

14-12269-5
В. 6

ДУБЛЕТ

Российская Академия Наук

**ВОПРОСЫ
ПАЛЕОФЛОРИСТИКИ И СИСТЕМАТИКИ
ИСКОПАЕМЫХ РАСТЕНИЙ**

20-02482

*Чтения памяти
А. Н. Криштофовича*

ВЫПУСК 6

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА
РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ А.Н. КРИШТОФОВИЧА
Выпуск 6



ВОПРОСЫ ПАЛЕОФЛОРИСТИКИ И СИСТЕМАТИКИ ИСКОПАЕМЫХ РАСТЕНИЙ

Под редакцией *Л.Ю. Буданцева*

Санкт-Петербург
2008

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
KOMAROV BOTANICAL INSTITUTE

LECTURES IN MEMORY OF A.N. KRYSHTOFOVICH
Series 6

**ASPECTS OF PALAEOFLORISTICS AND SYSTEMATICS
OF FOSSIL PLANTS**

Edited by *L. Yu. Budantsev*

Редакционная коллегия:

А.Б. Гоманьков, Л.Б. Головнева, Д.В. Громыко

Рецензенты:

С.Г. Жилин, А.А. Оскольский

УДК 561

Вопросы палеофлористики и систематики ископаемых растений / Под ред. Л.Ю. Буданцева. (Чтения памяти А.Н. Криштофовича. Вып. 6.) — Санкт-Петербург, 2008. — 143 с., ил. + 48 фототабл.

В сборник вошли материалы докладов, прочитанных на VI чтениях памяти Африкана Николаевича Криштофовича, которые состоялись 30–31 октября 2007 года в Санкт-Петербурге. Они посвящены последним достижениям в изучении систематики и эволюции ископаемых растений, палеогеографии и палеоклиматологии от палеозоя до конца неогена. Сборник адресован палеоботаникам, палеонтологам, стратиграфам, геологам, ботаникам, а также широкому кругу лиц, интересующихся развитием палеоботаники.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
I. ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ А.Н. КРИШТОФОВИЧА	5
<i>И.А. Игнатьев</i> . А.Н. Криштофович — эволюционист	5
II. ПАЛЕОФИТ	15
<i>М.Г. Раскатова, А.Л. Юрина</i> . Некоторые результаты палинологических исследований отложений среднего девона Чешской Республики (Хостим и Глубочепы)	15
<i>Ю.В. Мосейчик</i> . География эволюции визейских флор Европы	18
<i>В.А. Ананьев</i> . Вопросы палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений в Средней Сибири	27
<i>Л.Г. Пороховниченко</i> . О системе листьев ангарских кордаитантовых (порядок <i>Cordaitanthales</i>)	32
IV. МЕЗОФИТ	42
<i>А.В. Гоманьков</i> . Татарские пельтаспермовые русской платформы: морфология, экология, эволюция	42
<i>Н.В. Горденко</i> . Новые данные о среднеюрской флоре местонахождения Михайловский Рудник (Курская область)	61
IV. КАЙНОФИТ	65
<i>Л.Ю. Буданцев</i> . Некоторые результаты изучения палеогеновой флоры Камчатки и Командорских островов	65
<i>Л.Б. Головнёва</i> . Значение эпидермально-кутикулярных признаков для систематики ископаемых платановых	70
<i>Н.П. Маслова, Н.В. Горденко</i> . Морфологические и эпидермальные признаки листьев <i>Platanus acerifolia</i> Wild. (<i>Platanaceae</i>): значение для определения ископаемых листьев платанового облика	79
<i>Н.П. Маслова, Т.М. Кодрул</i> . Ассоциация листьев и репродуктивных структур платанового облика в палеоценовых отложениях Амурской области, Россия	90
<i>С.В. Щепетов, Л.Б. Головнева, П. Годфруа, П.И. Алексеев</i> . Маастрихтское захоронение растений и динозавров на юге Чукотки: геологическое строение, стратиграфия, состав биоты	97
<i>С.В. Викулин, Г.Р. Анчарч, Б.А. Лепаж</i> . Новые данные по микроморфологии листьев арктических хвойных раннего кайнозоя канадской Арктики	110
<i>Л.Б. Головнева</i> . Возраст и палеогеографическое значение флоры Жуванкары и сходных с ней флор Зайсанской впадины (Казахстан)	119
<i>И.С. Зюганова</i> . Региональные особенности микулинской и ранневалдайской флоры центральных районов Восточно-Европейской равнины (по данным палеокарпологических исследований)	130