

СХЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ
РАННЕЮРСКАЯ И СРЕДНЕЮРСКАЯ ЭПОХИ

SCHEMATIC MAPS
OF DISTRIBUTION OF VEGETATION ON THE SIBERIAN PLATFORM
EARLY AND MIDDLE JURASSIC

Карты составили: Л.Н. Гутова, М.М. Одинцова, И.П. Табачникова
Compiled by: L.N. Gutova, M.M. Odintsova, I.P. Tabachnikova

Масштаб (Scale) 1:15 000 000

1966



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
LEGEND

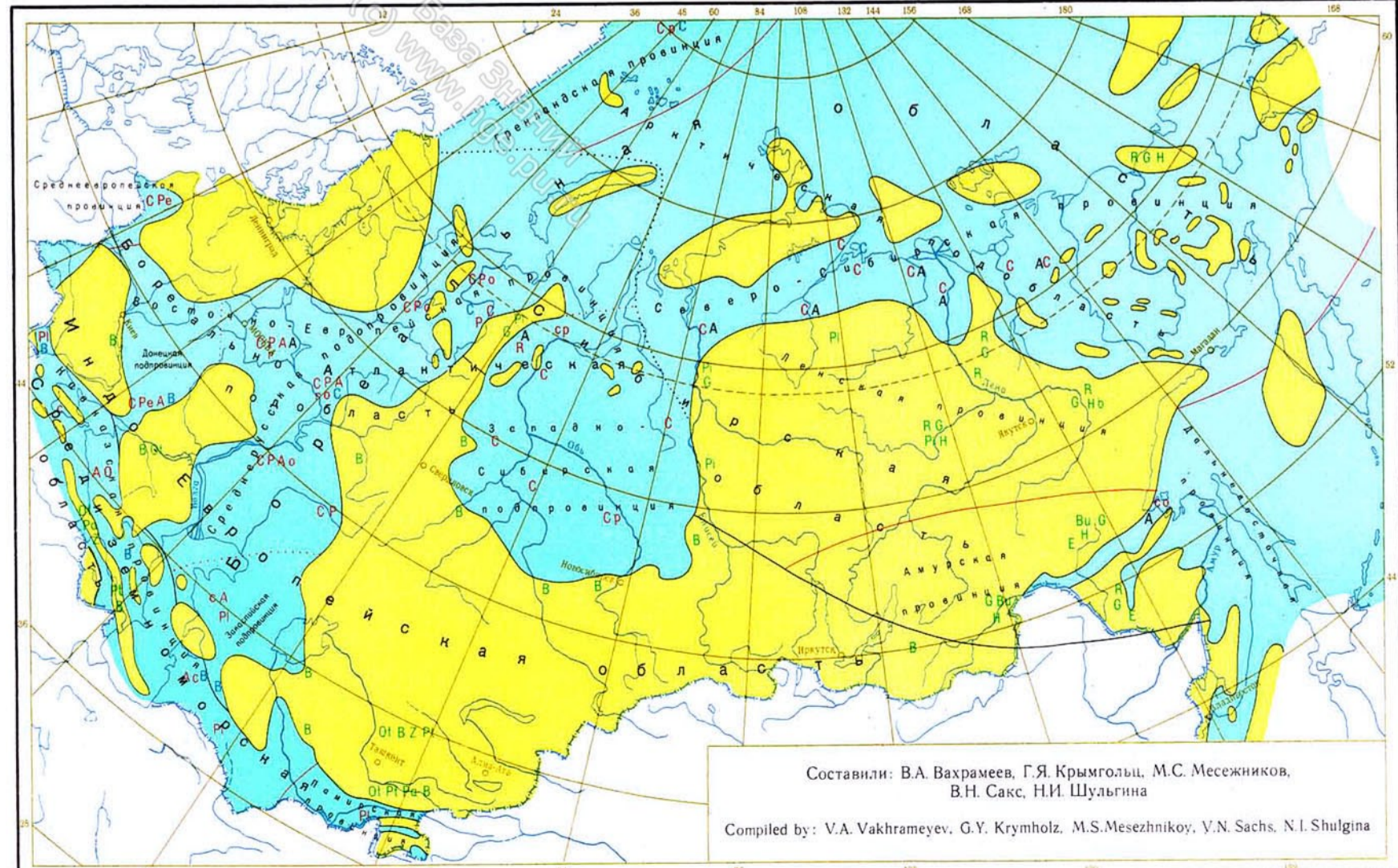
Заросли папоротников в сочетании с багульником ассоциации Lycopodiaceae, Equisetaceae, Selaginellaceae и другими водными растениями	Overgrowth of ferns with swamp plant associations Lycopodiaceae, Equisetaceae, Selaginellaceae
Заросли водяных папоротников (Osmundaceae, Onocleaceae и др.) в сочетании с пред宠爱植物ами, болотными осоками	Overgrowth of hydrophytic ferns (Osmundaceae, Onocleaceae and other) with swamp plant associations
Заросли разнозернистые Osmundaceae, Selaginellaceae и Lycopodiaceae	Overgrowth of various Osmundaceae, Selaginellaceae and Lycopodiaceae
Участки с преобладанием семейства Osmundaceae	Areas with the predominance of family Osmundaceae
Участки с составом растительности беннеттиевыми (время великой кризиса)	Bennetts participation in composition of vegetation (the time of great crisis)
Участки с различной степенью участия беннеттиевыми	Areas with Bennettites participation in composition of vegetation (the degree of circle shows the degree of participation)
Горы и плато	Mountains and plateaus
Равнина низменная	Lowland
Равнина низменная, временно заливаемая морем	Lowland periodically flooded by sea
Море	Sea
Границы палеогеографических областей	Boundaries of different paleogeographical conditions
Границы растительных группировок	Boundaries of the vegetation groups
Разрезы с наиболее характерными споро-пыльцевыми комплексами	Sections with characterizing complexes of pollen and spore

СХЕМА БИОГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ СССР В ОНСФОРДСНОМ ВЕНЕ

DIAGRAM OF PALEOBIOGEOGRAPHICAL ZONATION
OF THE USSR. OXFORDIAN AGE

Масштаб (Scale) 1:30 000 000

1966



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
LEGEND

1. ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ МОРСКИХ БАССЕЙНОВ		1. ZOOBIOGEOGRAPHICAL ZONATION OF SEAS	
Средиземноморская область Mediterranean realm	Бореальная область Boreal region	Бореально-Атлантическая подобласть Boreal-Atlantic subrealm	Арктическая подобласть Arctic subrealm
Кавказская провинция Caucasus province	Помирская провинция Pomir province	Среднеевропейская провинция Middle-European province	Гренландская провинция Greenland province
Среднеевропейская провинция Middle-European province	Донецкая подобласть Donets subrealm	Восточно-Европейская провинция East-European province	Северо-Сибирская провинция North-Siberian province
Caucasus province	Pomir province	Middle-Russian subrealm	Дальневосточная провинция Far-East province
c, A, O, Pl, B	Pl	Re, C	c, A, Pl, B
ХАРДИЧНЫЕ РОДЫ, ПОДСЕМЕЙСТВА И СЕМЕЙСТВА МОЛЛЮСКОВ		IMPORTANT GENERA, SUBFAMILIES AND FAMILIES OF MOLLUSCS	
C.с Cardioceratidae	Ре Periphrinctidae (Speroneoconidae)	R.г Ringsteadia	A Aspidoceratidae
P.р Periphrinctidae	Рl Periphrinctidae (Lymnaeidae)	O.о Oppidae	C Cydrioleuthidae
2. ФИТОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СУШИ		2. BOTANICO-GEOGRAPHICAL ZONATION OF LAND	
Индо-Европейская область Indo-European realm	Сибирская область Siberian realm	Сибирская область Siberian realm	
Амурская провинция Amur province	Ленская провинция Lena province	E, R, G, H, Bu, Pl	R, G, H, Pl, B
Р. Ол, Pl, Z, B			
ХАРДИЧНЫЕ РОДЫ И ГРУППЫ РОДОВ РАСТЕНИЙ		IMPORTANT GENERA OF PLANTS	
E Eboracia	Pa Pachypterus	Pi Pinaceae	Z Zamites
R Raphisela	G Ginkgoales	H Heilungia	Bu Butelia
Примечание. Прописные буквы - часты встречающиеся формы, строчные - единичные находки		Note. Capital letters - denote abundant genera, small letters - rarely occurring forms	
Море Sea	Границы областей Boundaries of realms	Границы провинций Boundaries of provinces	
Суша Land	Границы подобластей Boundaries of subrealms	Границы подпровинций Boundaries of subprovinces	