахождениям (в частности, Кунварра в Австралии) показывают, что процессы ангиоспермизации могли охватывать целые растительные сообщества.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МЕЛОВЫХ ФЛОР СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ

Е.Л. Лебедев, Геологический институт РАН, Россия, 109017 Москва, Пыжевский пер., 7

Первые схемы палеофлористической зональности для юры и раннего мела Евразии были предложены В.А. Вахрамеевым еще в 1957 г. В последующие четверть века они им дополнялись и детализировались. Сейчас при изучении конкретных флор и установлении их возраста уже невозможно обойтись без учета их принадлежности к той или иной палеофитохории.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Геологический институт



РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ЧТЕНИЯ

памяти

**Всеволода Андреевича
ВАХРАМЕЕВА**

Сборник тезисов и докладов

13–14 ноября 1996 г.

Ответственные редакторы:
М.А.Ахметьев, М.П.Долуденко



УДК 561.581.95:551.7

Чтения памяти Всеволода Андреевича Вахрамеева (сборник тезисов и докладов), 13–14 ноября 1996 г. М.: ГЕОС, 1996, 83 с.

В сборник вошли 36 докладов и тезисов научных сообщений российских и зарубежных палеоботаников, посвященных памяти выдающегося отечественного стратиграфа и палеоботаника, члена-корреспондента АН СССР Всеволода Андреевича Вахрамеева (1912–1986). В публикациях затронуты проблемы палеофлористики, палеофитогеографии, палеоклиматологии, эволюции древнейших покрытосеменных и их происхождения.

Сборник рассчитан на геологов и палеонтологов широкого профиля.

Работа выполнена при поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований (Грант № 96-05-74062).

Редакционная коллегия:

**Ю.Г.Леонов (главный редактор), Ю.О.Гаврилов, В.Г.Гербова,
С.А.Куренков, М.А.Семихатов**

Рецензенты:

М.В.Дуранте, В.Н.Беньямовский

Ответственные редакторы:

М.А.Ахметьев, М.П.Долуденко

**Memorial Conference dedicated to Vsevolod Andreevich Vakhrameev
(Abstracts and Proceeding), November 13–14, 1996. М.: GEOS, 1996, 83 p.**

The lectures dedicated to the Memory of Vsevolod Andreevich Vakhrameev (1912–1986), corresponding member of the USSR Acad. Sci., well-known russian geologist and paleobotanist. This publication presents papers and abstracts dealing with various aspects of palaeofloristics, palaeogeography, palaeoclimatology, evolution of the ancient angiosperms and their origin.

This issue can be used for geologists and palaeontologists.

This collected work has been fulfilled under financial support of the Russian Foundation for Basic Research (the grant № 96-05-74062).

Editorial Board:

**Yu.G.Leonov (Editor-in-Chief), Yu.O. Gavrillov, V.G. Gerbova,
S.A. Kurenkov, M.A. Semikhatov**

Reviewers:

M.V.Durante, V.N.Benijamovski

Editors in Chief:

M.A.Akhmetiev, M.P.Doludenko

ISBN 5–89118–009–X

ББК 26.323

Ч–77

© Коллектив авторов

© ГИН РАН

© ГЕОС