## СИБИРЬ, ЯМАЛ И ЯКУТИЯ – ПРОМЗОНЫ ДРЕВНЕЙ АТЛАНТИДЫ



В книге автора «Атлантида – не остров, а древняя метрополия всей планеты!» (М., Издательство МИСИ-МГСУ, 2021) приведены многочисленные следы присутствия древнего высокоразвитого государства на Урале, в Карелии, Сибири и Якутии. Такими следами присутствия являются каменные шары (балласт для дирижаблей), древние каменные дороги и карьеры, многочисленные указатели на поверхности земли для дирижаблей. Остановимся более подробно на остатках древних разработок полезных ископаемых в некоторых из этих регионов.

Относительно легкая обработка каменных материалов в древнем государстве реально может объясняться тем, что наряду со сверхпрочными металлическими сплавами в режущих инструментах использовались алмазы. При этом следует предположить, что в древнем государстве велась добыча как обычных алмазов в кимберлитовых трубах, так и метеоритных алмазов, прочность которых вдвое выше, чем у обычных алмазов. Правда, пока ученые считают древние остатки разработанных кимберлитовых трубок на полуострове Ямал природным явлением — воронками от взрывов подземных скоплений метана (рис.1). На рис. 2 приведены размеры первой «газовой» воронки при ее обнаружении на Ямале в 2014 году. Как видно из рисунка первоначальная глубина воронки составляла 32,7 метра. В настоящее время глубина воронки составляет уже около 50 метров и продолжает увеличиваться. Увеличение глубины воронки, повидимому, связано с таянием льда на её дне. На сегодняшний день на Ямале обнаружено уже двадцать аналогичных «газовых» воронок.



Рис. 1. Воронка от взрыва подземных скоплений метана или древние остатки разработанной кимберлитовой трубки на Ямале?

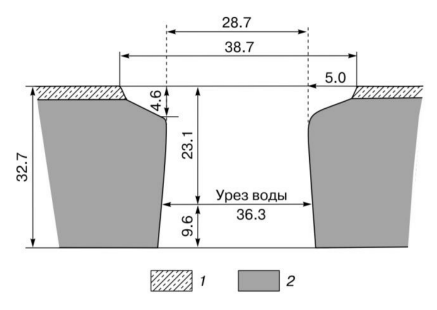


Рис. 2. Размеры «газовой» воронки при ее обнаружении в 2014 году

Для сравнения на рис. З показаны два разработанных месторождения алмазов а Африке - древнее и современное. Разработанное древнее месторождение алмазов в Африке очень похоже на воронку от взрыва подземных скоплений метана на Ямале. Вероятнее всего, обнаруженные в последние годы (начиная с 2014 года) «воронки от взрывов газа» на Ямале являются древними разработками кимберлитовых трубок шахтным методом (ствол с горизонтальными штольнями) с использованием дирижаблей для транспортировки руды на переработку. При использовании

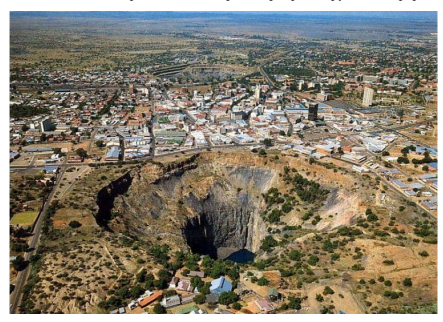


Рис. 3. Древнее шахтовое (впереди) и современное карьерное (на удалении) разработанные месторождения добычи алмазов в Африке

дирижаблей дорогостоящая разработка карьера с серпантинами (глубина 535 метров, верхний диаметр 1200 метров и общая длина спиральной дороги 7 километров 700 метров), как в Якутском алмазном карьере «Мир» (рис. 4-5), не требуется, а можно сразу вести разработку кимберлитовой трубки в глубину. При этом горизонтальные штольни могли прокладываться только в направлении максимального содержания алмазов в руде, как и в подземной шахте рудника «Мир»

(рис. 4). Исследованиями установлено, что наибольшая концентрация алмазов наблюдается в верхней части кимберлитовой трубки, поэтому стволы шахт могли быть не очень большой глубины (1-1,5 км).

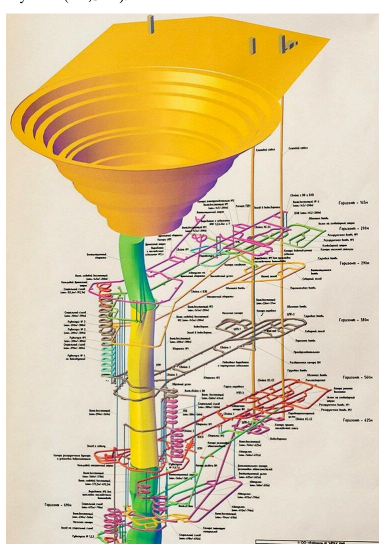


Рис. 4. Схема алмазного рудника "Мир". Якутия. Иллюстрация с сайта <a href="http://ursa-tm.ru/">http://ursa-tm.ru/</a>. Сверху карьер, внизу подземная шахта с горизонтальными штольнями

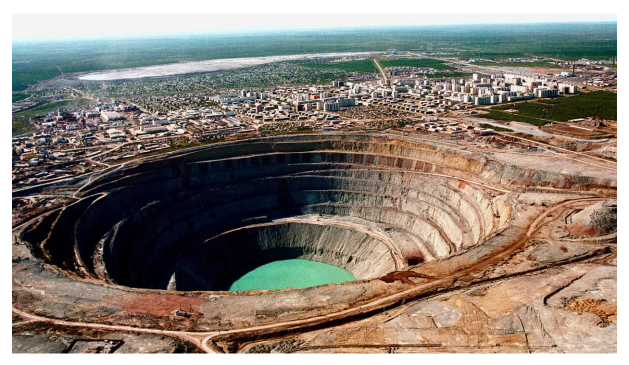


Рис. 5. Алмазный рудник «Мир» в Якутии. Начало затопления

## Справочный материал

Кимберлитовая трубка «Мир» была открыта 13 июня 1955 года по прогнозной карте, составленной геологом Н. В. Кинд, геологами Амакинской экспедиции Ю.И. Хабардиным, Е. Н. Елагиной и В.П. Авдеенко. Несмотря на то, что велся целенаправленный поиск месторождений алмазов, открытие кимберлитовой трубки было совершено случайным, когда обнаружилась небольшая воронка в земле. Знаменитая радиограмма, переданная ими руководству экспедиции об обнаружении кимберлита, была кодированной, с отсылкой к культурному термину «трубка мира»: «Закурили трубку мира, табак отличный. Авдеенко, Елагина, Хабардин». За открытие кимберлитовой трубки «Мир» Ю. И. Хабардин удостоен Ленинской премии, Е. Н. Елагина была награждена почётной грамотой и дипломом «Первооткрыватель месторождения», а также стала почётным гражданином г. Мирный. В связи с выработкой алмазов карьер в настоящее время затапливается.

И сравнивая древнюю кимберлитовую воронку диаметром около 40 метров с размерами карьера «Мир», начинаешь понимать, насколько атланты превосходили в технологиях (технических, экономических и экологических) добычи сырья нашу современную цивилизацию.

## Справочный материал

Газовые месторождения полуострова Ямал характеризуются большей глубиной залегания и богатым химическим составом газа. В глубокозалегающих пластах содержится так называемый «жирный» газ с высоким содержанием ценных газов - пропана, бутана и пентана. Пропан-бутановая смесь является экологически чистым моторным топливом, которое может храниться в сжиженном виде в широком диапазоне температур. Однако «жирный» газ не может транспортироваться по газопроводам без сложной предварительной подготовки, в ходе которой получается «сухой» газ, состоящий почти исключительно из метана и этана. Остальные компоненты газа выделяются в отдельную фракцию и транспортируются в сжиженном состоянии в железнодорожных цистернах, морских танкерах или ... могли в древности транспортироваться в емкостях на дирижаблях. Но для железнодорожного транспорта и танкеров нужна соответствующая дорогостоящая инфраструктура, а для дирижаблей требуются только относительно небольшие выровненные грунтовые площадки для взлета и посадки!

Следует обратить внимание на поверхность стенок воронки (рис. 6), больше напоминающее искусственное, а не естественное образование при взрыве газа. Вероятно.

округлости на стенах воронки являются следами от камней, разлетающихся при взрыве скопления газа в наши дни в остатках уже существующей древней шахты.



Рис. 6. Вид «газовой» воронки изнутри

В связи с вышеизложенным, также возможна версия, что часть воронок на Ямале являются не остатками разработанных кимберлитовых трубок, а остатками газодобывающей инфраструктуры древней Атлантиды.

О метеоритных алмазах. Метеоритные алмазы - это небольшие по размеру алмазы черного цвета, они не являются ювелирными, но вдвое тверже природных и синтетических алмазов. Возможно, благодаря этим сверхтвердым алмазам в древнем государстве с видимой легкостью и выполнялась изящная обработка каменных материалов. На рис. 7-10 приведены фотографии Попигайского метеоритного кратера (Россия), имеющего огромные залежи метеоритных алмазов. По мнению автора, на фотографиях видны все признаки, характерные для древней добычи полезных ископаемых — остатки террас, каменных шаров (балласта дирижаблей) и указателя для дирижаблей.



Рис. 7. Современный вид Попигайского метеоритного кратера



Рис. 8. Остатки террас при добыче метеоритных алмазов в древности?



Рис. 9. Остатки каменных шаров среди галечника



Рис. 10. Остатки древнего указателя для дирижаблей на Попигайском метеоритном кратере

Кратер Попигай является метеоритным кратером в Сибири. Астероид, предположительно, был хондритным (в породах кратера найдены остатки его вещества). По размеру кратер занимает четвёртое место в мире. Диаметр кратера около ста километров, глубина - около 200 метров. Кратер находится на севере Сибири, на границе между Красноярским краем и Якутией. Возраст кратера составляет 34- 35,7 млн. лет. Предположительно диаметр астероида составлял около 8 км. Ближайшим населённым пунктом является посёлок Попигай, находящийся в северо-западной части кратера на расстоянии около тридцати километров от его центра. Более, чем странной является очень маленькая глубина кратера. Размеры других кратеров на Земле свидетельствуют о том, что при таких размерах попигайского астероида глубина кратера должна составлять несколько километров. Вероятно, что речь идет только о современной видимой глубине попигайского кратера, а естественное дно кратера находится гораздо глубже.

Котловина кратера была открыта в 1946 году Д. В. Кожевиным, а в 1970 году ленинградский геолог В.Л. Масайтис и его коллеги доказали метеоритное происхождение кратера. В начале 1971 года, при исследовании образцов породы из кратера, была открыта новая коренная порода алмазов – импактиты. В результате геологоразведочных работ были открыты месторождения алмазов Скальное (140 млрд каратов) и Ударное (7 млрд каратов). Месторождения были при этом засекречены, а их изучение заморозили в связи с тем, что в то время в стране строились заводы по производству синтетических алмазов. В сентябре 2012 года были обнародованы сведения о том, что в районе кратера находится крупнейшее в мире месторождение импактных алмазов. Попигайский метеоритный кратер в 1991 году отнесен ЮНЕСКО к памятникам природы планетарного значения.