



Что такое серый янтарь?

Сергей Афонин

*Два совершенно разных, по сути, вещества долгое время носили в средневековой Европе одно название. Объединяло их лишь то обстоятельство, что оба можно было найти на берегу моря. Речь о янтаре. Французы называли его *ambre*, англичане — *amber*. Но в старые времена к нему обязательно добавляли и определение: *ambre jaune* (белый или желтый янтарь) или *ambre gris* (серый янтарь). И на то были причины.*

Действительно, звучит странно, ведь в русском языке это разные слова: *ambre gris* — амбра, а *ambre jaune* — собственно янтарь. Мой рассказ пойдет об амбре, удивительном и загадочном веществе, обросшем слухами и небылицами. Многие люди любят прогуливаться по пустынному морскому берегу, рассматривая все то, что выносят на него волны. Нет-нет да и встретишься с таким же бичкомбером, бредущим навстречу. Раскланяешься и пойдешь дальше — берег большой, а интересы зачастую разные.

Не каждый обратит внимание на облепленный песком или водорослями комок воскообразного вещества, лежащего на берегу. В нынешние времена, когда по поверхности морей и океанов носится огромное количество продуктов богатой на выдумки современной химической промышленности, мимо него пройдет любой неподготовленный собиратель, а, быть может, зря. Вдруг это амбра?! Вещество, которое стоит так

дорого, что история знает имена счастливиц, вмиг разбогатевших от такой находки. Так что же она такое?

Приоткроем завесу тайны, которая долгие времена не давала покоя исследователям. Амбра — всего лишь побочный продукт жизнедеятельности самых больших зубатых китов — кашалотов. Только их и никаких других видов. И история ее зарождения в теле огромного морского млекопитающего не отличается утонченностью...

Как известно, основной добычей кашалотов являются кальмары. За этими головоногими, порой достигающими гигантских размеров, эти киты погружаются на огромные глубины, туда, где царит вечная тьма. Вид глубоководного кальмара впечатляет: огромные глаза (до 25 см в диаметре) на цилиндрической голове, венец длинных щупалец, в центре которого мощный и острый хитиновый клюв, очень похожий на клюв попугая. Он служит кальмару для разрывания добычи на мелкие куски...



Так выглядит клюв кальмара

Этим клювам и обязана своим появлением амбра. Дело в том, что кашалот не может переварить их, и они выводятся из организма естественным путем. Но случается, что эти роговые пластинки начинают накапливаться. Чтобы острые клювы не нанесли вреда желудочно-кишечному тракту морского исполина, их склеивает и обволакивает особое вещество, в результате чего рождается амбра. Осмелюсь сравнить ее с пчелиным прополисом. Образование амбры происходит не так уж и часто: специалисты считают, что появляется она в организме одного из ста кашалотов, и только у самцов. Рано или поздно амбра попадает в океан.

Чтобы приобрести те волшебные свойства, за которые люди так ценят это вещество, амбре нужно пройти довольно длинный процесс «созревания». Это напрямую отражается на ее цене.

Амбра плавает по поверхности океана. Поначалу это мягкий, вязкий комок зловонной массы черного цвета, но под воздействием соленой воды, воздуха и солнца он постепенно обесцвечивается, становясь светло-коричневым, потом серым, и может оказаться

со временем совершенно выбеленным, при этом уплотняясь и делаясь воскообразным. Неприятный фекальный запах исчезает, а на смену ему приходит сложный букет, который специалисты определяют не иначе как «запах моря». Так что наибольшую стоимость имеет «выдержанная» амбра, та, которая «созрела» в данных условиях. На это может уйти не один десяток лет.

В чем же ценность этого вещества? Почему с древних времен амбра стоила баснословных денег, ее дарили королям, украшая золотом, а парфюмеры прошлого готовы были отдать за нее целое состояние? Да и сегодня это удивительное вещество остается в цене: известен недавний факт продажи куска амбры весом 1,57 кг за 71 000 долларов США. А если учесть, что документально зафиксированы факты находки этого вещества весом до 400 кг, то легко можно представить себе человека, реально разбогатевшего после неспешной прогулки по берегу. Но не обольщайтесь: амбра действительно встречается крайне редко. В XIX в., в золотую эпоху китобойного промысла, с 1836 по 1880 г. американские китобойи добыли не больше тонны этого



Амбра, найденная на берегах Северного моря

вещества. Правда, речь идет об амбре, извлеченной прямо из желудков убитых кашалотов.

Главное и самое ценное свойство амбры — фиксация запахов. Только она на протяжении долгих столетий позволяла парфюмерам создавать прекрасные духи со стойкими ароматами. На Востоке ее добавляли в пищу, использовали как диковинную пряность, лекари включали ее в состав лекарств, считали непревзойденным афродизиак.

Цена амбры растет по мере ее «созревания». Специалисты оценивают ее по многим параметрам. И амбра, найденная на берегу, обычно стоит намного дороже, чем та, что достали после убийства кита. Так что убивать огромное животное ради нее никогда не имело смысла.

В мире есть места, где амбру находят чаще, чем где-либо. Например, остров Амбергрис-Кайе в Карибском море, который и название свое получил из-за этого. Он имеет длину 40 км при ширине чуть более 1,5 км. И именно на его песчаном побережье не раз находили амбру, выброшенную морем.

В XXI в. ценность амбры несколько снизилась, потому что производители парфюмерии стали применять синтетические аналоги этого вещества; тем не менее она остается уникальным стабилизатором запаха и по-прежнему востребована парфюмерами, особенно

при выпуске небольших тиражей очень дорогой, эксклюзивной продукции. Амбра ценится в арабских странах и у независимых парфюмеров, работающих с натуральным сырьем. Добавление тинктуры (спиртовой настойки) амбры придает композиции невероятный объем при полном отсутствии влияния на характер аромата. Проблема лишь в том, что свойства каждого куска амбры индивидуальны, и такой нестабильный компонент для массового парфюмерного производства не годится.

Есть еще одно обстоятельство, о котором следует помнить при находке этой природной драгоценности. Известно, что охота на китов сегодня запрещена во всем мире, из-за чего законодательство многих стран запрещает и торговлю китовой продукцией, в том числе продажу амбры. Некоторые страны считают, что ее использование так или иначе поддерживает охоту на китов. На мой взгляд, это заблуждение. Но, став обладателем этого нежданного сокровища, детально изучите законодательство государства, где была сделана находка, чтобы невольно не оказаться преступником. К примеру, в США, Индии и Австралии амбра подпадает под запрет, а в Великобритании и странах Европейского Содружества — нет. 🚣