Мумиё— природный дар горных ущелий

Category: Kitapcy, Medisina

написано kitapcy | 22 января, 2025

Мумиё— природный дар горных ущелий МУМИЁ— ПРИРОДНЫЙ ДАР

ГОРНЫХ УЩЕЛИЙ

Мумиё — природное лекарственное средство древней медицины, не утратило своего практического значения и в наши дни. Его называют по-разному: «горным воском», «горным бальзамом», «потом скал» и т.д.

До сих пор неясно происхождение самого названия «мумиё». В переводе с греческого языка оно означает «сохраняющий тело». Слово «мумиё» употреблялось еще в трудах Аристотеля, который впервые, 2500 лет тому назад, описал его лечебные свойства.

Несмотря на длительную историю изучения и использования этого вещества, единого мнения о происхождении горного бальзама нет. Некоторые исследователи считают его горной породой, возникшей в трещинах скал, есть сведения о значительных скоплениях мумиё в глубоких пещерах, в местах, не доступных для проникновения животных, птиц и растений. Это свидетельствует о возможности образования горного воска из минералов, но с обязательным участием микроорганизмов.

В горной части Туркменистана — на Большом Балхане, в Копетдаге, Кугитанге — известно до десятка участков, где зарегистрированы проявления мумиё. Как правило, все они приурочены к карбонатным породам — известнякам разного возраста, подверженным растворению.

Места, где можно найти мумиё, находятся в труднодоступной горной местности и сохраняются местными жителями в тайне от посторонних. Наблюдения показывают, что находки горного воска встречаются в виде натечных образований, похожих на смолу, в гротах, небольших нишах, выработанных ветром и водой, в расщелинах скал, в трещинах, возникших в зонах дробления горных пород, подвергшихся частичному выветриванию.

Проявления горного воска встречаются на высоте от 200 до 3500 метров над уровнем моря. Они есть в карбонатных горных породах в каньонах западного склона Кугитангского хребта. По всей вероятности, для его образования всё же нужен солнечный свет. Не случайно проявления этого вещества приурочены к южным склонам обрывов, куда больше попадает солнечных лучей.

Часть исследователей являются сторонниками органического происхождения мумие. И ДЛЯ ЭТОГО тоже есть весомое обоснование. В районах Центральной Азии В результате геологических работ специализированных ПОИСКОВЫХ вещество было выработано установлено, что животными. Материалом для его образования послужили микроэлементы, почвенные микроорганизмы, растения И продукты жизнедеятельности животных, т.е. вещество имело органическое происхождение.

Химические и спектральные анализы вещества показали наличие богатого набора микроэлементов (особенно кремния, алюминия, железа, кальция, марганца, магния, свинца, титана, никеля), а также различных аминокислот.

Аналогичные результаты были получены при лабораторном исследовании образцов мумиё из проявления Лямабурун в горах Большого Балхана (Западный Туркменистан).

В Центральном Копетдаге на южном склоне горы Тырнов у родника Сунча в пещере Кыркгыз на своде и стенах также имеются участки покрытые коричневато-чёрными тонкими корками смолистого вещества, очень похожего на горный бальзам, со специфическим вкусом и запахом.

Практический интерес представляет район поселка Нохур. Здесь на Передовом хребте Копетдага в труднодоступных местах на крутых склонах ущелий на высоте более 1000 метров наблюдаются проявления горного воска.

В Восточном Копетдаге в районе поселка Меана в карбонатных породах мумиё было обнаружено на высотах порядка 700-800 метров. Вещество представляло смесь суглинка, обломков известняка, засохших веточек растений, сцементированных темнокоричневой смолистой массой со специфическим запахом и горьковатым на вкус.

На Кугитангском хребте найденное в ущельях и каньонах вещество представляет собой смолистые аморфные массы со специфическим запахом, горькое на вкус. Обычное место скоплений чистого мумиё — потолки гротов, вблизи трещин, из которых просачивается вода. Толщина корок горного воска достигает 3 см. Они находятся в верхней части скальных обрывов, которые часто вообще недоступны без альпинистского снаряжения.

Образцы вещества из этих проявлений изучались под микроскопом. При этом наблюдались мельчайшие скопления, налёты желтовато-коричневого смолистого вещества, свидетельствующие о минеральном происхождении «пота скал».

Однако в подошвенной части обнаружены преобразованные массы помёта животных, растительных остатков, крыльев насекомых, указывающих на органическую природу скоплений мумиё. Налицо два источника образования вещества — минеральное и органическое.

Горный бальзам издавна считался на Востоке чудодейственным средством, чуть ли не панацеей от всех болезней. С древних времён он использовалося целителями Востока для лечения заболеваний сердечно-сосудистой и нервной системы, при поражениях желудочно-кишечного тракта, особенно при переломах и т.д.

Столь обширный перечень недугов, которые лечились с помощью горного бальзама, объясняется тем, что восточные врачеватели интуитивно подметили его уникальный, как теперь принято говорить, клинический эффект. Это средство активизировало защитные силы и ускоряло процессы регенерации в организме. Кстати, есть свидетельства, что Александр Македонский после ранений, полученных в индийском походе, лечился «горными слезами», а это и есть легендарное мумиё Востока.

В составе горного воска обнаружено до 30 химических элементов, аминокислоты, ряд витаминов, эфирные масла. Единого паспорта мумиё как лекарства нет, но и нет сомнения, что вещество это является для человека бесценным даром природы.

Анатолий БУШМАКИН, Диларам СЕРДАРОВА. http://alpagama.org/nashi-gory/mumiyo-prirodnyj-dar-gornyh-ush helij.html Medisina