

Метеориты- вестники космоса

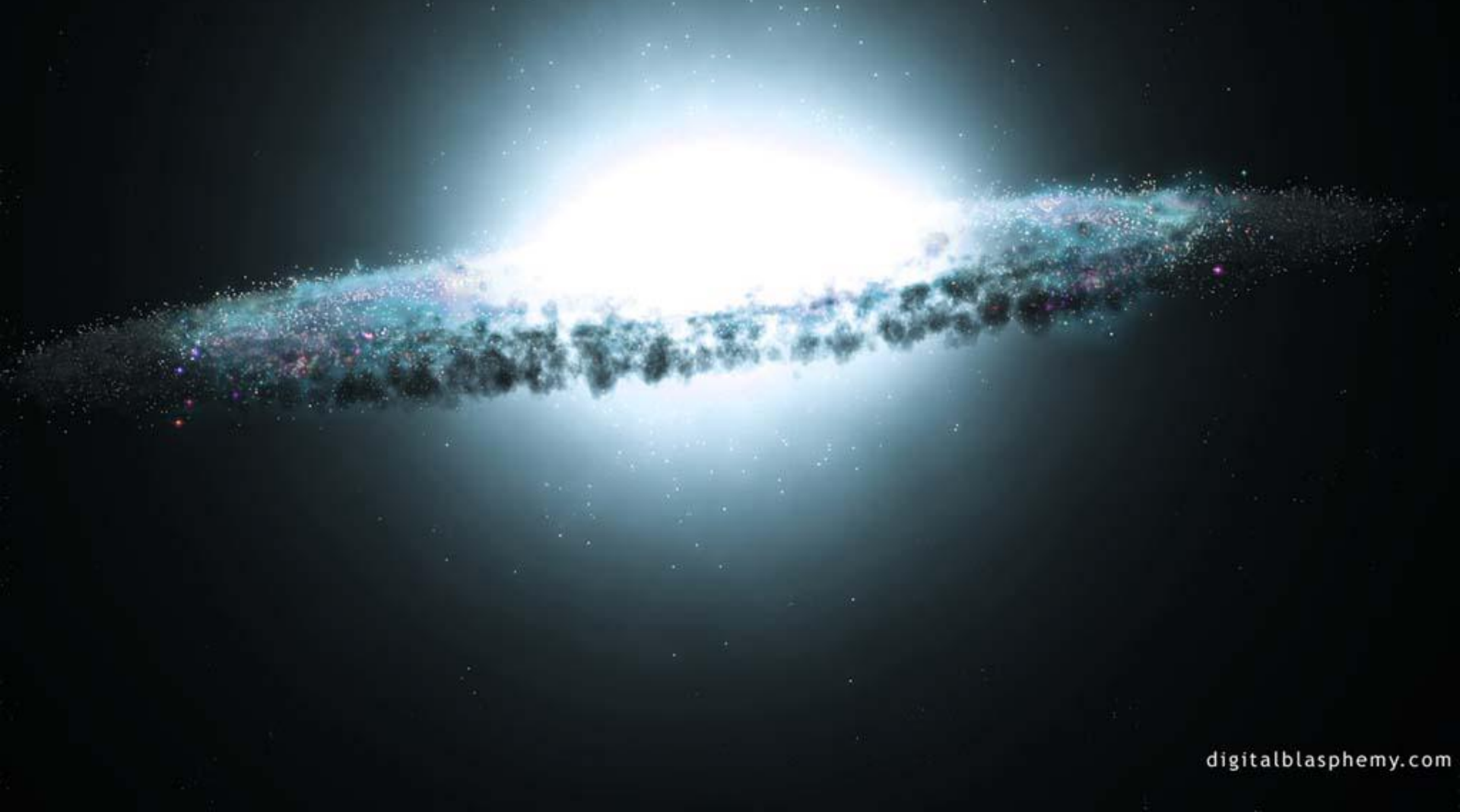
*С неба упала звезда,
Видишь, летит над
тобой!

Друг мой, она никогда
Не была там звездой.

Слушай небесную пыль,
Тайну далеких миров-
Это межзвездная пыль,
Иней кометных паров.*

Николай Морозов
«Звездные песни»

Ежегодно из межпланетного пространства на весь земной шар падает множество, может быть, сотни или даже тысячи, метеоритов – железных или каменистых обломков небесных тел.



Метеориты падают всегда неожиданно, и нельзя заранее предсказать, где и когда упадет метеорит. Они падают в любое время суток и года и в любом месте земного шара. Падения метеоритов сопровождаются эффектными световыми, звуковыми и даже механическими явлениями.



В межпланетном пространстве в огромном количестве движутся железные и каменистые обломки самых разнообразных размеров – от мелких пылинок до глыб во много десятков и сотен метров поперечником.

Они движутся вокруг Солнца подобно планетам и преимущественно в прямом направлении. Поэтому они встречаются с Землей либо догоняя ее, либо Земля сама догоняет их.

В то же время подавляющее большинство метеорных тел движется между орбитами Марса и Юпитера, т.е там, где движутся и малые планеты, или астероиды, образующие «пояс астероидов».



Таким образом, метеориты являются не разрушившимися полностью во время движения в атмосфере остатками метеорных тел. Последние же в свою очередь представляют собой обломки астероидов.



Когда в атмосферу из межпланетного пространства влетает метеорная частица массой в доли грамма, мы наблюдаем так называемую «падающую звезду», или метеор.

Но при входлении в атмосферу

более крупного метеорного

тела, массой в сотни граммов

или килограммов, на

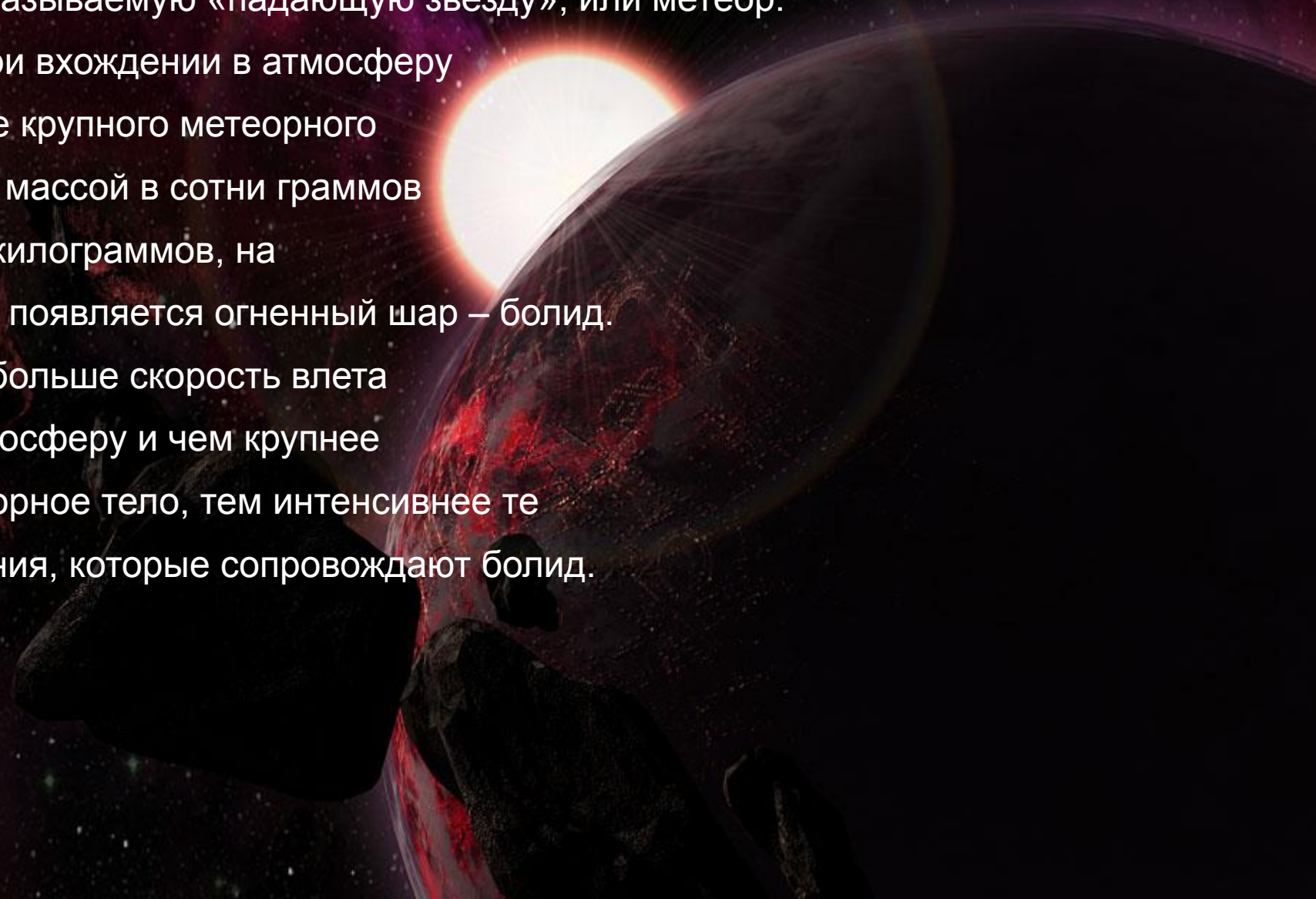
небе появляется огненный шар – болид.

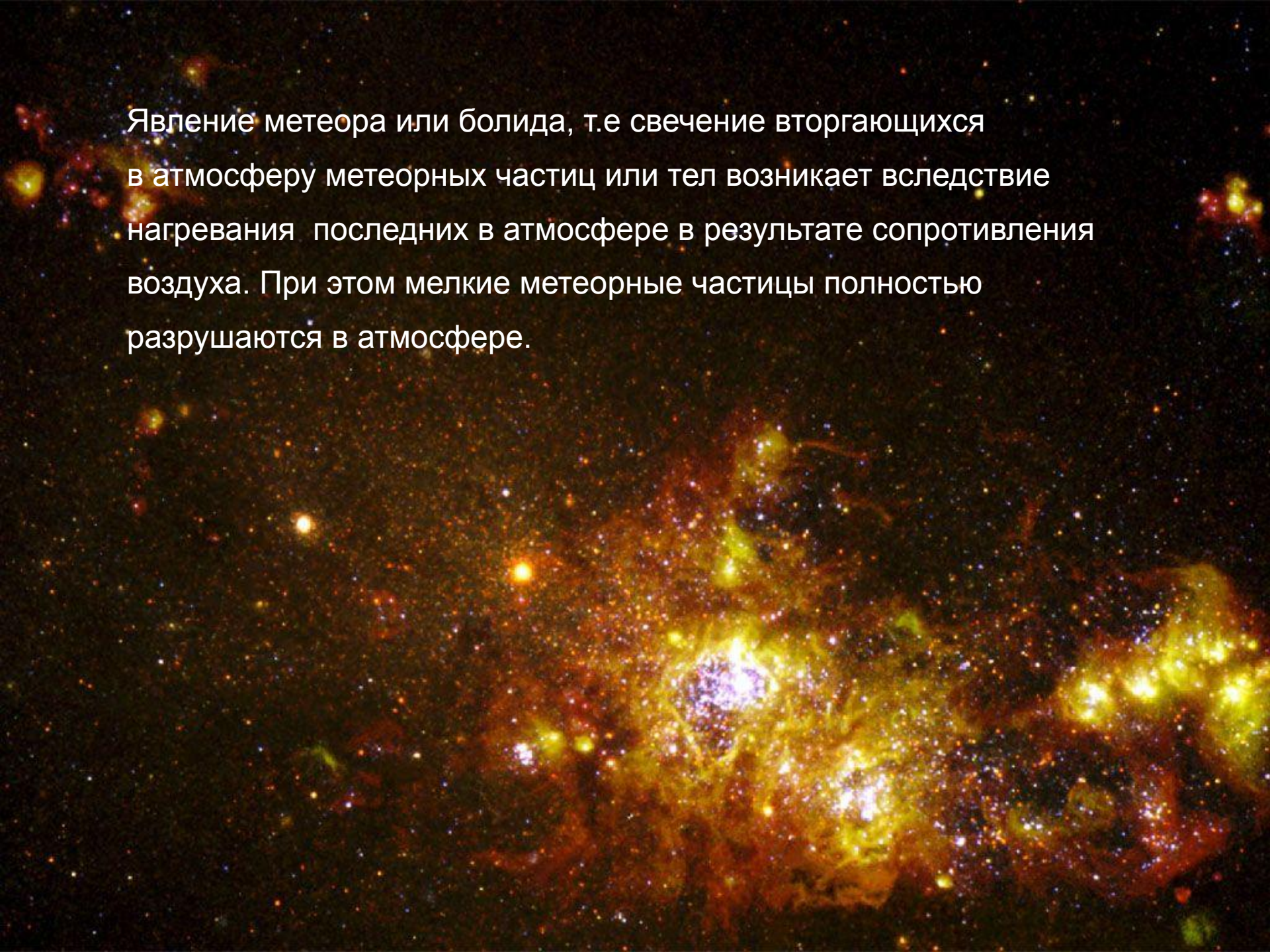
Чем больше скорость влета

в атмосферу и чем крупнее

метеорное тело, тем интенсивнее те

явления, которые сопровождают болид.





Явление метеора или болида, т.е свечение вторгающихся в атмосферу метеорных частиц или тел возникает вследствие нагревания последних в атмосфере в результате сопротивления воздуха. При этом мелкие метеорные частицы полностью разрушаются в атмосфере.

Во время движения в атмосфере с космической скоростью поверхность метеорного тела нагревается до нескольких тысяч градусов. Вещество на его поверхности непрерывно расплывается и частично испаряется. Расплавленное вещество немедленно срывается потоками воздуха и разбрызгивается на мельчайшие капельки. Эти капельки тотчас же затвердевают, превращаясь микроскопические шарики и другие сфероидальные частицы. Из таких частиц – шариков и состоит тот пылевой след болида, который наблюдается при дневных болидах вдоль их траектории.

Метеорное тело нагревается до появления свечения обычно на высоте около 100-120 км над земной поверхностью. Когда метеорное тело проникает в атмосферу до высот 60-80 км, что происходит через 1-2 сек. после появления болида, нарастающее перед ним уплотнение воздуха создает вокруг метеорного тела ударную волну.

Ударная волна вызывает звуковые явления: удары, грохот, гул.

Испытывая непрерывное торможение, метеорное тело на высоте 10—20 км практически полностью затормаживается (область задержки). В этой области прекращается нагревание метеорного тела и болид исчезает. Уцелевший от полного разрушения остаток метеорного тела, покрытый корой плавления, пройдя область задержки, падает на поверхность земли под действием силы тяжести



Этот упавший на Землю остаток и называется
метеоритом

A close-up, high-angle shot of an alien head. The alien has a white, smooth, bulbous forehead. Two large, dark, almond-shaped eyes with vertical pupils are visible, looking slightly upwards and to the right. A wide, black, horizontal slit-like mouth is positioned below the eyes. The lighting is dramatic, with strong highlights on the forehead and chin, and deep shadows in the eye sockets and mouth area. The background is dark and out of focus.

THE END

HUGS™