

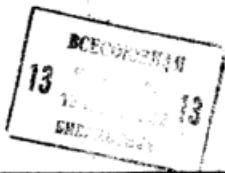


СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

09 SU (II) 1201433 A

659 4 Е 03 В 3/32



## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3724773/23-26  
(22) 17.02.84  
(46) 30.12.85. Бюл. № 48  
(71) Дальневосточный научно-исследо-  
вательский институт гидротехники и  
мелиорации  
(72) В.Л. Головин, В.В. Землянин,  
В.В. Леонов и С.Ф. Соломенник  
(53) 556.332.63 (088.8)  
  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 1094921, кл. Е 03 В 3/32, 1984.  
Гидрогеология. Инженерная геоло-  
гия. Итоги науки и техники. М.:  
ВНИТИ, 1974. т.3, с. 12-14, рис. За.

(54)(57) способ увеличения эксплуата-  
ционных запасов подземных вод, зак-  
лючающийся в создании в водоносном  
горизонте противофильтрационной за-  
весы в долине реки, накоплении под-  
земных вод в многоводные периоды  
года и сработке их водозабором в ма-  
ловодные периоды года, отлича-  
ющими ся тем, что, с целью сни-  
жения непроизводительных потерь воды  
из подземного водохранилища в маловодные  
периоды года, подпор уровней  
в русле реки осуществляют выше ство-  
ра расположения противофильтрацион-  
ной завесы.

09 SU (II) 1201433 A

Изобретение относится к водоснабжению и может быть использовано для увеличения эксплуатационных запасов подземных вод.

Цель изобретения - уменьшение непроизводительных потерь воды из подземного водохранилища в маловодные периоды года.

Способ осуществляют следующим образом.

В поперечном створе долины реки в водонапорном горизонте ниже места расположения водозабора создают противофiltрационную завесу, например, из слабопроницаемых грунтов и тем самым обеспечивают подпор подземных вод и благоприятные условия для их накопления в водонапорном горизонте выше створа расположения этой завесы, образуя подземное водохранилище. Одновременно в русле реки на участке от створа расположения противофiltрационной завесы до границы распространения подпора подземных вод создают специальные сооружения, например затапливаемые шпоры или дамбы, которые обеспечивают повышение уровня воды в реке. При этом в многоводный период года приток подземных вод в подземное водохранилище происходит из выше расположенной области питания, из реки на участке подземного водохранилища и за счет инфильтрации атмосферных осадков и паводковых вод, затапливающих часть долины, непосредственно на площади подземного водохранилища. Таким образом, при условии преобладания притока подземных вод над другими составляющими баланса, в частности над водоотбором водозахватными сооружениями, происходит накопление подземных вод в подземном водохранилище. С целью интенсификации восполнения подземных вод в этот период возможно искусственное положение, например, с помощью инфильтрационных бассейнов. В многоводный период года в результате накопления подземных вод в подземном водохранилище уровень их повышается и соответствует максимальному уровню воды в реке. В маловодные периоды года накопленные запасы подземных вод в подземном водохранилище сбатываются водозабором, а также в результате понижения уровня воды в реке ниже уровня подземных вод в подземном водохранилище происходит

их разгрузка в реку, причем чем больше разность этих уровней, тем большее величина разгрузки подземных вод.

Так, если превышение уровня подземных вод в подземном водохранилище над водоупором составляет 6,5 м, а превышение уровней воды в реке над водоупором в первом случае составляет 3,5 м, во втором 4,0 м, то величина разгрузки подземных вод во втором случае будет на 13% меньше, чем в первом. Таким образом, повышение уровня воды в реке с помощью специальных сооружений позволяет уменьшить величину разгрузки подземных вод из подземного водохранилища в реку, т.е. уменьшаются безвозмездные потери подземных вод и, соответственно, увеличивается эксплуатационные запасы подземных вод, что позволяет увеличить и производительность водозабора. При этом, в соответствии с необходимым увеличением производительности водозабора может быть определена и необходимая степень подпора воды в реке специальными сооружениями, т.е. могут быть определены конструктивные параметры этих сооружений

$$h_{p1} = \sqrt{h_{p1}^2 + \frac{\Delta Q}{q_1 L} (h_0^2 - h_{p1}^2)},$$

где  $\Delta Q$  - необходимое увеличение производительности водозабора;

$L$  - длина зоны подпора подземных вод (расстояние от створа расположения противофильтрационной завесы от границы зоны подпора);

$h_0$  - превышение уровня подземных вод в подземном водохранилище над водоупором;

$h_{p1}, h_{p1}$  - превышение уровня воды в реке над водоупором для двух сравниваемых случаев.

Таким образом, использование предлагаемого способа увеличения эксплуатационных запасов подземных вод позволяет уменьшить непроизводительные потери воды из подземного водохранилища в маловодные периоды года, а за счет снижения разгрузки подземных вод в реку может быть соответственно увеличена производительность водозабора. Применение предлагаемого способа неизбежно целесообразно в долинах малых рек при небольшой мощности во-

доносного горизонта, где строительство затопляемых шпор или дамб не вызывает значительных затруднений, а даже небольшое повышение уровня воды в реке позволяет значительно влиять на величину разгрузки подземных вод в реку, при этом экономическая

эффективность достигается за счет разности капитальных вложений на строительство затопляемых шпор и нового водозабора, насосной станции, очистных сооружений, водоводов, а также за счет сокращения эксплуатационных затрат.

---

Редактор В. Ковтун	Составитель В. Хлистунов
	Техред М.Надь
	Корректор М. Максимишинец

---

Заказ 7971/29                    Тираж 730                    Подписанное  
 ВНИИИИ Государственного комитета СССР  
 по делам изобретений и открытий  
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

---

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4