

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ,
КАК БАЗА РАЗВИТИЯ ЛЕЧЕБНОГО ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Арутюнян Б.Н., Эминян Р.С., Майсурян К.В., Чичакян С.М., Езекян Н.А.
НИИ курортологии и физической медицины МЗ РА, Ереван, Армения

Проводимые нами комплексные исследования минеральных вод и режимные наблюдения выявили новые бальнеологические ценные воды с редкими для Армении свойствами. Выведенная из Ширакских песчаных отложений минеральная вода скважины Гарибджанян углекислая, $\text{CO}_{2\text{раств.}}$ 1,5 г/л, кремнистая H_2SiO_3 60 мг/дм³, бороносная HBO_2 42 мг/дм³, нейтральная pH 7,2, холодная T 15⁰С, гидрокарбонатно-магниевая магниевно-натриевого состава, с минерализацией 1,12 г/л, что позволяет отнести данную воду к маломинерализованным питьевым лечебным минеральным водам. Вода чистая, с особым вкусом, относится к очень редким типам.

Наличие микроэлементов: Mn, Cu, Fe, Al, Li и органические вещества: N_2 , $\text{C}_{\text{орг.}}$ придают воде особую ценность. Высокое содержание ионов Mg способствует уменьшению спазмов желчного пузыря и желчевыводящих путей и снижению уровня холестерина в крови и желчи. Поэтому вода рекомендуется при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.

Минеральная вода из пульсирующей скважины Амасия-Зуйгахпюр сильно углекислая, $\text{CO}_{2\text{раств.}}$ 4,2 г/л, холодная T 7⁰С, слабоуглекислая pH 6,7, маломинерализованная M 2,3 г/л, сильно кремнистая H_2SiO_3 129 мг/дм³, гидрокарбонатная магниевно-натриево-кальциевого состава относится к природным питьевым лечебным водам. Присутствие большого количества железа и сопутствующих микроэлементов: Cu, Mn, Mo, Co позволяет рекомендовать эту воду как лечебное средство при лечении железодефицитной анемии, для профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней и заболеваний гепатобилиарной системы. Значительное содержание общего CO_2 позволяет использовать воду в бальнеологии в виде углекислых ванн. Данную воду можно также использовать для розлива.

Уникальная минеральная вода Ширакской долины Гетк -метано-углекислая, слабо углекислая $\text{CO}_{2\text{раств.}}$ 1,4 г/л, среднегазирующая Гф-0,5, кремнистая H_2SiO_3 65 мг/дм³, бороносная HBO_2 70 мг/дм³, холодная T 15⁰С, маломинерализованная M 1,1 г/л, слабощелочная pH 7,5, с наличием биологически активных микроэлементов: Li, F, Cu, Mn, гидрокарбонатно-магниевно-натриевого состава, относится к природным лечебным минеральным водам и может быть использована в бальнеотерапии.