

оползней является переувлажнение склоновых на-  
коплений за счет выходов подземных вод кантеми-  
ровского горизонта. Оползни, приуроченные к па-  
леоцен-эоценовым отложениям (нижний уровень) имеют, в основном, форму потоков, реже фронталь-  
ную, размер от 10x20 до 50x100 м, преобладающий механизм смещения – пластическое течение. Оползни в поперечном плане ступенчатые, осложненные оползнями 2-го порядка, которые приурочены к во-  
доносным прослоям в пределах выделенной толщи. Тело оползней слагают делювиальные образования и коренные песчано-глинистые отложения. Основной деформируемый горизонт – палеоцен-  
эоценовые терригенные отложения. Основная при-  
чина образования оползней – наличие в разрезе во-  
доносных прослоев. В пределах нижнемеловых (преимущественно песчаных) отложениях форми-  
руются языковые части, образовавшиеся выше оползней. Местами в нижних частях оврагов отме-  
чаются оползни выплыивания, за счет выноса обвод-  
ненных нижнемеловых песков. Во многих случаях оползни выделенных 3-х уровней сливаются в еди-  
ную оползневую систему, которая захватывает весь склон балки от бровки до тальвега, образуя обши-  
рные оползни размером до 500x500 м. Выделенные уровни проявляются в этих случаях в виде сползней 2-го порядка.

На южной и юго-западной частях листа выде-  
лен район 8 - склоны балочных и речных долин, сло-  
женные делювиальными отложениями, залегающи-  
ми на верхнемеловых карбонатных отложениях, со-

слабым развитием карстовых процессов. К этому району приурочены проявления эрозионно-карстового процесса. Это мелкие воронки и незамкнутые понижения в мелах (кары), образовавшиеся за счет эрозионно-карстовых процессов. Верхняя тол-  
ща глубиной 2-3 м меловых карбонатных отложений сильно трещиноватая. Трешины шириной от 1 до 20 мм, частично заполненные делювием. Проявлений подземного карста, представляющего угрозу устой-  
чивости сооружений на территории листа не отме-  
чается.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Трегуб А.И., Глушков Б.В., Корабельников Н.А., Устименко Ю.А. Экзогенные геодинамические процессы: оценка, прогноз, мониторинг (на примере Воронежской области). - Воронеж, 1999. -76 с.
2. Г.И.Раскатов, В.Ф.Лукьянов, А.А.Старухин и др. Тектоника восточной части Воронежского кристаллического массива и его осадочного чехла. -Воронеж, 1976. -120с.
3. Трегуб А.И., Корабельников Н.А., Глушков Б.В. Районирование Воронежской области по условиям разви-  
тия экзогенных геологических процессов // Вестн. Воронеж. ун-та. Сер.геологическая. -1996. -№2. --С. 38-  
43.
4. Бондарев В.П. Геоморфологический анализ и прогноз оврагообразования (на примере Центрального Черно-  
земья): Автореф. дис. ... канд. географ. наук. -М., 1994. -22с.
5. Оползни и сели. В 2-х томах. Т. 1. -М., 1984. – 352 с.

УДК 556.382

## ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ И РАЙОНИРОВАНИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В.Н. Квачев

ЗАО «БЕЛНЕДРА», г. Белгород

Приведены усовершенствованная схема гидрогеологической стратификации и детализация гидрогеологического районирования территории Белгородской области для целей водоснабжения. В качестве таксономических единиц стратифи-  
кации используется иерархическую последовательность - водоносная система, водоносный комплекс, водоносный (во-  
доупорный) горизонт, а районирования - гидрогеологический район и гидрогеологический подрайон. В основу выделения гидрогеологического района положен принцип объемного гидродинамического выделения относительно обособленных водоносных блоков, обладающих самостоятельным балансом.

### Введение

Интенсивное использование горнодобываю-  
щего комплекса и развитие обслуживающих его городских агломераций на территории Белгородской области привели к дефициту питьевого водоснабже-  
ния, которое только по г. Старому Осколу составля-  
ет в размере около 24 тыс. м<sup>3</sup>/сут, в экстремальных условиях эксплуатируются водозаборы г. Белгорода. Не менее остро стоит вопрос с водоснабжением сельского населения и в первую очередь Староос-

кольского, Губкинского, Чернянского районов. Сложившаяся ситуация требует количественной оценки, создания эффективной системы управления эксплуатационными ресурсами питьевых вод.

Актуальность гидрогеологической стратифи-  
кации и районирования Белгородской области обу-  
словлена также необходимостью выработки пра-  
вильной стратегии регулирования использования ресурсов подземных вод и бюджетных средств в

вопросе хозяйственного и питьевого водоснабжения населенных пунктов области.

Отличительной особенностью современного гидрогеологического обеспечения гидрогеологических исследований является то, что появились инструменты, позволяющие создавать компьютерные информационно-аналитические системы, объемно моделировать гидрогеологические объекты, процессы фильтрации подземных вод, переноса загрязняющих веществ. Это дает возможность оперативно обрабатывать большие массивы данных, анализировать и прогнозировать гидрогеологические ситуации, в наибольшей мере добиться ходства между природной средой и ее моделью, протекающими в них процессами.

Технологии создания, формирования и эксплуатации компьютерных банков гидрогеологических данных предусматривает кодирование информации, использование словарей, индексов ее структурирование. Это проблематично, а порой и невозможно эффективно делать без принятия единой и однозначной для территории стратиграфической индексации водоносных систем, комплексов, горизонтов, фрагментирования ее на отдельные участки.

Данная статья подготовлена на материале осмысленном и систематизированном автором при непосредственном участии, руководстве следующими основными работами и проектами:

«Создание государственного регионального банка цифровой геологической информации (Белгородская область)», 1995-1999 гг.; «Государственный мониторинг геологической среды на территории Белгородской области» 1995-1996 гг.; «Оценка состояния эксплуатируемых водозаборами Губкинского МПЭУ «Водоканал» месторождений подземных вод и разработка приodoохраных мероприятий» 1998-1999 гг.; «Ведение мониторинга геологической среды в зоне влияния водозаборов г. Старый Оскол», 2001-2002 гг.; «Оценка экологического состояния источников питьевых вод населенных пунктов Белгородской области», 2001-2002 гг.

## Гидрогеологические особенности территории и стратификация

Воронежская антеклиза, с залегающим в ее ядре выступом кристаллического фундамента - Воронежским кристаллическим массивом, - составляет особый гидрогеологический район. Территория Курской Магнитной Аномалии занимает центральную часть этого региона и расположена между двумя крупными артезианскими бассейнами: Московским (на севере) и Днепровско-Донецким (на юго-западе). Гидрогеологические подразделения на территории Белгородской области приурочены к крылу Днепровско-Донецкого бассейна.

Основными источниками водоснабжения населения Белгородской области являются подземные воды повсеместно распространенных меловых отложений, которые в верхней части разреза пред-

ставлены мело-мергельной толщей, а в нижней терригенными отложениями. При этом в северной и восточной частях области мело-мергельные водоносные породы имеют прямую гидравлическую связь с подстилающими терригенными отложениями, а на остальной части они разделены плотными мергелями, мелами сantonского и коньякского возраста, гидравлическая связь через которые наиболее активная в речных долинах, на склонах и в значительной степени затруднена на водоразделах. На водораздельных пространствах и склонах преобладает нисходящая фильтрация подземных вод из верхнемеловых отложений в нижнемеловые, а в долинах рек этот процесс приобретает инверсный характер.

Особенности современных гидрогеологических условий территории Белгородской области заключаются в интенсивном нарушении природного состояния гидрогеологических подразделений с одной стороны за счет осушения водоносных горизонтов в зоне влияния дренажных систем и водозаборов, а с другой стороны развития процессов подтопления в зоне влияния гидротехнических сооружений, техногенного и антропогенного загрязнения подземных вод. Это привело к тому, что водовмещающие породы на значительной территории располагаются в нескольких стратиграфических и литологических разностях, подразделениях.

Наиболее подробно гидрогеологическая стратификация, применительно к территории КМА, была дана Б.Н. Смирновым, которым предложено за наиболее крупные подразделения стратификационной схемы принять водоносные системы (или гидрогеологические этажи), соответствующие структурным ярусам [1]. Всего для территории КМА выделено пять (сверху вниз) водоносных систем: четвертично-неогеновая, палеоген-мезозайская, палеозайская, верхнепротерозайская и протерозой-архейская.

В каждой водоносной системе выделены подчиненные им, но достаточно крупные гидрогеологические подразделения - водоносные серии, сохраняющие характерную для водоносных систем в целом структуру напластований, но отделенные друг от друга наиболее выдержаными водоупорами.

В пределах водоносных серий в качестве меньших и основных подразделений серий выделены водоносные и водоупорные горизонты, в основу которого положены различия литологического состава пород.

В тоже время Б.Н. Смирновым подчеркивается, что поскольку при выделении водоносных и водоупорных горизонтов прежде всего принимается во внимание различия в литологии водовмещающих пород, границы между этими таксономическими подразделениями часто не совпадают строго со стратиграфическими границами. Так, например, трещинно-поровые воды верхнего мела в зависимости от мощности развития зон выветривания располагаются в мело-мергельных породах маастрихтского, кампанского, сантонского ярусов.

В отдельных случаях из-за недостатка изученности в стратификационной схеме ограничились выделением водоносных комплексов - толщи водопроницаемых и водоупорных пород, имеющих стратиграфический объем и составляющие часть водоносной системы или серии.

Предложенная Б.Н. Смирновым стратификационная схема сейчас широко используется на территории Белгородской области только на уровне водоносных и водоупорных горизонтов. На практике при гидрогеологической документации предложенные им названия серий, систем практически не фигурируют.

К тому же в настоящее время основной материал о свойствах гидрогеологических подразделений поступает в геологические фонды от организаций, сооружающих эксплуатационные скважины хозяйственно-питьевого назначения, информативность и качество которого, в том числе по стратиграфической индексации очень низкое, а порой и просто отсутствует. Практически стратиграфическое разделение на водоносные горизонты в мергельно-меловой толще и терригенных отложениях мелового возраста осуществляется чисто условно, что приводит к путанице в названиях водоносных горизонтов, развитие которых в плане и разрезе довольно изменчиво.

В 1989 г. гидрогеологической секцией научно-редакционного Совета Мингео СССР при ВСЕГИНГЕО утверждена сводная легенда государственной гидрогеологической карты СССР масштаба 1:200 000 Московская и Брянско-Воронежская серии, для которой основными таксономическими единицами приняты: горизонт, комплекс, серия, свита, зона [2]. В основу гидрогеологической стратификации этой легенды положен геологогидрогеологический принцип, базирующийся на учете следующих основных признаков: формы и структуры геологических тел, типов и проницаемости пород, пространственной изменчивости проницаемости пород, характера водоносности пород по площади, характера обводненности пород во времени, условий гидравлической взаимосвязи гидрогеологических подразделений. Предусматривается после выделения гидрогеологического подразделения по указанным признакам, его положение в пространстве фиксировать геологическим возрастом, типом формаций и вещественным составом пород.

По новой стратификационной схеме территория Белгородской области покрыта съемкой масштаба 1: 200 000 только в пределах Старооскольского и Белгородского железорудных районов и вероятней всего дальнейшего расширения площади не предвидится.

Из-за громоздкости классификации гидрогеологических подразделений она не используется при документации буровыми организациями, сооружающими скважины на воду. Неудобно пользоваться и фондовым материалом по новым листам съемки, что вызывает сомнение о широкой применимости

этой стратификационной схемы на данной территории.

Следует также признать, что эпоха детальной стратификации закончилась, а эффективное капиталовложение в обеспечение населения питьевой водой требует систематизации пространственного развития водоносных пород, их свойств, что основные фоновые геологоразведочные материалы выполнены по старой стратификационной схеме. Для обеспечения практичности, преемственности, совместимости с смежными областями и основываясь на реальной ситуации в области геологоразведочных работ, автором предлагается следующее усовершенствование схемы гидрогеологической стратификации Белгородской обл. (табл. 1):

1. В качестве таксономических единиц использовать иерархическую последовательность: водоносная система, водоносный комплекс, водоносный (водоупорный) горизонт.

2. Наименование водоносным (водоупорным) горизонтам и присвоение индекса в случае их четкой идентификации дается по Б.Н. Смирнову.

3. При невозможности четкой идентификации гидрогеологического подразделения с детальностью до водоносного (водоупорного) горизонта, ему присваивается наименование и дается индекс водоносного комплекса или водоносной системы, в которой сконцентрированы основные ресурсы подземных вод. В частности воды меловых отложений предлагается подразделять на воды верхнемелового водоносного комплекса (мело – мергельные) и нижнемелового водоносного комплекса (терригенные). Наименование и индекс водоносной системе присваиваются в соответствии с наименованием и индексом геологической системы (периода).

Преимущества такой стратификации - простота в индексации и наименовании гидрогеологических подразделений, исключение путаницы например между турон – коньякским, сантонским и турон - маастрихтским горизонтам. Возможность создания компьютерных баз, позволяющих автоматизировать поиск, выборки данных, генерирование разрезов и блок диаграмм водоносных комплексов и систем, выполнять объемные построения и манипулирования с ними.

### Таксономические единицы районирования территории и их границы

Под гидрогеологическим районом в трактовке ВСЕГИНГЕО понимается часть гидрогеологической структуры, характеризующейся общностью условий формирования (питания, накопления, разгрузки) подземных вод определенного типа, отличающейся в этом отношении от смежных участков и имеющей самостоятельный баланс подземных вод [3]. Под гидрогеологическим районированием понимается – выделение существенно различающихся участков земной коры с заключенными в них подземными водами.

Сводная стратификационная таблица

Наименование водноносной системы, индекс	Наименование водноносного комплекса, индекс	Иллюстрикационные признаки	Наименование и индекс водоносного (водоупорного) горизонта
Четвертичная водноносная система, Q	2	Русла, пойменная часть долин рек и в днищах балок, оврагов	Преобладающий литологический состав
	3	Первая и вторая надпойманные аккумулятивные террасы по всем крупным долинам рек	4
	4	Третья и четвертая надпойманные террасы с цоколем выше уреза рек	5
	5	Водоразделы, склоны долин Северского Донца, Оскола и высокие террасы	Современный аллювиальный водоносный горизонт, аQ <sub>IV</sub>
	3	Водоразделы, склоны долин в восточной части Старооскольского района	Верхнечетвертичный аллювиальный горизонт, аQ <sub>III</sub>
	4	Водоразделы, склоны долин в юго-восточной части Старооскольского района, северной части Алексеевского района	Среднечетвертичный аллювиальный горизонт, аQ <sub>II</sub>
	5	Высокие террасы по левобережью рр. Псел, Северский Донец, Оскол, Нежиголь.	Среднечетвертичный московско-липтовский флювиоморенальный водоносный горизонт, fQ <sub>II-III</sub>
		Водораздельное пространство, наименьшее в Старооскольском районе	Среднечетвертичный лисичанско-окский флювиоморенальный водоносный горизонт, fQ <sub>II-III</sub>
Песчаная водноносная система, N		Пески, супеси, прослои суглинков, глини	Плиоценовый аллювиальный водоносный горизонт, аN <sub>2</sub>
Палеогеновая водноносная система, P		Пески т/з – р/з, прослои песчаников, глини	Полтавско-харьковский водоносный горизонт, P <sub>1</sub> , pl-hr
Меловая водноносная система, K	K <sub>2</sub>	Глины, прослои мергеля, локально пески, фосфориты	P <sub>2</sub> kv
		Водораздельное пространство между хуторами, Корочи, Белгородом, Цебсекино, севернее Валуек	Бучакско - кайсанский водоносный горизонт, P <sub>2</sub> bc-kn
		Повсеместное пространство западнее р.Оскол, в долинах рр. Тихая Сосна, Потудань	Урюп - Маштрактский водоносный горизонт, K <sub>2</sub> t-p
		Центральная и западная часть Белгородской области, волоезд южнее г.Алексеевка	Сантои - коньякский водоносный горизонт, K <sub>2</sub> se-k
		Центральная и западная часть Белгородской области, волораздел южнее г.Алексеевка	Гурои - коньякский водоносный горизонт, K <sub>2</sub> t-k
			Мергели мелоподобные с пиритом. мела
			Мелоподобные мергели в пачку фосфорит

**Продолжение таблицы 1**

1	2	3	4	5
Меловая водоносная система, К	Нижнемеловой водоносный комплекс, К <sub>1</sub>	Повсеместно на территории области	Пески, местами алевриты, вверху фосфориты	Альб - сеноманский водоносный горизонт, К <sub>1-2</sub> al-s
Юрская водоносная система, J		Отсутствует в северо – восточной и юго – восточной части области	Глины, прослой известняков, песчаников, песок	Псеком-антский водоносный горизонт, К <sub>1</sub> p-a
		Преимущественно по всей территории области, с окнами в восточной, юго-восточной части	Глины, прослой мергеля, песка, известняков	Волжский водоносный горизонт, J <sub>1</sub> v
		Преимущественно по всей территории области, отсутствует в районе гг Губкин, Ст.Оскол, Алексеевка, бассейнах рр. Черная Калитва, Айдар	Пески M/3, пересланые алевритом, глин, песчаников	Келловей – киммериджский водоупорный горизонт, J k-km
		Граница распространения проходит по линии Вейделевка, Новый Оскол, севернее Корочи, между Прохоровкой, Яковлево и Ивней	Глины	Байос-батский водоупорный горизонт, J <sub>2</sub> b-bt
Каменоугольная водоносная система, C	Московский водоносный комплекс, C <sub>2</sub> m	Граница распространения проходит по линии юго-западнее Белгорода, Валуйки Ивней	Пересланение глин, известняков, мергелий, песков, алевритов, угля	
	Стешевско-башкирский, C <sub>1</sub> st-C <sub>2</sub> b	Юго – западнее населенных пунктов Ровеньки, Пятинишкое, Строитель, Яковлево, Ивня	Известняки, глины с прослоями известника, доломита	
		Юго – западнее населенных пунктов Прохоровка, Новый Оскол, Красногвардейское	Известники окремистые, прослои глини	Окско-тарусский водоносный горизонт, C <sub>1</sub> ok-tr
	Яскополянский водоносный комплекс, C <sub>1</sub> jr	Несообразно между населенными пунктами пунктами Алексеевка, Скородное на северовостоке и Шебекино, Ракитное на юго-западе	Глины, прослой известняков, алевритов, глинистых сланцев, конгломераты, песчаники	
	Малевско-уничинский водоносный комплекс, C <sub>1</sub> ml-ur	Локально между населенными пунктами Алексеевка, Черняка, Короча, Пятницкое, Ровеньки	Известняки, пропластки глини, внизу песков, песчаников, алевритов	
		Локально в районе населенных пунктов Черняка, Новый Оскол, Красногвардейское, Алексеевка	Доломиты, прослои вверху известняков, внизу глин	Заволжский водоносный горизонт, C <sub>1</sub> zv

## Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
Девонская водоносная система, $D_1$	Локально в районах насасенных пунктов Черниговка, Красногвардейское, Алексеевка В северной части Губкинского, Старооскольского, Красненского районов	Пески, песчаники прослоем глин Известники, мергели, глины	Мамонский водоносный горизонт, $D_2$ , mm	Мамонский водоносный горизонт, $D_2$ , mm
Протерозой – архейская водоносная система	Нижнепротерозойский водоносный комплекс, $PR_1$ Водоносный комплекс основных интрузий ( $AR$ - $PR$ ) Водоносный комплекс кислых интрузий ( $AR$ - $PR$ ) Обоянский водоносный комплекс. $AK_1$ об	В северной части Губкинского, Старооскольского, Красненского районах Полосообразные структуры северо- западного простирания по всей территории области Плосчадные структуры в западной части области Отдельные массивы, небольшие участки вытянутой формы Глобационное развитие по всей территории области	Глины, известняки, пески, алевриты, алевролиты ожелезненные Амфиболиты, сланцы, алевролиты, песчаники, известняки, доломиты, рудные кварциты, железные руды Габбро-диориты, амфиболиты, амфиболитовые гнейсы и мигматиты, серпентиниты Граниты, сиениты, гранодиориты, изверженные породы кислого и основного состава Гнейсы	Черноярско-старооскольский водоносный горизонт, $D_3$ ср-оск

В первые наиболее подробные сведения о гидрогеологическом районировании территории Центрального Черноземья даются Б.Н. Смирновым в монографии «Гидрогеология СССР» [4]. В качестве таксономических единиц для данного региона приняты гидрогеологические подрегионы, районы и подрайоны. Подрегионы выделены на основе структурно-тектонических особенностей Воронежского кристаллического массива, районы – по литолого-стратиграфическому признаку и подрайоны – по условиям питания и дренирования подземных вод, определяющим направление их стока в зоне активного водообмена.

Основной недостаток данной схемы для практического использования ее схематичность для территории Белгородской области.

Свой взгляд на районирование территории Курской Магнитной Аномалии изложили А.А. Саар и Н.Н. Ванькова [1]. Они в пределах данного региона по бассейновому признаку выделили районы и по условиям дренирования водоносных горизонтов (комплексов) подрайоны. Однако такой подход в большей мере практичен для региональной оценки естественных ресурсов подземных вод и характеризует условия формирования подземного стока в реки и не учитывает гидродинамику потоков.

Районирование территории Центрально-Черноземного региона по условиям формирования подземных вод изложено в монографии В.М. Смоляниным [5]. В ней в качестве таксономической единицы использовался район, а факторами определяющими формирование ресурсов подземных вод рассматривались водопроницаемость рельефообразующих пород, коэффициент увлажнения, базис эрозии водосбора, его распаханность и облесенность. Такой подход весьма обобщенный и в меньшей мере учитывает гидродинамику потоков.

Для целей водоснабжения автором предлагается детализировать схему гидрогеологического районирования меловой водоносной системы, являющейся основным источником водоснабжения на территории Белгородской области, предложенную Б.Н. Смирновым для региона КМА. При этом в качестве таксономических единиц использовать гидрогеологический район и гидрогеологический подрайон, а в качестве основного принципа районирования – гидродинамический.

В основу выделения гидрогеологического района положен принцип объемного гидродинамического выделения относительно обособленных водоносных блоков, обладающих самостоятельным балансом. За смежные границы между районами принимаются границы водораздела потока нижнемелового водоносного комплекса, транзитно пересекающего область, в наибольшей степени отражающего особенности регионального потока. За верхнюю границу блока принята дневная поверхность, а за нижнюю кровля юрской водоносной системы. Четвертичная, неогеновая, палеогеновая водоносные системы наряду с осадками рассматрива-

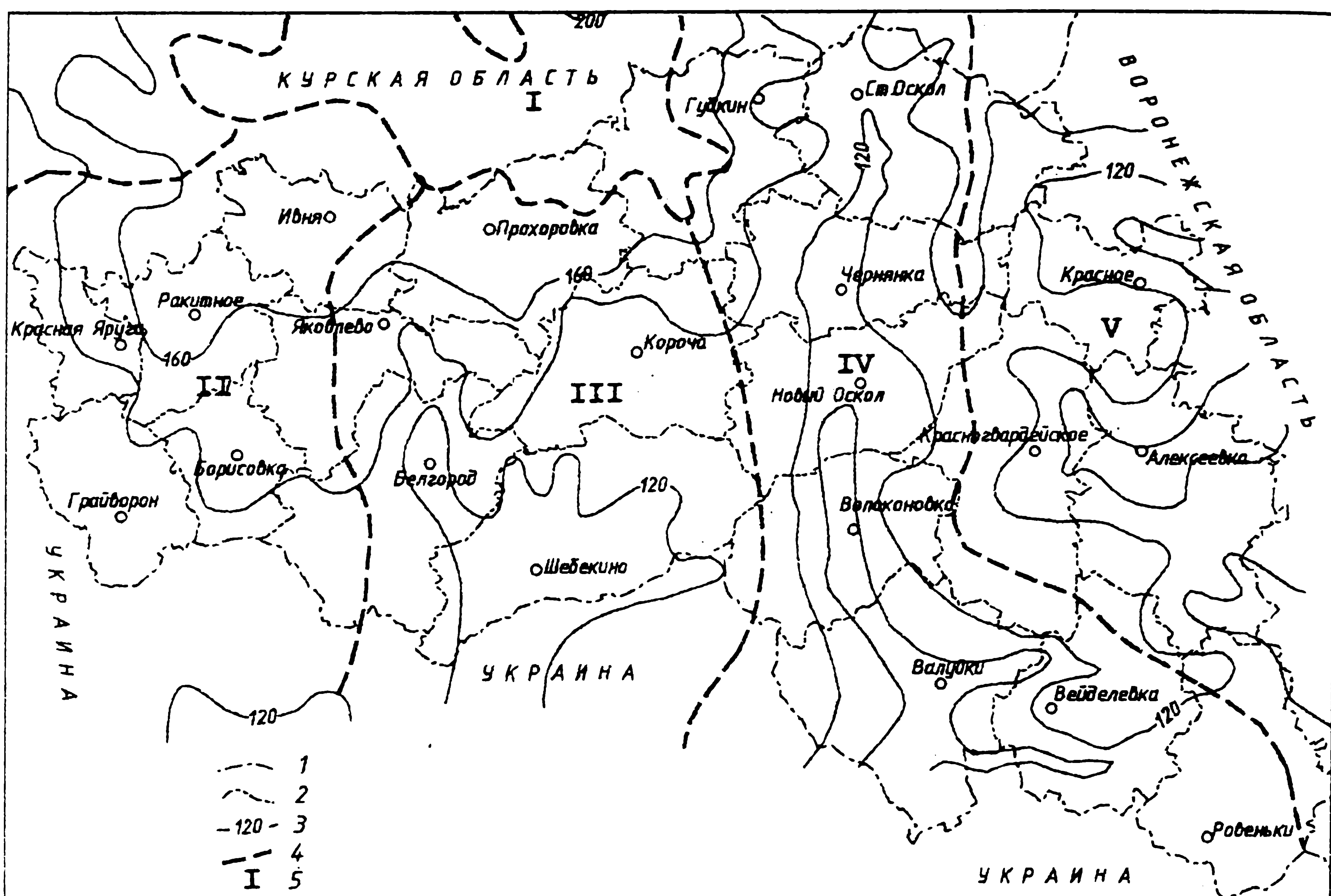


Рис. 1. Схема гидрогеологических районов: 1 - административные границы Белгородской области; 2 - административные границы районов Белгородской области; 3 - гидроизогипсы верхнемелового водоносного комплекса; 4 - границы гидрогеологических районов; 5 - индекс гидрогеологического района

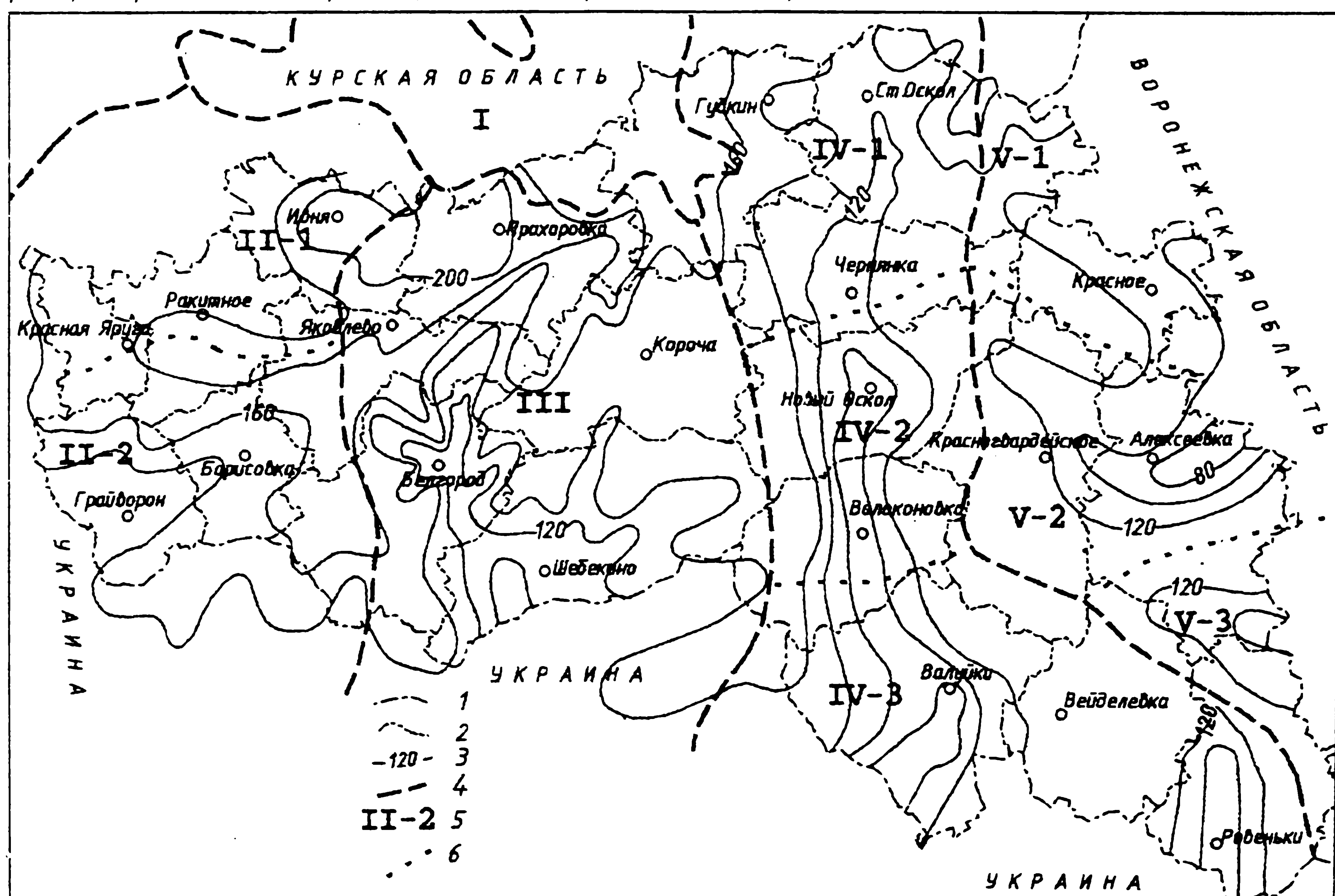


Рис. 2. Схема гидрогеологических подрайонов: 1 - административные границы Белгородской области; 2 - административные границы районов Белгородской области; 3 - гидроизогипсы нижнемелового водоносного комплекса; 4 - границы гидрогеологических районов; 5 - индекс гидрогеологического подрайона; 6 - граница гидрогеологического подрайона

Таблица 2

Наименование гидрогеологического района, индекс	Наменование гидрогеологического района, индекс	Характеристика гидрогеологических районов для условий централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			Характер развития покровных слабогорнищаемых отложений (запущенность с поверхности)	Глубина до кровли, м	Глубина до воды, м	Удельный дебит, (л/сек)/м
		Пресмущественное развитие вен-нос развитии	Основные водоносные горизонты в порядке значимости для водоснабжения	Направление потока, его область питания регионального потока, направления поверхности и подземного стока, не совпадают				
Верхнесеймский, I	2	3	4	5	6	7	8	9
Пензкий, II	1	Бассейны рек Илек, Боброва, Глена, Курасовка. Северо-западная часть, Белгородской области	Турон - маастрихтский водоносный горизонт, $K_2$ t-t	Восточное, юго-восточное, область питания регионального потока, направления поверхности и подземного стока не совпадают	Прерывистый Р, по водораздельным пространствам и склонам долин на площасти около 70%	0-50	12-51	0.03-3.3

Продолжение таблицы 2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пензеногорский. II-2	Ворсклийский. II-2	Бассейны рек Ворсклииа. Ворскла, Уды, Харьков Юго-западная часть Белго- рольской облас- ти	Турон - маастрихтский водоносный горизонт. <b>K<sub>2</sub> t-m</b>	Юго-западнее, область транзига	Прерывистый Рg, по волораздельным про- странствам и склонам долин на площали около 70%	0-85	0-56	0-07-9.7
			Альб - сеноманский водоносный горизонт. <b>K<sub>1-2</sub> al-s</b>			379-425	53-88	0.03-0.25
			Полтавско-харьковский водоносный горизонт. <b>P<sub>1</sub> pl-hg</b>			15-69	9-58	0.06-0.31
			Бассейн р. Св.Донец и её притоков	Юго-восточнее, область питания и транзига	Прерывистый Рg, по волораздельным про- странствам и склонам долин на площали около 50%	10-50	8-71	0.017-10.2
			Альб - сеноманский водоносный горизонт. <b>K<sub>1-2</sub> al-s</b>			168-425	40-90	0.06-0.8
			Полтавско-харьковский водоносный горизонт. <b>P<sub>1</sub> pl-hg</b>			23-54	0.27-36	0.13-0.7
			Северсколонсикий. III					
			Альб - сеноманский водоносный горизонт. <b>K<sub>1-2</sub> al-s</b>					
			Полтавско-харьковский водоносный горизонт. <b>P<sub>1</sub> pl-hg</b>					
			Верхнескользкий. IV-1	Верховые бас- сейны р.Оскол и ее притоков	Радиальные на- правления потока. область питания. транзига и раз- грузки	0-107	14-120	0.26-3.8
				Альб - сеноманский водоносный горизонт. <b>K<sub>1-2</sub> al-s</b>	Прерывистое раз- витие Рg по волораздельным про- странствам на площа- ли около 30%			
				Турон - маастрихтский водоносный горизонт. <b>K<sub>2</sub> t-m</b>		5-61	23-42	0.04-3.32
				Черноярско-оскольский водоносный горизонт. <b>D<sub>2</sub> cr-osk</b>				
						110-120	30-46	0.05-1.5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оскольский, IV IV-2	Среднее течение р.Оскол и ее притоков	Турон - маастрихтский водноносный горизонт, $K_2$ t-m	Осесимметричая фильтрация в пойму реки с флангов и юго-восточное направление подруслового потока	Прерывистое развитие Р по водораздельным пространствам на площади около 50% $K_2$ st-k водоупорный горизонт отсутствует на всей территории	12-50	12-95	0.06-7.0	
Нижнекосковольский, IV-3	Низовья р.Оскол и ее притоков	Альб - сеноманский водноносный горизонт, $K_{1-2}$ al-s	Радиально расходящийся на правобережье, радиально-по сходящийся в долину р. Оскол на левобережье, юго-восточное направление подруслового потока	Прерывистое развитие Р по водораздельным пространствам на площади около 50% $K_2$ st-k водоупорный горизонт присутствует на флангах территории	9-250	10-96	0.07-3.54	
Прилонской, V	Потуданьский, V-1	Бассейн р.Потудань и ее притоков	Альб - сеноманский водноносный горизонт, $K_{1-2}$ al-s	Юго-восточное направление, область питания и разгрузки	178-225	2.5-90	0.09-0.35	
	Тихососновский, V-2	Бассейн р. Тихая Сосна и ее притоков	Турон - маастрихтский водноносный горизонт, $K_2$ t-m	Восточное направление, область питания и разгрузки	194-265	37-102	0.04-4.4	
	Прилонской, V	Чернокалитвянский, V-3	Альб - сеноманский водноносный горизонт, $K_{1-2}$ al-s	Островное и прерывистое развитие $fQ_{II}dn$ и Р по водораздельным пространствам на площади около 60% $K_2$ st-k водоупорный горизонт присутствует	33-135	17-96	0.05-1.4	
		Бассейн р. Черная Калитва и ее притоков	Турон - маастрихтский водноносный горизонт, $K_2$ t-m	Восточное направление, область питания и разгрузки	11-38	18-31	0.83-1.7	
			Альб - сеноманский водноносный горизонт, $K_{1-2}$ al-s	Островное и прерывистое развитие $fQ_{II}dn$ и Р по водораздельным пространствам на площади около 60% $K_2$ st-k водоупорный горизонт присутствует в южной части	15-84	12-78	0.02-9	
				Восточное направление, область питания и разгрузки	163-215	45-108	0.02-0.2	
				Прерывистое развитие Р по водораздельным пространствам на площади около 60%.	7-37	12-54	0.02-2	
				Альб - сеноманский водноносный горизонт, $K_{1-2}$ al-s	185-218	67-95	0.11-0.22	

ются как источники дополнительного питания меловой водоносной системы сверху. На основе данных принципов в пределах Белгородской области выделены пять гидрогеологических района меловых вод: Верхнесеймский, Пенсковорсский, Северскодонецкий, Оскольский, Придонской (рис. 1).

В основу выделения гидрогеологических подрайонов положен принцип выделения объемных водоносных блоков, обособленных внутри гидрогеологического района водоразделами потока подземных вод преимущественно в верхнемеловом водоносном комплексе. Поскольку верхнемеловой водоносный комплекс интенсивно дренируется речной сетью, то границы водораздела поверхностного и подземного стока и соответственно гидрогеологических подрайонов практически совпадают.

При этом выделены в Пенсковорсском районе Пенский и Ворсклинский подрайоны, в Оскольском районе Верхнеоскольский, Среднеоскольский и Нижнеоскольский подрайоны, в Придонском районе Потуданьский, Тихососновский и Чернокалитвянский подрайоны (рис. 2), характеристика которых приведена в таблице 2.

Таким образом, гидрогеологическая стратификация, районирование территории в плане и раз-

резе позволяет фрагментировать работы по оценке эксплуатационных ресурсов, целенаправленно вести мониторинг подземных вод, адекватно оценивать экологическое и санитарно-гигиеническое состояние источников питьевых вод, оперативно принимать управляющие решения. Такой подход к районированию позволяет в наибольшей степени учесть основное требование к гидрогеологическому району – участок недр должен иметь самостоятельный баланс подземных вод.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Геология, гидрогеология и железные руды бассейна Курской магнитной аномалии (КМА). - М., 1972. -Т. II. - 480с.
2. Государственная гидрогеологическая карта СССР масштаба 1: 200 000. Брянско - Воронежская серия. Сводная легенда. - М.. 1989.
3. Маккавеев А.А. Словарь по гидрогеологии и инженерной геологии. - М., 1971. -216 с.
4. Гидрогеология СССР. Воронежская и смежные области. - М., 1971. -Т.IV. - 499с.
5. Смоляников В.М. Подземные воды центрально-черноземного региона: условия их формирования и использование. - Воронеж. 2003. -250с.