

Các nhà khoa h^mc Brazil v^ma phát hiⁿn m^mt dòng sông ng^mm c^m đ^msâu kho^mng 4.000 m bên d^mi r^mng Amazon.



Tr^mm quan sát qu^mc gia Brazil thông báo dòng sông ch^my t^m h^mng tây sang h^mng Đông, c^mùng chi^mu v^mi sông Amazon n^mi ti^mng . H^m đ^mt tên cho nó là Hamza , AFP đ^ma tin.

Elizabeth Pimentel, m^mt nhà nghiên c^mu c^ma Tr^mm quan sát qu^mc gia Brazil, cùng các đ^mng nghi^mp kh^mng đ^mnh s^m t^mn

t^oi
c^oa
dòng
sông
ng^om
sau
khi
tìm
hi^ou
241
gi^ong
d^ou
do
t^op
toàn
d^ou
khí
Petrobras
khoan
trong
vùng
Amazon.

Sông Amazon và sông Hamza có cùng h^ong ch^oy, song chúng có nh^ou đ^om khác. Ch^on
g h^on,
t

o^c
đ^o
ch^oy
c^oa
sông
Hamza
th^op
h^on
và
nó
đ^o
ra
đ^oi
đ^ong
ng^om
.

"R^ot có th^u sông Hamza là nguyên nhân khiⁿn n^oc xung quanh c^aa sông Amazon có d^om
n
th^up"

,
Tr^om
quan
sát
qu^uc
gia
Brazil
nh^un
đ^onh

R^ong nhi^ut đ^oi Amazon là là m^ut khu r^ong l^ou v^uc sông Amazon thu^uc Nam M^u. V^ui di^un

tích

kho^ung

5,5

tri^uu

km²

(

chi^um

50%

t^ong

di^un

tích

r^ong

nhi^ut

đ^oi

trên

kh^up

hành

tinh

),

nó

là

r^ong

l^on

nh^ut

trên

b^u

m^ut

đ^oa

c^au

.
V 
th 
ng i
ta
th ng
g i
r ng
Amazon
l 
"
l 
ph i
c a
th 
gi i
".

Ngo i s ng ng m Hamza, gi i khoa học t ng p t h n nh ng "s ng bay"   khu vực

Amazon.

Ch ng
l 
lu ng
kh 
kh ng
l 
mang
h i
n c
trong
kh ng
trung

.
Nh ng
lu ng
kh 
này
dựa
h i
n c
t 
l u
v c

Amazon

t^mi

nh^mng

khu

v^mc

¶

phía

nam

,

trong

đó

có

mi^mn

b^mc

Argentina.

H^mi

n^mhc

c^ma

chúng

t^mo

nên

ph^mn

l^mn

tr^mn

m^ma

t^mi

Brazil.