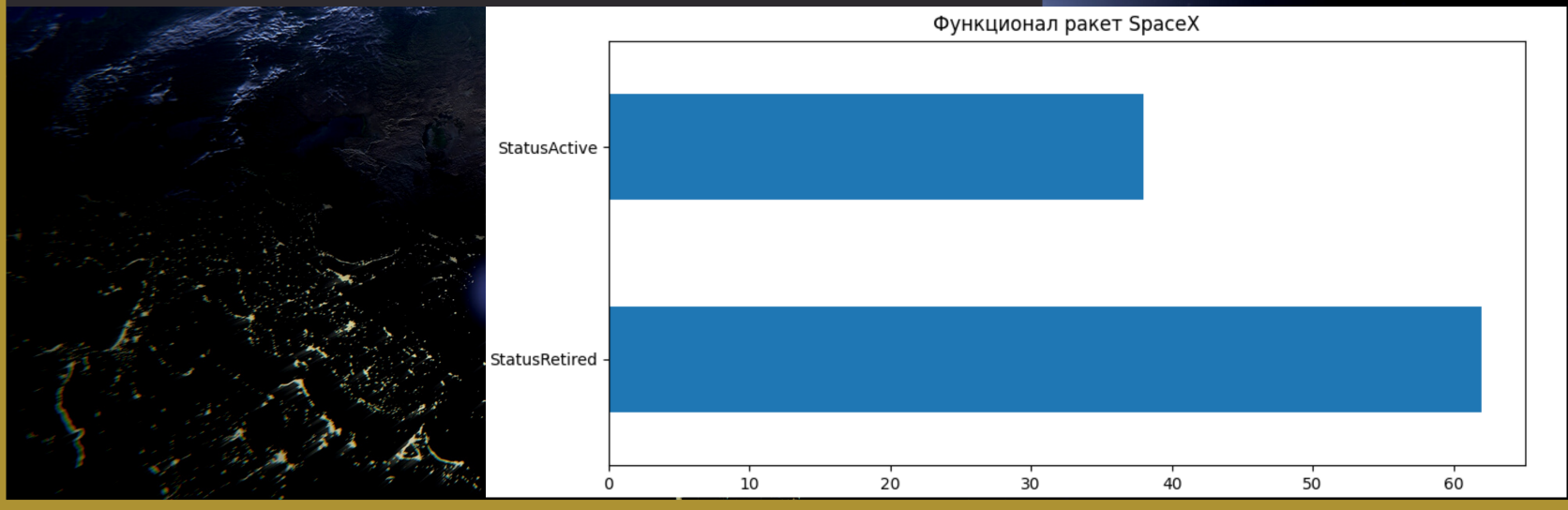
У КОМПАНИИ SPACEX НА СЧЕТУ 100 РАКЕТ. ИЗ НИХ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ В ОТСТАВКЕ (62).

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



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

Соотношение Boeing:

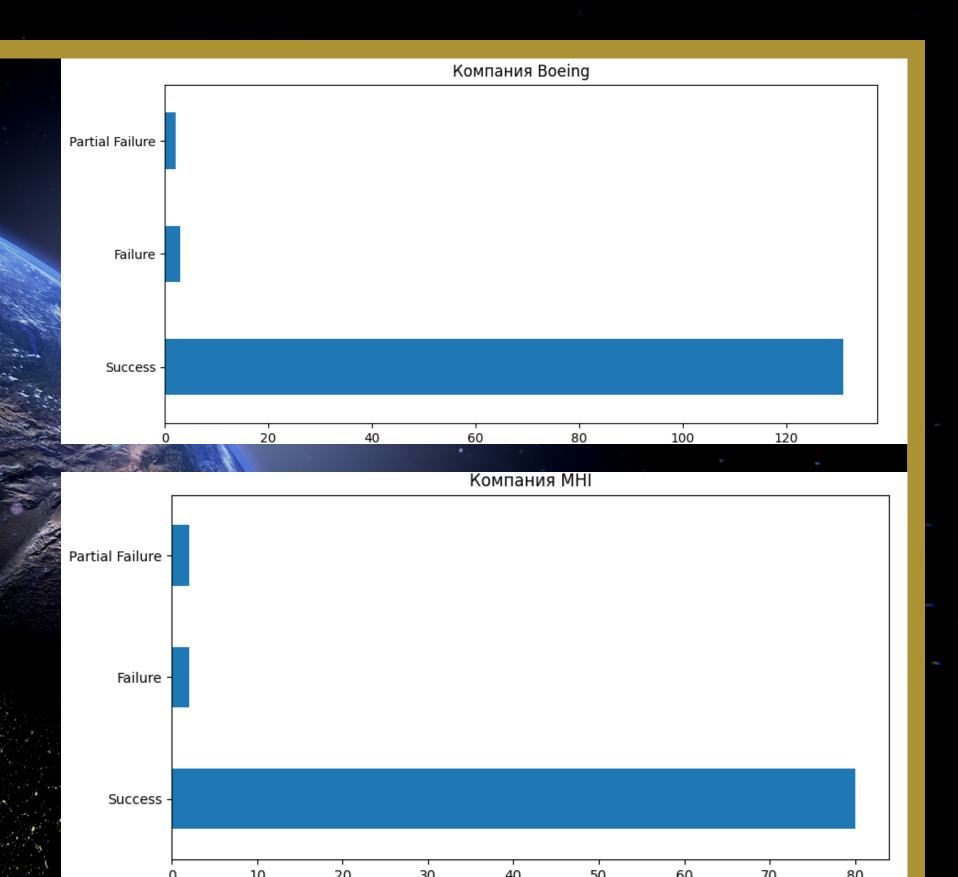
131 / 3 =

43.6666666667

Соотношение МНІ:

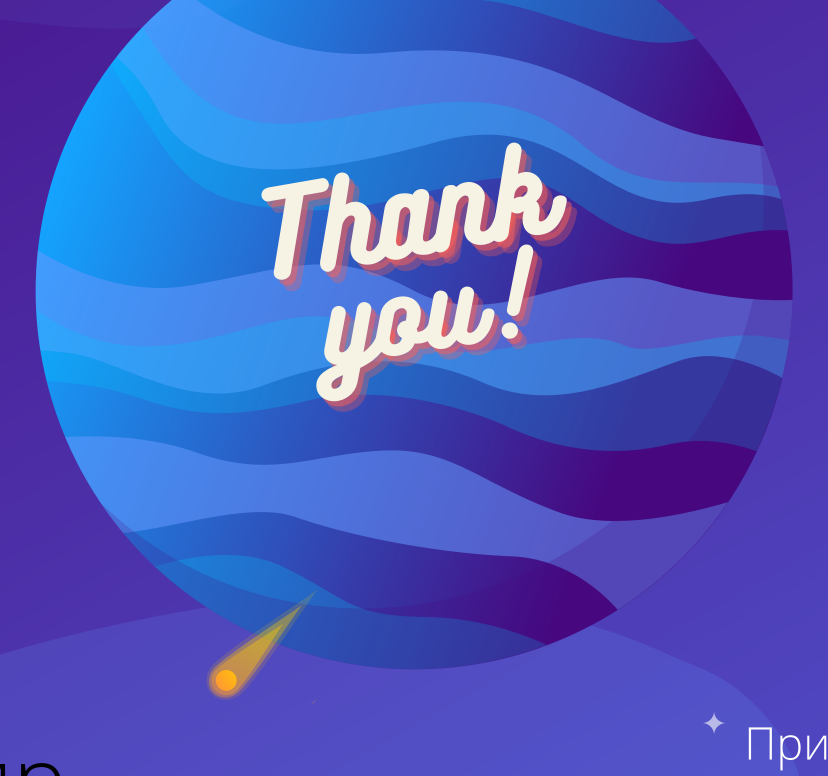
80 / 2 =

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() Байконур Roscosmos -RVSN USSR -25 75 100 125 150 175

+ Спасибо за внимание!



При поддержке: Труфанов Владислав

Ханапин Таир