



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(9) SU (11) 1260903 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

450 4 G 01 V 9/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3776568/24-25

(22) 01.08.84

(46) 30.09.86. Бюл. № 36

(71) Опытное производство Института геохимии и физики минералов АН УССР

(72) Э.Я.Жовинский, Е.В.Корзун и И.В.Кураева

(53) 550.83 (088.8)

(56) Германович И.М. Разведка месторождений подземных вод в трещиноватых породах геофизическими методами. М.: Недра, 1975. с. 13-17.

Авторское свидетельство СССР № 1010589, кл. G 01 V 9/00, 1982.

(54) СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ ЗОН РАЗГРУЗКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

(57) Изобретение относится к геохимическим способам поиска подземных вод и может найти применение при гидрогеологических, гидротехнических и мелиоративных работах. Цель изобретения - повышение достоверности способа. Цель достигается путем определения содержаний фтора в водных вытяжках проб, отобранных из-под подошвы гумусового слоя. Аномальные значения этого элемента свидетельствуют о наличии каналов для поступления глубинных вод к поверхности.

09 SU (11) 1260903 A1

Изобретение относится к геохимическим способам поиска подземных вод и может быть использовано при гидрогеологических, гидротехнических и мелиоративных работах.

Цель изобретения - повышение достоверности способа.

Способ основан на следующих предпосылках. Установлено, что фтор может служить показателем участков с максимальным поступлением к дневной поверхности глубинных подземных вод, поскольку он обладает способностью накапливаться в глубоких гидрокарбонатных зонах подземных вод за счет выщелачивания из вмещающих пород, а также глубинных эманаций в случае активизации тектонической зоны. Подземные глубинные воды фильтруются через зоны тектонической активизации (максимальное количество трещин, расщеплений), а их компоненты адсорбируются под почвенным горизонтом, образуя в нем аномальные содержания фтора по сравнению с фоновыми значениями.

Установлено, что фракция 0,01-0,25 мм пробы является наиболее информативной, так как минералогически она представлена преимущественно лейкократовыми минералами - кварцем, полевым шпатом, плагиоклазом и др. и почти не содержит глинистых минералов. Минералы этой фракции характеризуются только физической сорбией, т.е. фторид-ион, как отрицательная частица, притягивается поверхностью минерала и полностью переходит в водную вытяжку при анализе.

Фракция менее 0,01 мм представлена глинистыми минералами, которые сорбируют фторид-ион путем хемосорбции (входят в решетку, замещая группу OH), и практически переходит в водную вытяжку не более чем на 20%.

Фракция более 0,25 характеризуется уменьшением физической сорбции фтора, вследствие чего аномальные содержания фтора становятся менее показательными.

Установлено, что под гумусовым слоем на глубине порядка 0,3-0,5 м от его нижней границы происходит максимальная физическая сорбция фтора и обогащение этого слоя оптимальной фракцией.

Способ реализуют следующим образом.

По данным геологической съемки определяют предполагаемую зону тектонического нарушения или иной вид зоны разгрузки вод. По горизонтальным профилям в крест простирации линий тектонических нарушений отбирают пробы почвы из-под гумусового слоя с

глубин 0,3-0,5 м от его нижней границы. Из проб посредством просеивания через сита выделяют фракцию 0,01-0,25 мм. После этого получают водные вытяжки, в которых при помощи фторселективного электрода определяют содержание фтора. Его аномальные содержания свидетельствуют о наличии зоны разгрузки подземных вод.

Предлагаемый способ отличается экспрессностью за счет возможности осуществления в полевых условиях.

Ф о р м у л а изобретения

Способ обнаружения зон разгрузки подземных вод, включающий отбор проб, их анализ и суждение по полученным данным о наличии указанных зон, отличающийся тем, что, с целью повышения достоверности способа, пробы отбирают из-под гумусового слоя, изготавливают из них водные вытяжки, определяют в них содержание фтора, а зоны разгрузки подземных вод устанавливают по аномальным содержаниям фтора в пробах.

Составитель Э. Волконский

Редактор И. Касарда Техред Л. Сердюкова Корректор Е. Сирохман.

Заказ 5227/47 Тираж 728

Подписаное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, №-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Пректная, 4