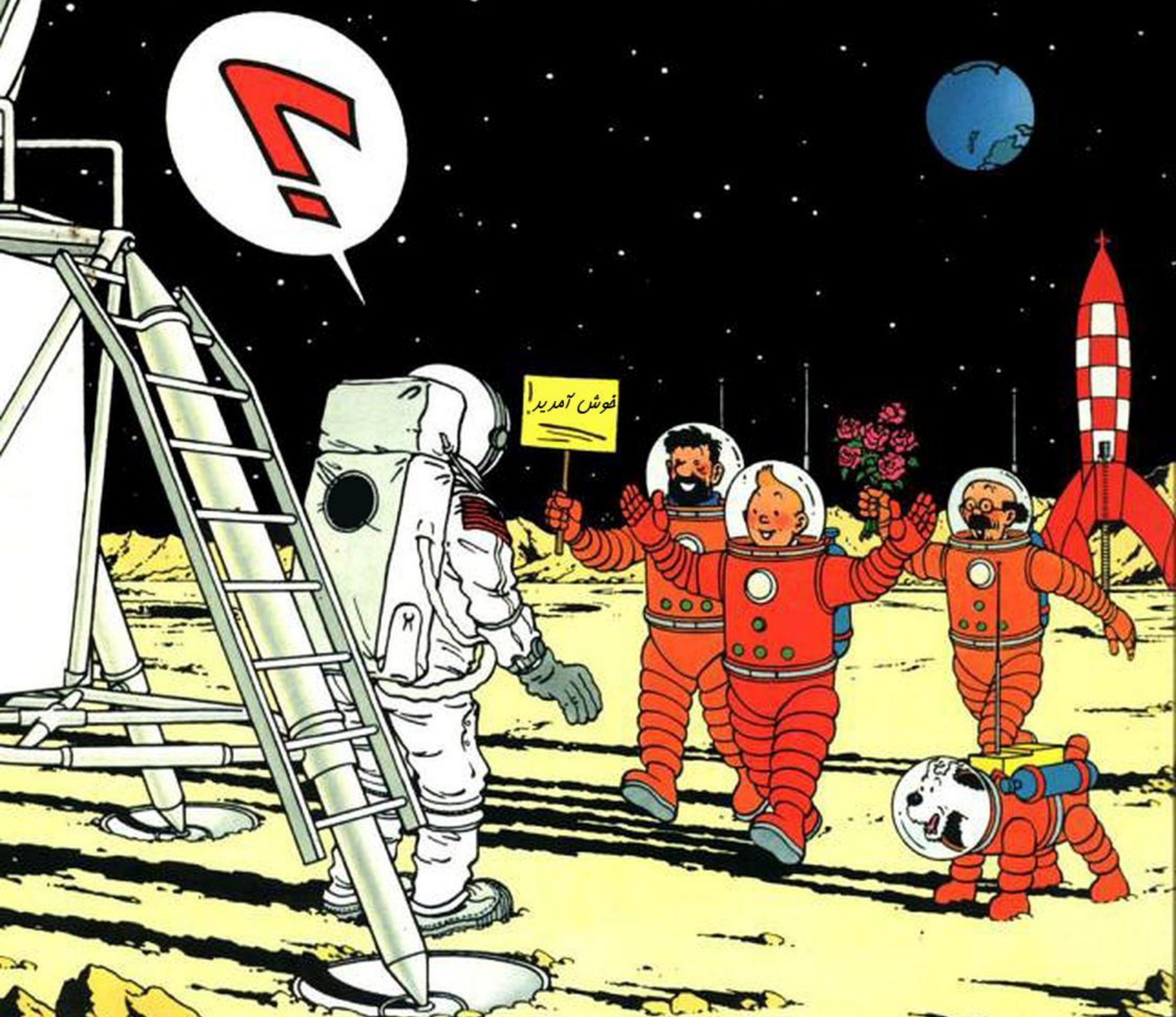


# عاقبت بر روی ماه

از داستان تا واقعیت



هرژه

از داستان تا واقعیت

# عاقبت بر روی ماه



انتشارات یونیورسالی

جمعه ۱۴ نوامبر سال ۱۹۶۹ ساعت ۱۱:۲۳ دقیقه در پایگاه فضایی کندی  
موشک ساترن ۵ به همراه آپولو ۱۲ و فضانوردانی چون کنراد ... گوردون  
... بن و ... در حال ترک زمین هستند.



ناگهان!



چه اتفاقی افتاده؟  
الو...؟  
الو...؟

دچار یک مشکل الکتریکی شدیم ...  
خوشبختانه بخیر گذشت!

ضربان قلبتون به ۱۴۰ تا در دقیقه  
رسیده!



الو! ... الو! مرحله اول در حال انجام شدنه!



در حال حاضر داریم مرحله دوم رو پشت سر  
میگذاریم ...



مرحله سوم عملیات  
قرار دادن آپولو ۱۲ در  
مدار است.

ساعت ۱۴:۰۹ دقیقه موتور دوباره به کار می افتد

حالا داریم از قوه جاذبه زمین خارج  
میشویم ...

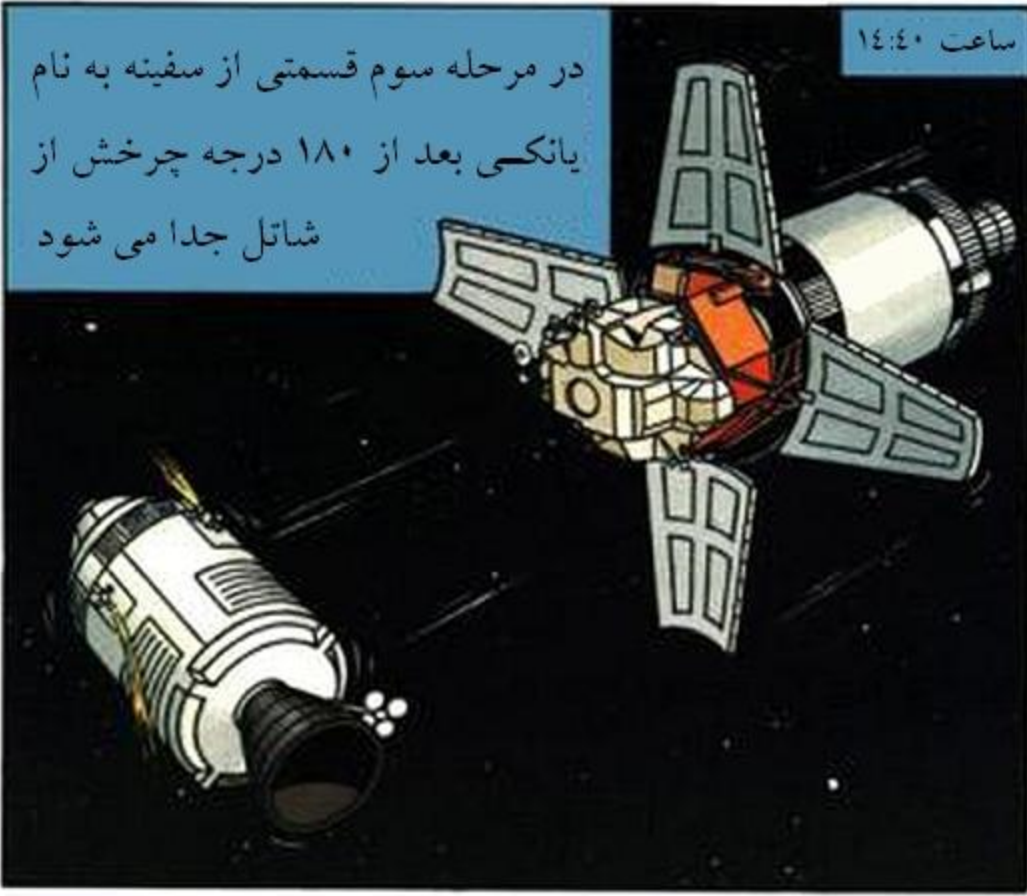


و با فشار ناشی از مرحله سوم ... سفینه به سمت ماه پیش میرود



ساعت ۱۴:۴۰

در مرحله سوم قسمتی از سفینه به نام یانکی بعد از ۱۸۰ درجه چرخش از شاتل جدا می شود



با انجام شدن مرحله سوم عملیات در حال تکمیل شدن است



در ساعت ۳:۰۶ دقیقه روز سه شنبه آپولو در مدار ماه قرار می گیرد



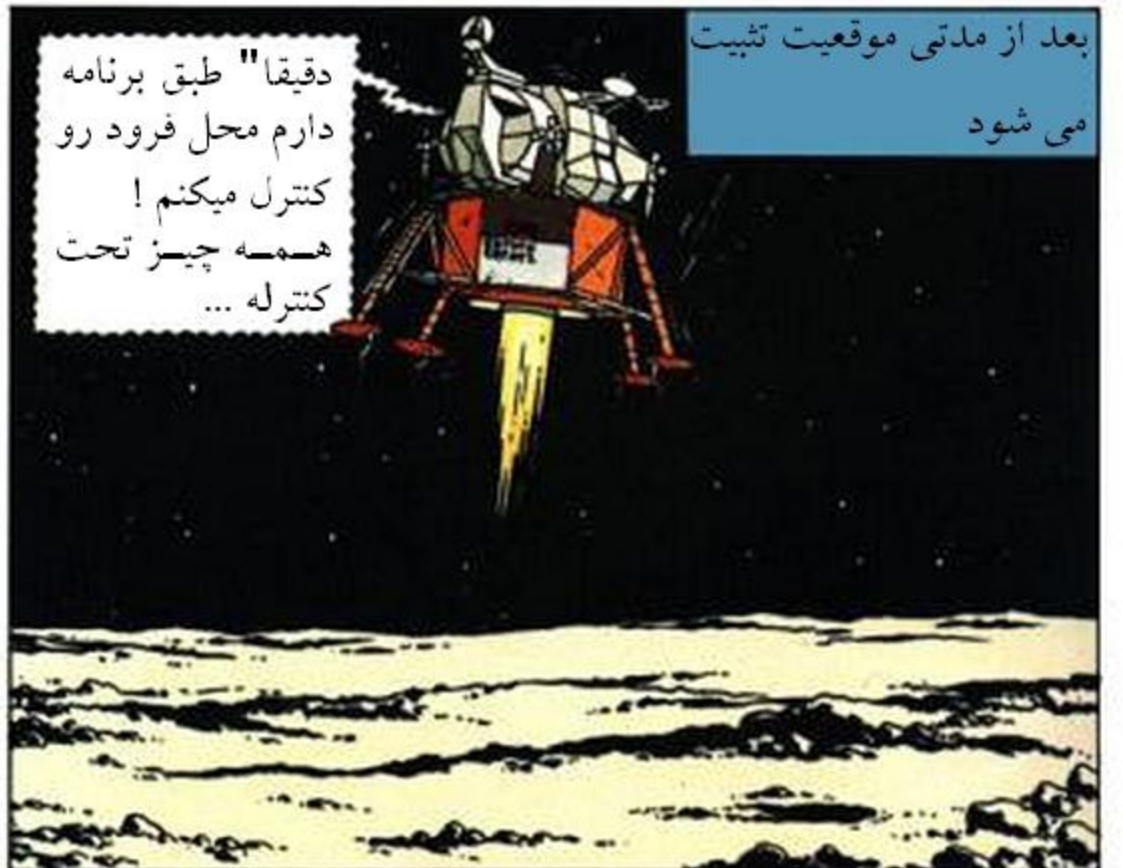
همین الان از روی یکی از دریاهاى ماه گذشتیم ! اوه ... عجب حفره زیبائیه !

ساعت ۵:۴۶ دقیقه کنراد و بن در لیم هستند یعنی قسمتی که از مازول سرویس که گردون در فرار داره جدا شده



موفق شدیم بچه ها!

بعد از مدتی موقعیت تثبیت می شود



دقیقا " طبق برنامه دارم محل فرود رو کنترل میکنم ! همه چیز تحت کنترله ...

۱۸ فوت ...  
۱۷ فوت ...  
۷ فوت ...



هورا!

موفق شدند!

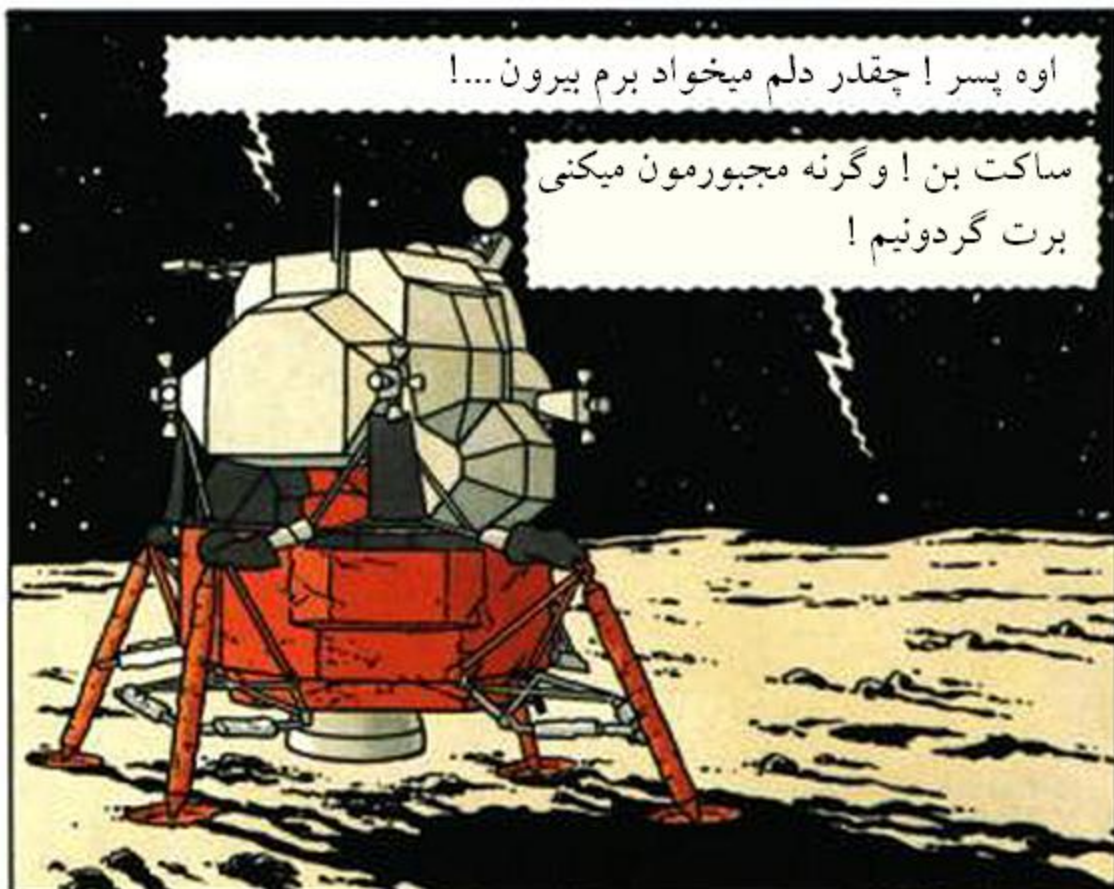




۵ ساعت بعد کنراد قدم بر ماه میگذارد

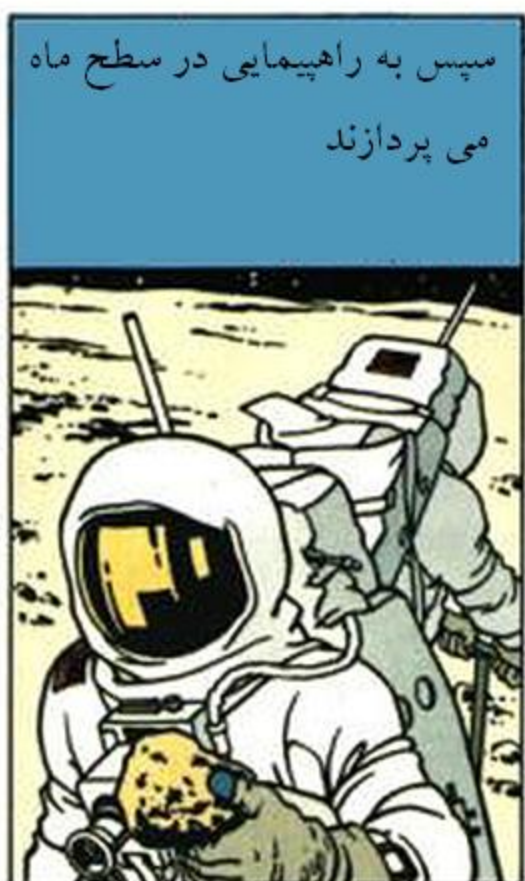
خدای من! ... شاید برای  
آرمسترانگ گام کوچکی بوده  
اما واسه من اینطور نیست...

ساعات  
جدیده



اوه پسر! چقدر دلم میخواد برم بیرون...!

ساکت بن! وگرنه مجبورمون میکنی  
برت گردونیم!



سپس به راهپیمایی در سطح ماه  
می پردازند



بعد از انجام کار به جمع آوری نمونه سنگهایی  
از ماه و نصب تجهیزات علمی می پردازند



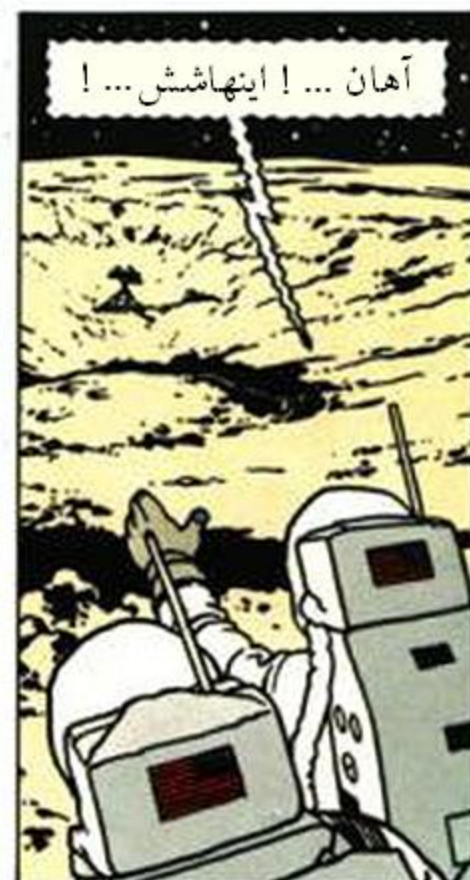
مدتی بعد کنراد و بن دوربینی را که قرار است  
تصاویر ماه را به زمین بفرستد ... نصب میکنند



زیر نور خورشید برشته شده!



در هنگام پایین رفتن از یک حفره به  
سوروایر ۳ برمیخورند که به رنگ سرخ  
در آمده



آهان...! اینهاشش...!

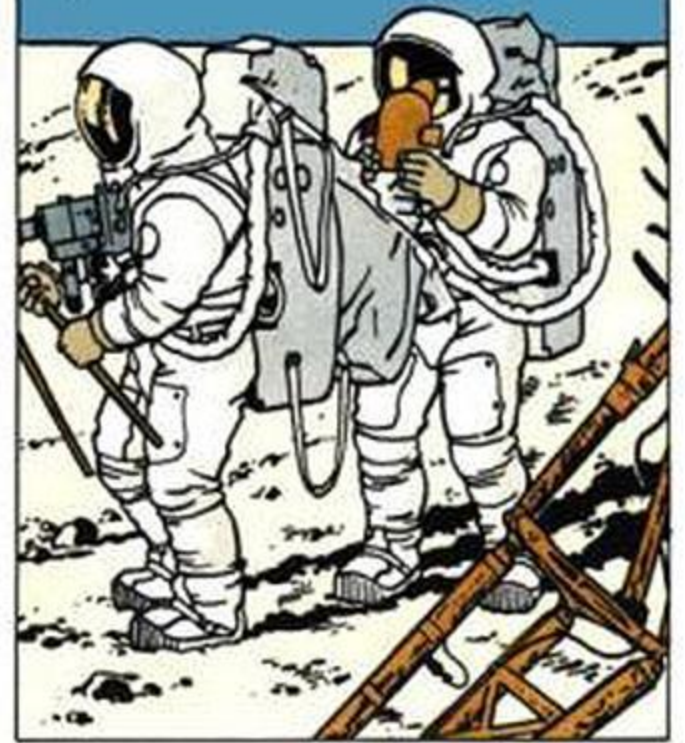
اکنون زمان بازگشت است و بخش پایینی همچون سکوی پرتابی برای بخش فوقانی قرار میگیرد ...



فضانوردان فقط ۴ ساعت وقت دارند تا در بیرون از سفینه باشند .... اکنون باید برگردند



دوربین سوروایر ازش جدا میشه تا مورد بررسی قرار بگیره



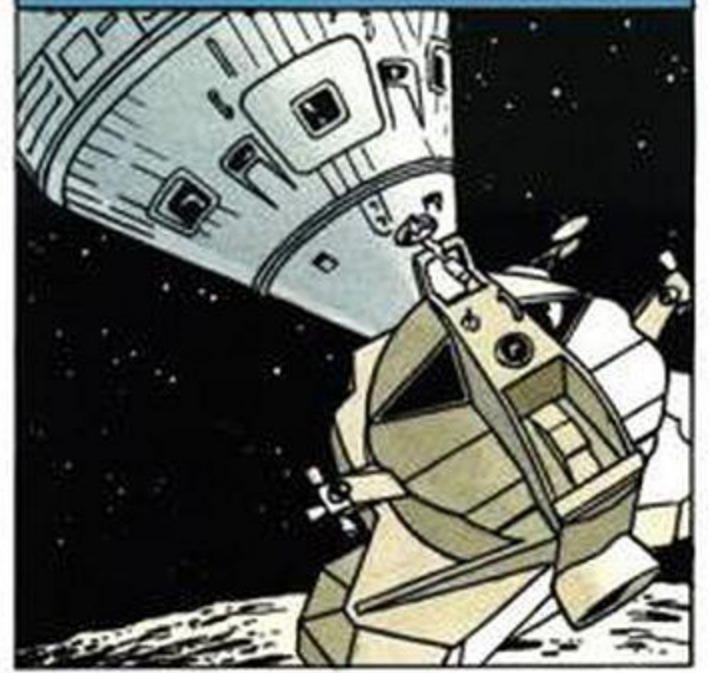
اکنون زمان ورود موشک سفینه به دنیای ماست ... با ورود به جو زمین از سرعت آن کم می شود



و بالاخره موشک سفینه از قوه جاذبه ماه میگریزد



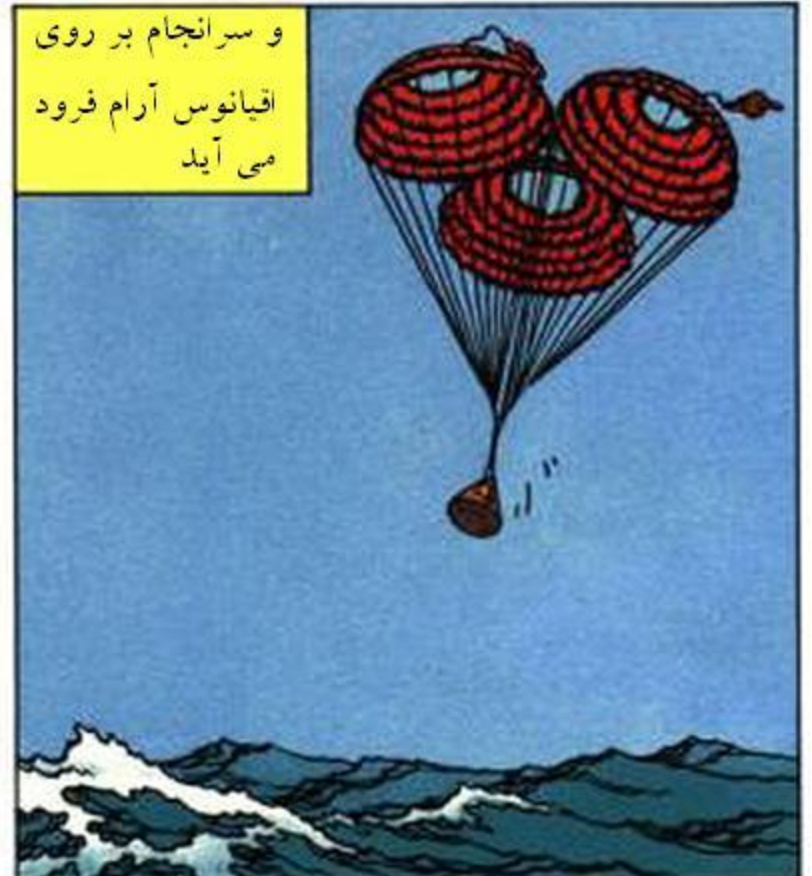
بعد از یک ساعت دو قسمت به هم متصل می شوند



جایی که نیروی دریایی و هوایی آمریکا منتظر سه فاتح فضا هستند .



و سرانجام بر روی اقیانوس آرام فرود می آید



# آپولو ۱۲ اثر هرژه

داستان آپولو ۱۲ برای بار اول توسط  
هرژه و بصورت سیاه و سفید در تاریخ  
۲۹ نوامبر سال ۱۹۶۹ برای مجله هفتگی  
پاریس میچ در شماره ۱۰۷۳ ترسیم شده  
است .

[www.my.opera.com/siavashm61](http://www.my.opera.com/siavashm61)

