#### ТИПОВЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ MACIIITABA $1:1\ 000\ 000$

### I. Основные объекты картографирования

1.1. Гидрогеологические подразделения, залегающие первыми от поверхности 1.1.1. Распространенные по площади

Залегающие ниже первых от поверхности Первые от поверхности

E'lm



(комплекс, горизонт, зона) Водоносные



al-vn

 $\mathbf{e}_{\mathrm{ln}}$ 

Относительно водоупорные (горизонт)

(горизонт)

Водоупорные



Неводоносные

С невыясненным гидрогеологическим значением



а) установленные, б) предполагаемые

Водоносные

1.1.3. Границы распространения гидрогеологических подразделений



Первых от поверхности водоносных комплексов и водоупорных горизонтов

#### 1.2. Гидрогеологические структуры

## 1.2.1. Характеристика гидрогеологических структур (экспликационные таблицы)

Московский артезианский бассейн

Гидрогео- динамическая характеристика	йинхф	Мощность зе вктивного водобжена (ве селирого батофжина			До 200 м			_
Ха		йічнапьноитэ <b>Ч</b> нвяодинэдд						
	BOTEI	Минералия ветэоэ и практическо	0,5-1,0		0,5-10,0 HCO O	27 0-137 8	, DI	Na
атели льности		Водопро- водимость, м <sup>2</sup> /сут	50-200		50-100 (до 500)			
Показатели водообильности		Характерные дебиты скважин, п/с	0,1-3,0		-0°5			
разрез		Мощность, м	40-120	50-100	20-30		> 640	
Гидрогеологический разрез		Комплекс, горизонт, зона	0	$V_2kt$	$V_2$ rd	AP BP	AN-Th	
I		жыт€	1			7		_
Абсолют- ная отметка	поверхно- сти Земли (м)	Глубина эрозион- ного вреза (м)	130-203	20-30	60-120 30-45		5-40	5-10
		Орограф фагиерск	r.	розвышенность	Камово- холмистая	возвышенность	Низменность	
	неолеклоническ направле Преимуще	энтвидоП						
вская		Структурно-те характер						
ю-	уры	нойяфдоП	(III)	кажо	дегифП о	ТОН	цепе	3
Гидро-	структуры	нойвЧ						
		Бассейн, массив						

Практическое применение подземных вод:



Централизованное водоснабжение

Минеральные лечебные воды, в скобках — специфические компоненты в водах;

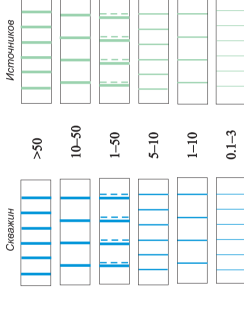
( - ) — воды без специфических компонентов Промышленные воды, в скобках — промышленно-ценные компоненты

1.2.2. Границы гидрогеологических структур и их индексы:



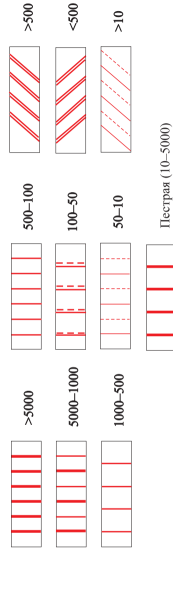
### II. Количественная характеристика водоносности комплексов (горизонтов), зон трещиноватости

II.1. Преобладающая водообильность (дм³/с):



Границы участков с разной водообильностью

## II.2. Преобладающая водопроводимость (m²/cym)



Границы участков с разной водопроводимостью

(6), 2 N3

#### II.3. Ресурсы подземных вод

Изолинии среднемноголетнего модуля подземного стока зоны свободного водообмена  $(\partial m^3/c~c~1~\kappa m^2)$ а) достоверные, б) предполагаемые



Месторождения пресных подземных вод с утвержденными запасами по промышленным категориям в тысячах м'/сут



Месторождения минеральных вод с утвержденными запасами в *м³/cym* 

### II.3. Обеспеченность населения ресурсами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения (показывается на дополнительных картах-схемах)

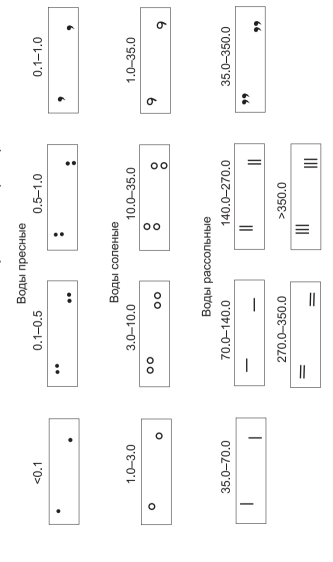
II.3.1. Степень обеспеченности (по административным районам)

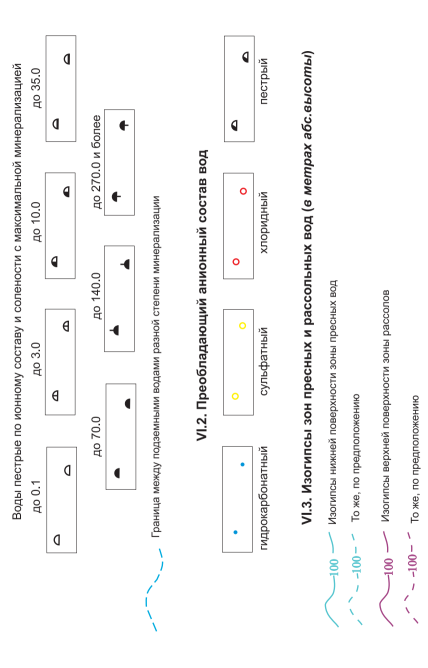
Тр и м е ч а н и е. Оцено обеспеченно ния», 1995 г. Гран	Оценка степени оченности населени оченности населени область (участок Область (участь (	Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Недостаточно обеспеченные   Недостаточно обеспеченные обеспеченности проводится в соответствии с методическими рекомендациями «Оценка обеспеченности населения Российской Федерации ресурсами подземных вод для хозяйственно-питьевого водосния», 1995 г.    III. Показатели водобмена   Недостаточно обеспеченные   Недостаточно обеспеченн	—————————————————————————————————————	Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Надежно обеспеченные   Побеспеченности проводится в соответствии с методическими рекомендациями «Оценка обеспеченности населения Российской Федерации ресурсами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения», 1995 г.     Показатели водообмена   Праница распространения самоизливающихся подземных вод   Поверхностными   Область (участок) питания подземных вод поверхностными   Область (участок) разгрузки подземных вод в поверхностные водотоки и водоемы   Очаги разгрузки подземных вод глубоких горизонтов   Очаги разгрузи   Очаги
120	√120 Гидроизогипсы (м)	4)		
. 109-7	Гидроизопьезы (м)	u)		
0.1	Направление дви цифра внизу — ги	Направление движения подземных вод. Индекс над знаком — возраст водоносных пород; цифра внизу — гидравлический градиент	ад знаком — возраст вод	оносных пород;

основную карту, первые проводятся оливковым цветом, а остальные — цветом соответствующего водоносного комплекса Примечание. В случае, когда гидроизогипсы, гидроизопьезы или стрелки направления движения подземных вод наносятся на

IV. Степень минерализации и химический состав подземных вод

VI.1. Степень минерализации  $(a/\partial M^3)$ :





### Минеральные и термальные воды

# V.1. Источники и скважины с минеральной водой (холодной и термальной):

Источники воды холодные ( $t^{\circ} < 20^{\circ} C$ )  $1\bigcirc 18$   $2\bigcirc 18$  воды термальные ( $t^{\circ} > 20^{\circ} C$ )

35 — в числителе — температура воды (°С) 100 — в знаменателе — глубина вскрытия (м) воды с указанной температурой Цифры у знаков: 1, 2 — номер источника, скважины

### V.2. Основные типы минеральных лечебных вод

Углекислые

Источники Скважины

Сероводородные

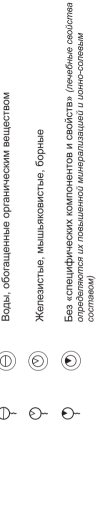
) ((

Радоновые

Иодобромные

Кремнистые термы

254



Примечание. Все знаки, относящиеся к холодным водам, даются черным цветом, к термальным — красным цветом



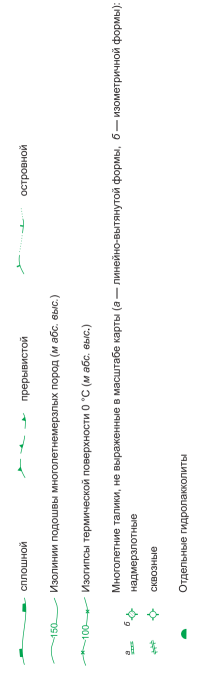
— 35 — Граница гидротермического пояса. Цифра — температура воды в гидротермическом поясе

7 - - 35 - То же, по предположению

Тектонические разломы с выходами термальных вод на поверхность

#### VI. Многолетняя мерзлота

Границы распространения многолетней мерзлоты:



Отдельные наледи, питающиеся подземными водами, цифра — объем наледи (*тыс. м*³)

Отдельные наледи разного питания, цифра — объем наледи (mы $c. \, m^3$ )

Площадь распространения гидролакколитов



Площади распространения наледей

=1.2 Подземные льды локального распространения, цифра — мощность льда (м)



Площади распространения подземных льдов; цифра — мощность льдов (м)



Отдельные крупные бугры пучения



Т Площади распространения бугров пучения



Отдельные проявления термокарста



( О О ) Площади распространения термокарста



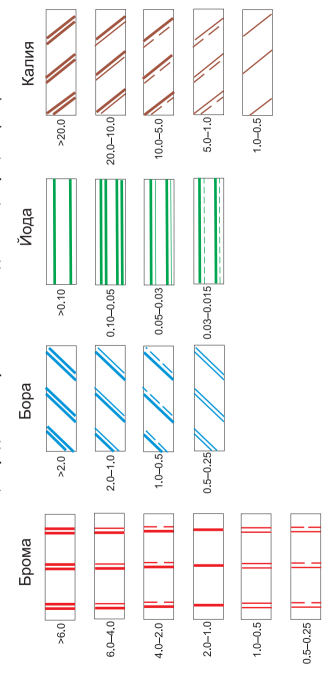
Пункт наблюдения; цифра сверху — глубина сезонного протаивания (м), цифра внизу — мощность многолетнемерзлой толщи (м)

мерзлоты; остальные данные показываются на дополнительной карте-схеме, помещаемой в зарамочном оформлении П р и м е ч а н и е. При большой загрузке карты на ней показываются только границы распространения сплошной и островной или в объяснительной записке.

VII. Основные группы промышленных вод

(показываются на дополнительных картах-схемах)

VII.1. Районы, в пределах которых имеются воды с концентрацией (а/кг)



## VII.2. Границы районов с разной концентрацией элементов



### VII.3. Источники и скважины с промышленной водой



Цифра в дроби указывает содержание элемента (г/кг)

Примечание. По указанному принципу могут быть составлены карты-схемы для других промышленных вод (стронциевых, литиевых и др.)

### VIII. Природные объекты и процессы



Линзы пресных и солоноватых подземных вод; цифра — геологические (объемные) запасы подземных вод в линзах (mыс.  $M^3)$ 

Пинзы пресных и солоноватых подземных вод, не выраженные в масштабе карты; цифра — геологические (объемные) запасы подземных вод в линзе (mыс.  $m^3$ ) Подземные воды конусов выноса, не выраженные в масштабе карты; цифра — эксплуатационные запасы подземных вод  $(\partial M^3/C)$ 

100

Подземные воды погребенных долин, не выраженные в масштабе карты; цифра · троизводительность подземного потока (дм³/c) Примечание. Подземные воды погребенных долин, выраженные в масштабе карты, показываются с помощью обозначений перекрытых водоносных горизонтов



Современные подрусловые потоки в долинах пересыхающих рек; цифра производительность потока в данном сечении *(дм³/с)* 

Участки с интенсивным карстопроявлением



Крупные солончаки и солонцы, выраженные в масштабе карты и их химический тип; Na — содовый, Cl — сульфатно-хлоридный и хлоридно-сульфатный, H — солонец

## ІХ. Техногенные изменения гидрогеологических условий



Граница воронки депрессии подземных вод, V, — индекс водоносного комплекса, в котором эаспространена воронка



над знаком — геологический индекс осушаемого гидрогеологического подразделения; в числителе дроби — величина водоотбора, *тыс. м'/сут*; Водозабор с признаками истощения подземных вод:

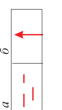
в знаменателе дроби — величина понижения уровня ниже расчетного, м



Водозабор с признаками загрязнения подземных вод



Процессы, развивающиеся в связи с гидротехническим строительством: б) подъем уровня грунтовых вод, подтопление земель а) заболачивание;



Снижение уровня подземных вод в связи с разработкой месторождений а) в условиях верхних гидрогеологических подразделений; полезных ископаемых:

#### Х. Прочие знаки



Граница распространения гидрогеологических подразделений, залегающих первыми от поверхности

Вулканы:

Действующие

Потухшие

Грязевые

Главнейшие скважины и их номера

породах: цифра вверху — номер скважины; справа в числителе — глубина вскрытия (м), Скважины, вскрывшие хлоридные воды повышенной минерализации в кристаллических

Главнейшие источники (а), колодцы (б), кяризы (е). Вверху — индекс возраста водовмещающих пород, цифры слева — дебит ( $\partial m^3/c$ )

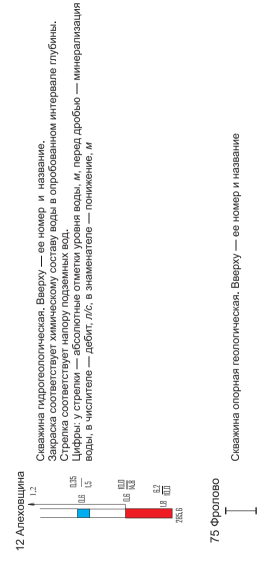


в знаменателе — минерализация воды  $(s/\partial M^3)$ 



## XI. Дополнительные знаки на гидрогеологических разрезах





Скважины, спроектированные на линию разреза

0

a

а) гидрогеологическая, б) геологическая