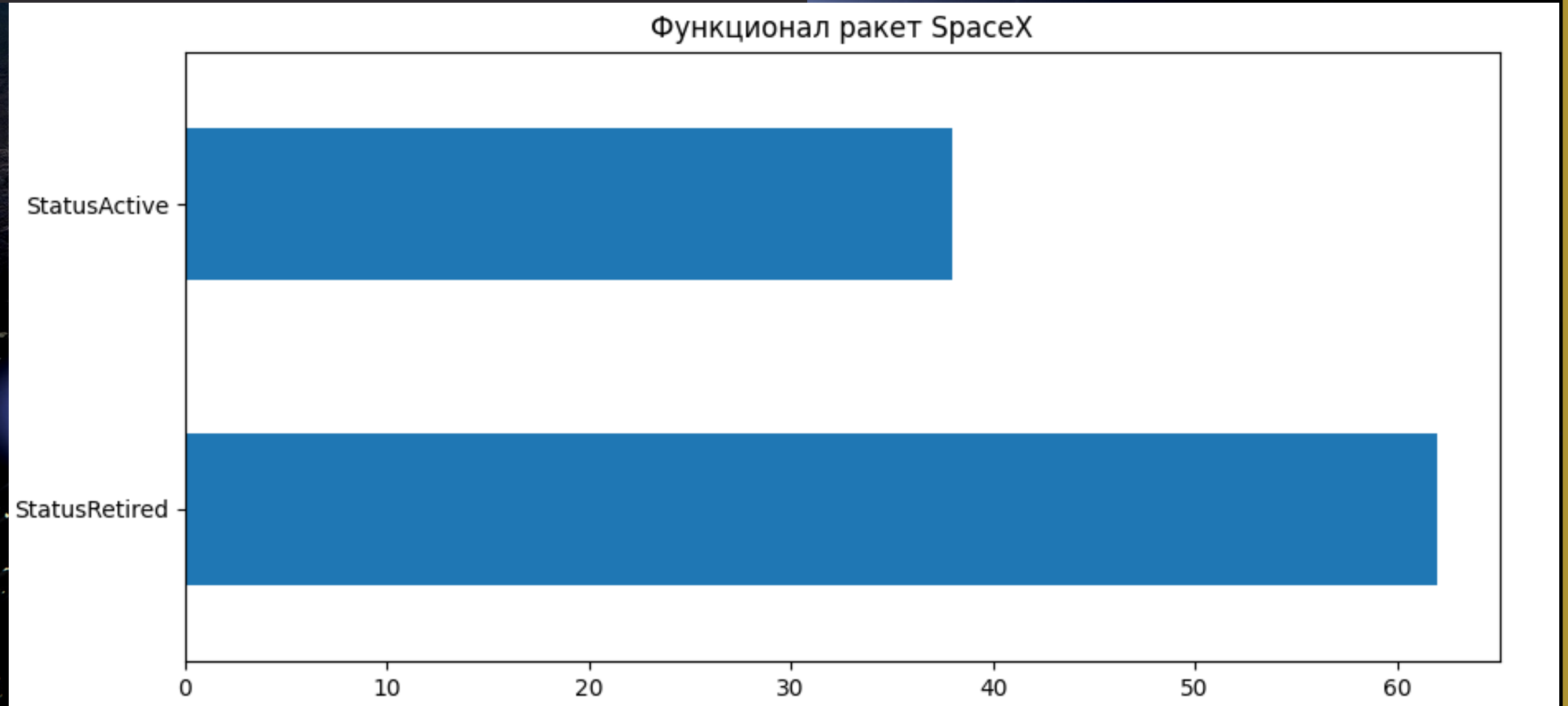


*У КОМПАНИИ SPACEX НА СЧЕТУ 100 РАКЕТ.
ИЗ НИХ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ В ОТСТАВКЕ (62).*

```
inform = df[df['Company Name']=='SpaceX']['Status Rocket'].value_counts()  
inform.plot(kind = 'barh')  
plt.show()
```



КОМПАНИЯ BOEING – САМАЯ
УСПЕШНАЯ. СРЕДИ ВСЕХ ЗАПУСКОВ
ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ МИССИИ
ЗАКОНЧИЛИСЬ УСПЕХОМ.
ОДНАКО КОМПАНИЯ МНІ ИМЕЕТ
БОЛЕЕ НИЗКОЕ СООТНОШЕНИЕ
УСПЕХОВ / НЕУДАЧ

Соотношение Boeing:

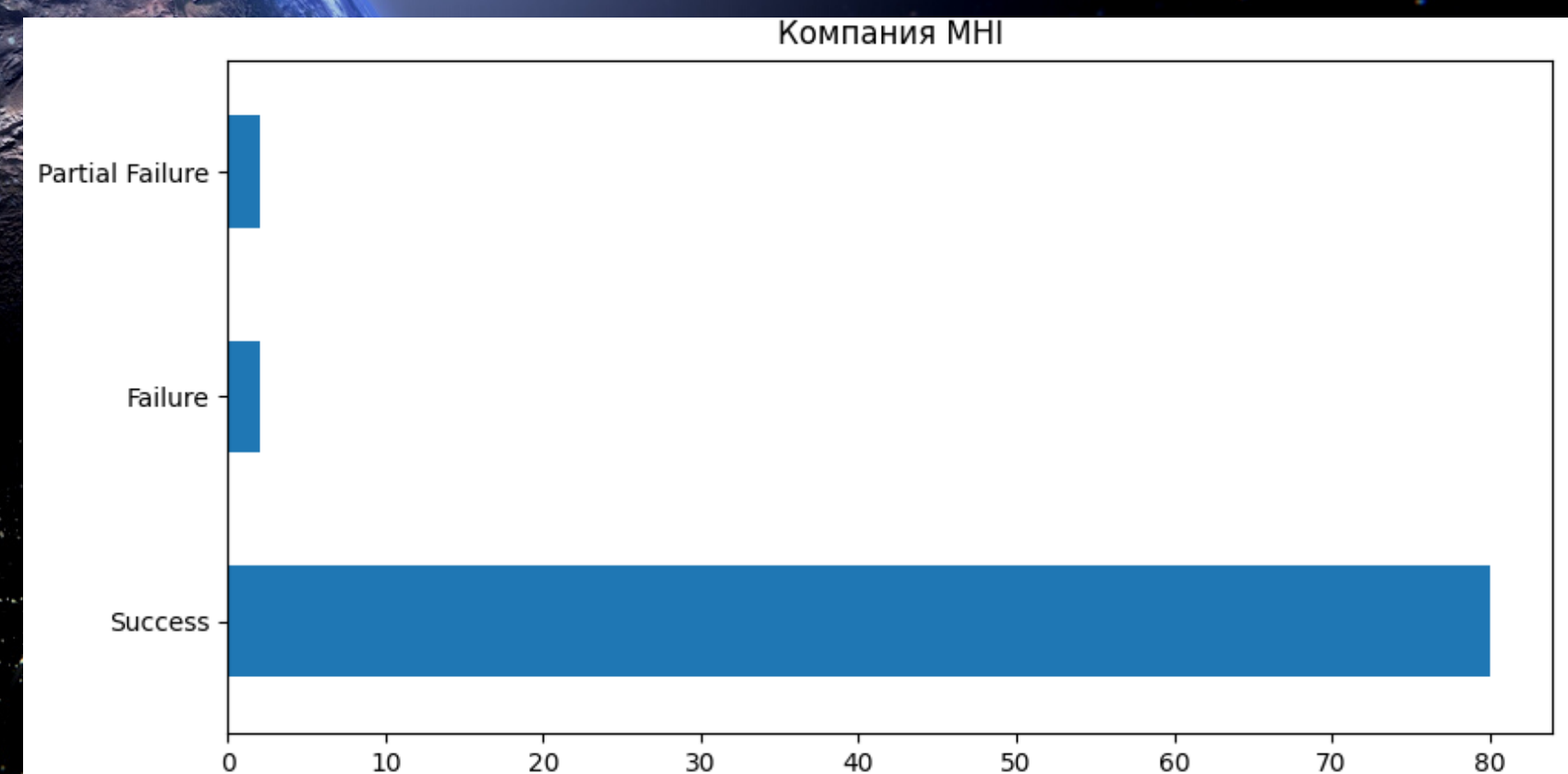
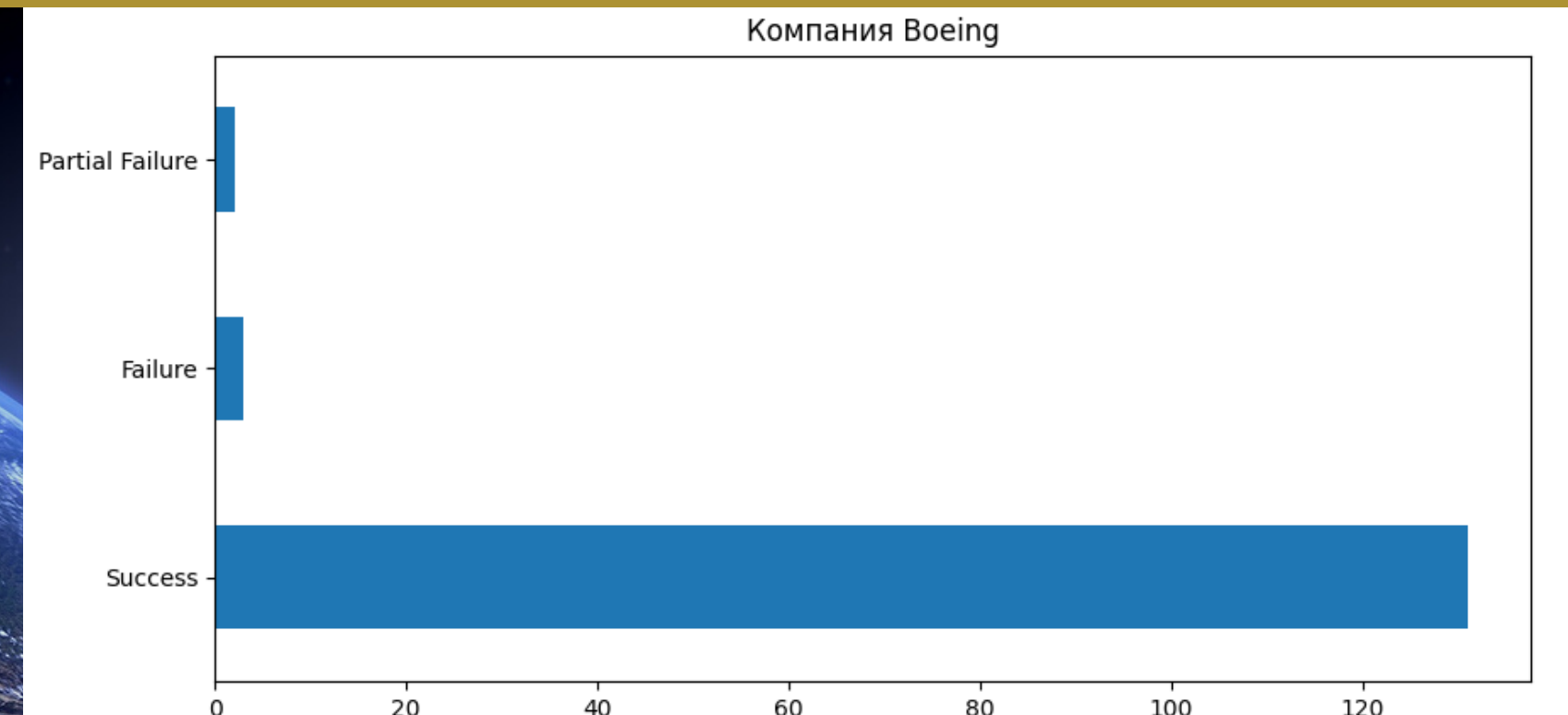
131 / 3 =

43.666666666667

Соотношение МНІ:

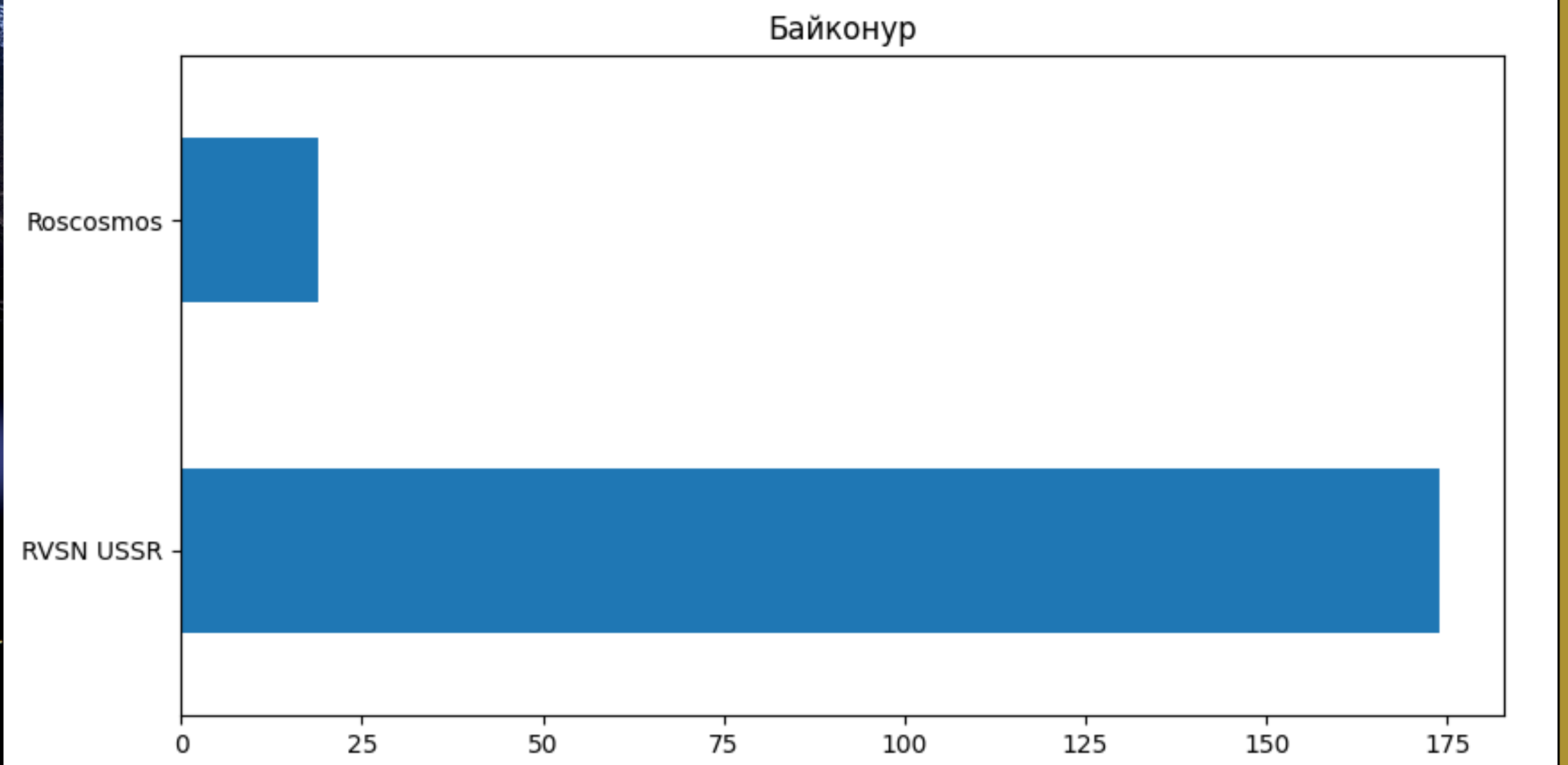
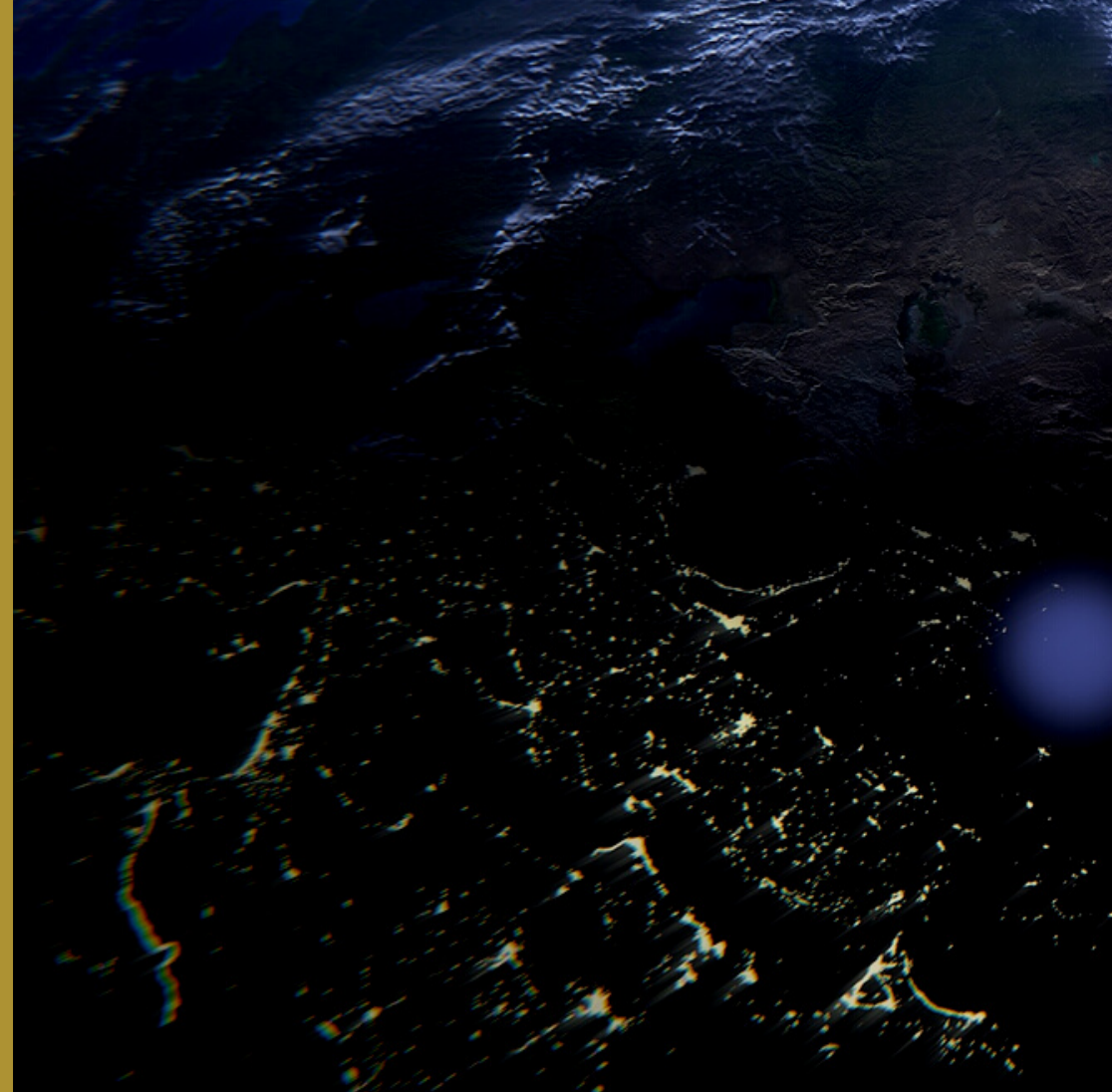
80 / 2 =

40



*В КАЗАХСТАНЕ РАСПОЛОГАЛОСЬ ДВЕ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ: RVSN USSR И ROSCOSMOS.
ЗАПУСКАМИ ПРЕОБЛАДАЕТ КОМПАНИЯ RVSN USSR.*

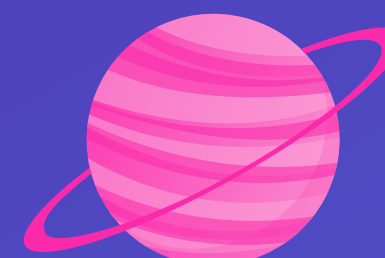
```
temp = df[df['Location']=='Site 1/5, Baikonur Cosmodrome, Kazakhstan']['Company Name']
temp = temp.to_frame()
print(list(temp.columns))
inform3 = temp['Company Name'].value_counts()
inform3.plot(kind = 'barh')
plt.show()
```



Спасибо за внимание!



*Thank
you!*



Ханапин Таир

При поддержке: Труфанов
Владислав