

14-12269-6
в. 6

ДУБЛЕТ

Российская Академия Наук

ВОПРОСЫ
ПАЛЕОФЛОРИСТИКИ И СИСТЕМАТИКИ
ИСКОПАЕМЫХ РАСТЕНИЙ

20-024182

Чтения памяти
А. Н. Кристофоровича

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