

1. ~~Эта~~ Эта точка найдена ~~в~~
~~Эта~~ Эта точка по ~~у~~ ~~д~~ ~~л~~ ~~л~~ ~~л~~

1898, 1942, 1949, ~~2039~~, 2039.

~~Широта~~ 30",
~~Долгота~~

≈ 10 см на ~~ручке~~.

С помощью этого ~~можно~~ ~~определить~~
координаты точки:

1898 ≈ на 0,5 см ~~в~~ ~~сторону~~ ~~востока~~

от ~~первонач~~ ~~направления~~ ~~на~~ ~~4~~ ~~см~~ ~~до~~ ~~момента~~
137° 22' 30" E и на 4 см ~~до~~ ~~момента~~

4° 43' 30" S. ~~0,5~~ ~~10~~ ~~0,5~~ ~~30~~ ~~15~~ ~~30~~
 $\frac{4}{10} = \frac{4 \cdot \frac{30}{10}}{30} = \frac{12}{30} \Rightarrow \frac{0,5}{10} = \frac{0,5 \cdot \frac{30}{10}}{30} = \frac{1,5}{30}$

и от этого ~~направления~~ ~~на~~ ~~12~~ ~~см~~ ~~до~~ ~~момента~~
его ~~направления~~ ~~на~~ ~~15~~ ~~см~~ ~~до~~ ~~момента~~
4° 43' 42" S, 137° 22' 31,5" E
1942 - 4° 43' 46,5" S, 137° 22' 37,5" E
1949 - 4° 43' 45" S, 137° 22' 37,5" E
2039 - 4° 43' 28,5" S, 137° 22' 37,5" E

2. Его мысленно представим так:



~~Считая перед~~
~~2850~~

У нас же группа экватора

~~D~~ $D \cdot \pi = 6784 \cdot 3,14 \approx 20000 \text{ км}$

На периметре 360° ~~не учитываем~~

$\Rightarrow 1^\circ = 20000 \text{ км} : 360^\circ \approx 55 \text{ км} \Rightarrow$

$1' \approx 55 \text{ км} : 60' \approx 1,1 \text{ км} \Rightarrow 1'' \approx 1,1 \text{ км} : 60'' \approx$

$\approx 2 \text{ м} \Rightarrow$ у нас ~~2 м~~

$(2 \cdot 30) \text{ м} = 60 \text{ м} \Rightarrow$ максимум ~~1:600~~ $0,1 \text{ м} = 10 \text{ см}$

~~Считая~~ Считаем мысленно 8 см. Считаем 3 см ~~на~~ ~~северо-северо-восток~~

8 см на северо-восток, потом 3 см на ВСВ (восточно-северо-восток),

3, потом 4 см на СВ. Итого $3 + 3 + 8 + 1 + 4 + 3 + 4 +$

$4,5$ (еще повороты (черовые пути)) $= 30,5 \text{ см}$
Если $1 \text{ см} = 6 \text{ м}$, то $0,183 \text{ км}$
 $30,5 \text{ см} = 6 \cdot 30,5 = 183 \text{ м}$

3. Мы знаем, что на всю площадь 183 м.
Первое число 1850, а площадь - 2166. ⇒

Он нам был $2166 - 1850 \approx 315$ кол. ⇒ Его площадь
опором $\frac{183}{315}$ ~~≈~~ $\frac{61}{115} \approx 0,55$ м/кол #