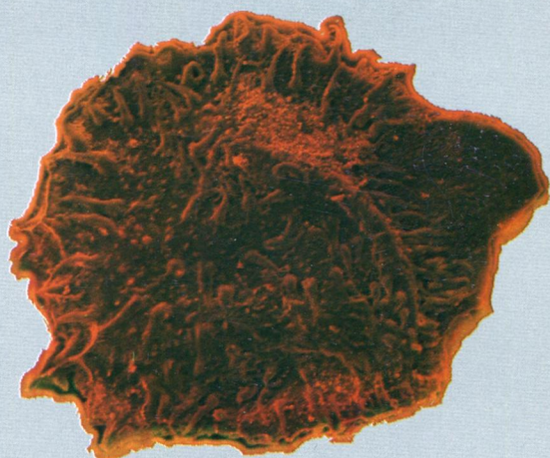
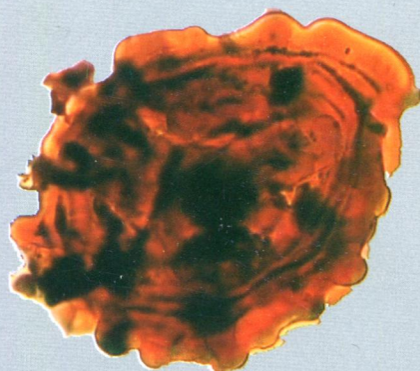


Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий

Материалы коллоквиума
(Москва, 31 марта – 3 апреля 2009)



Посвящается 50-летию начала научной деятельности С.В. Мейена

**ИСКОПАЕМЫЕ РАСТЕНИЯ И СТРАТИГРАФИЯ
ПОЗДНЕГО ПАЛЕОЗОЯ АНГАРИДЫ
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Материалы коллоквиума

**(Москва, Главный ботанический сад РАН,
31 марта – 3 апреля 2009)**

Надо, чтобы палинолог и специалист по макрофоссилиям не просто работали совместно, дополняя друг друга. Необходимо, чтобы компетенция палеоботаника распространялась на морфологию и систематику миоспор, а палинолог хорошо разбирался в макрофоссилиях.

С.В. Мейен, 1983

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОБОТАНИКИ

<i>Игнатъев И.А. С.В.</i> Мейен об основных направлениях развития отечественной палеоботаники: взгляд 20 лет спустя.....	3
<i>Сивчилов В.Е.</i> О некоторых аспектах проблемы реконструкции ископаемых растений (на примере позднепалеозойских флор Ангариды).....	7
<i>Гоманьков А.В.</i> О причинах смены флористических комплексов в геологической летописи (на примере пермо-триасовых отложений Восточно-Европейской платформы).....	10
<i>Рубан Д.А.</i> Новые представления о глобальной тектонике, эвстатических колебаниях и оледенении в каменноугольном периоде как факторах флористической эволюции.....	13

2. МОРФОЛОГИЯ, СИСТЕМАТИКА И ФИЛОГЕНИЯ РАСТЕНИЙ

<i>Сутягина П.А.</i> Новое растение из верхнего девона Воронежской области.....	14
<i>Антонова В.А.</i> Первая находка позднедевонской (фаменской) флоры в Кузнецком бассейне.....	16
<i>Ананьев В.А.</i> Связь вопросов палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений Средней Сибири.....	17
<i>Пороховниченко Л.Г.</i> Классификация листьев ангарских кордаитантовых по морфологическим и микроструктурным признакам.....	19
<i>Макарова О.В., Латина А.И.</i> Коллекция казанской флоры местонахождения Тарловка из фондов Геологического музея им. А.А. Штуkenберга Казанского государственного университета.....	24
<i>Фролов А.О.</i> Юрские фитоценозы Усть-Балея (Иркутский бассейн): проблемы реконструкции и классификации.....	25

3. ПАЛИНОЛОГИЯ И ПАЛИНОСТРАТИГРАФИЯ

<i>Манцурова В.Н.</i> Основные рубежи в развитии девонских палинофлор.....	27
<i>Раскатова М.Г.</i> Миоспоровые комплексы в объеме зоны <i>Geminospora extensa</i> (средний девон) Белгородской области.....	30
<i>Стукова Т.В.</i> Палинозоны визейской терригенной толщи северо-востока Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Пермское Прикамье).....	31
<i>Тельнова О.П.</i> Палинокомплекс бобриковского возраста в разрезе скв.1 – Северная Харьяга (Тимано-Печорский субрегион).....	34
<i>Петерсон Л.Н.</i> Палиностратиграфия отложений карбона и перми Тычанского алмазоносного района (Тунгусский бассейн).....	37
<i>Донова Н.Б.</i> Модель формирования ангарских палинокомплексов начала позднепалеозойского этапа седиментогенеза.....	40
<i>Мащук И.М.</i> Мегаспоры юго-востока Тунгусского бассейна и их возможности для расчленения и корреляции позднепалеозойской толщи.....	44
<i>Медведева Л.М.</i> Споры сем. <i>Gleicheniaceae</i> – индикаторы влажности климата и местообитаний.....	47

4. ПРОБЛЕМЫ СТРАТИГРАФИИ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ФЛОРОНОСНЫХ ТОЛЩ

<i>Мосейчик Ю.В.</i> Корреляция нижнекаменноугольных отложений Европы и Ангариды по палеоботаническим данным.....	48
<i>Навозов О.В., Гоганова Л.А., Глухов А.М.</i> Новые данные о стратиграфии верхнепалеозойских отложений Юго-Западной Ангариды (Восточный Казахстан).....	51
<i>Баженова Я.А.</i> Стратиграфия каменноугольных отложений российской части Рудного Алтая с точки зрения палеоботаники.....	56

5. ГРАНИЦА ПЕРМИ И ТРИАСА В КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ФЛОРОНОСНЫХ ТОЛЩАХ

<i>Садовников Г.Н.</i> О корреляции пограничных отложений континентальных перми и триаса.....	60
<i>Щербаков Д.Е.</i> Фауны насекомых Ангариды и Субангариды на переходе от перми к триасу.....	63
<i>Ильина Н.В.</i> Пермо-триасовый перерыв в континентальных отложениях Тимано-Североуральского региона.....	66

6. К РАЗРАБОТКЕ ЕДИНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ШКАЛЫ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЗОЯ СИБИРИ

<i>Сивчиков В.Е.</i> Проект единой региональной шкалы верхнепалеозойских отложений Сибири.....	70
<i>Игнатъев И.А., Мосейчик Ю.В.</i> Макрофлористические зоны как инструмент создания единой фитостратиграфической шкалы верхнего палеозоя Ангариды.....	75