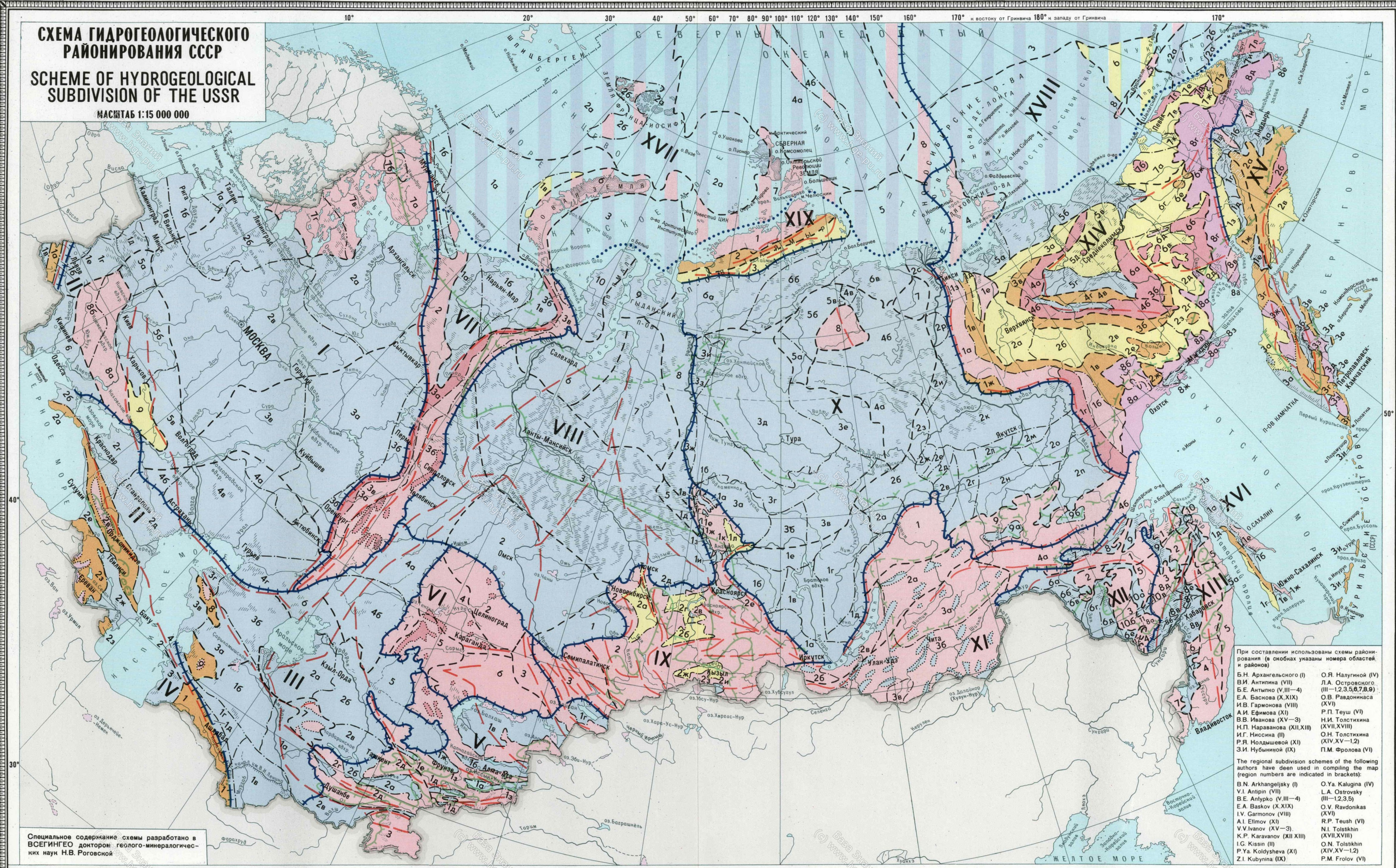


СХЕМА ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ СССР
SCHEME OF HYDROGEOLOGICAL SUBDIVISION OF THE USSR

МАСШТАБ 1:15 000 000



При составлении использованы схемы районирования (в скобках указаны номера областей и районов)
 Б.Н. Архангельский (I) О.Я. Калугина (IV)
 В.И. Антпи (VII) Л.А. Островский (III-1,2,3,5,6,7,8,9)
 Е.А. Басова (X, XIX) О.В. Радоникас (XVI)
 И.В. Гармонов (VIII) Р.П. Теуш (VI)
 А.И. Ефимова (XI) Н.И. Толстикова (XVII, XVIII)
 В.В. Иванова (XV-3) И.Г. Нисина (II)
 Н.П. Караванова (XII, XIII) О.Н. Толстикова (XIV, XV-1,2)
 И.Г. Кисина (II) Р.Я. Кольдешова (XI)
 З.И. Кубынина (IX) П.М. Фролова (VI)

The regional subdivision schemes of the following authors have been used in compiling the map (region numbers are indicated in brackets):
 B.N. Arkhangel'skiy (I) O.Ya. Kalugina (IV)
 V.I. Antpi (VII) L.A. Ostrovskiy (III-1,2,3,5,6,7,8,9)
 E.A. Baskov (X, XIX) O.V. Radonikas (XVI)
 I.V. Garmonov (VIII) R.P. Teush (VI)
 A.I. Efimov (XI) N.I. Tolstikhina (XVII, XVIII)
 V.V. Ivanov (XV-3) I.G. Nissina (II)
 N.P. Karavanova (XII, XIII) O.N. Tolstikhina (XIV, XV-1,2)
 I.G. Kisin (II) R.Ya. Koldysheva (XI)
 Z.I. Kubynina (IX) P.M. Frolova (VI)

Специальное содержание схемы разработано в ВСЕГИНГЕО доктором геолого-минералогических наук Н.В. Роговской

ГРАНИЦЫ И ИНДЕКСЫ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЛАСТЕЙ И РАЙОНОВ
BOUNDARIES AND INDEXES OF HYDROGEOLOGICAL REGIONS AND AREAS

+++++ Области (I, II, III, ..., XIX)
 Regions (I, II, III, ..., XIX)

----- Районы первого порядка (1, 2, 3, 4, ...)
 1st order areas (1, 2, 3, 4, ...)

----- Районы второго порядка (1а, 1б, 2а, 2б, ...)
 2nd order areas (1a, 1b, 2a, 2b, ...)

○ Малых бассейнов (без индексов)
 Small basins (without indexes)

ТИПЫ БАССЕЙНОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПО УСЛОВИЯМ СНОПЛЕНИЙ
TYPES OF GROUND-WATER BASINS ACCORDING TO CONDITIONS OF ACCUMULATIONS

а б
 пластовых вод (артезианские и субартезианские);
 a—субартезианские; б—субанвалльные
 formational waters (artesian and subartesian);
 a—subartesian; b—subaqueous

а б
 трещинных вод; а—субартезианские; б—субанвалльные
 fissure waters: a—subartesian; b—subaqueous

а б
 трещинных и карстовых вод
 fissure and karst waters

а б
 трещинных и пластовых вод в отрицательных морфоструктурах;
 а—субартезианские; б—субанвалльные
 fissure and formational waters in negative morphostructures:
 a—subartesian; b—subaqueous

а б
 трещинных и пластовых вод в положительных морфоструктурах
 fissure and formational waters in positive morphostructures

а б
 трещинных и пластовых вод в вулканогенных супербассейнах
 fissure and formational waters in volcanogenic superbasins.

..... Граница между современными океаническими (арктическими) и континентальными бассейнами подземных вод
 Boundaries between recent oceanic (arctic) and continental basins of ground-water

----- Основные глубинные тектонические нарушения
 Basic deep tectonic dislocations

----- Границы распространения многолетнемерзлых пород
 Boundary of permafrost

----- Предполагаемые границы преимущественно сплошного распространения многолетнемерзлых пород
 Supposed boundaries of mainly continuous permafrost