

Информационный лист.

1. В горах Гималаях на высоте около 5000 метров расположены озеро Манасаравар с живой водой и озеро Ракшас с мертвой водой. Местные жители называют мертвую воду «дикой водой», а живую - «твердой водой».

Они пьют живую воду и лечатся ею при различных заболеваниях, получая хорошую подпитку жизненной энергией. Эта вода не портится при длительном хранении в домашних условиях. При соприкосновении с мертвой водой человек ощущает холод и потерю жизненной энергии.

2. «Живая» вода - талая вода, обладающая целебными свойствами, с сохранением в ней структуры льда, более рыхлой, чем в жидкой воде. Березовый сок, собираемый ранней весной, представляет собой талую воду, прошедшую через живые клетки и обогатившуюся витаминами. Активное биологическое воздействие «живой» воды впервые было обнаружено в Арктике, когда при таянии льда было замечено интенсивное развитие планктона. Вода тающего льда (и, конечно, снега) увеличивает в 1,5-2 раза урожайность сельскохозяйственных культур, прирост молодняка, оказывает омолаживающее действие на организм как животных, так и человека.

3. В талой воде сохраняются очаги ледяных структур – именно это делает её живой. А ледяные структуры это своего рода «память воды». Но, если растопить снег и вскипятить, полученную из него талую воду, то она уже теряет свойства живой воды. К, сожалению, сегодняшняя экология не позволяет использовать природную талую воду. И все же структурированную воду можно получить в домашних условиях, заморозив её в холодильнике.

4.Серебряная вода это тоже вид живой воды. Ионы серебра обладают антимикробным действием. Поэтому в XX веке было проведено множество работ по изучению способов получения и применения серебряной воды.

Бактерицидное действие серебра объясняется тем, что его ионы проникают внутрь микробной клетки и блокирует её ферменты. По данным ВОЗ безвредной для человека является доза 10 г серебра, которую он может получить за всю жизнь - около 70 лет.

Основными источниками поступления серебра в организм человека являются: - минеральная вода и морепродукты