

# ВИКТОРИНА



Тема:  
Дешифрирование

# Вопросы:

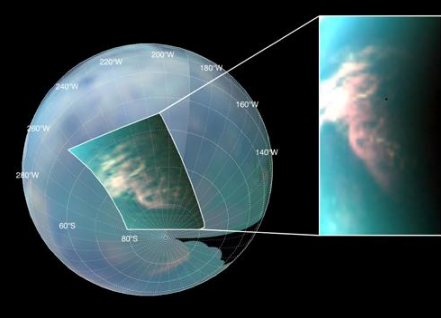
1 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9. 10. 11.

12. 13. 14. 15. 16.

17. 18. 19 20.

# 1.

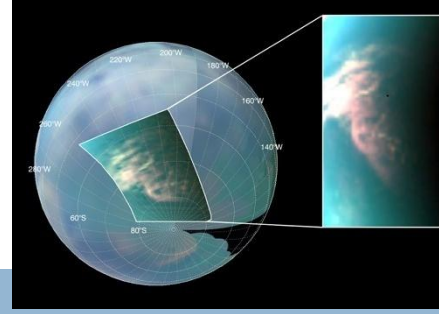


## Прямые дешифровочные признаки

- А) форма, тень, размер, текстура, структура, цвет, фототон**
- Б) текстура, структура, цвет, фототон**
- В) цвет, фототон**
- Г) фототон, образ**
- Д) текстура, структура, цвет, фототон**

ВОПРОСЫ:

# ОТВЕТ:

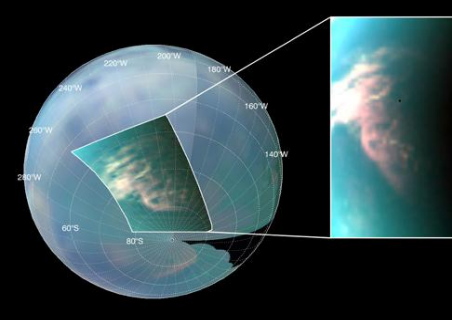


**А) форма, тень, размер, текстура, структура, цвет, фототон**



**ВОПРОСЫ:**

2.

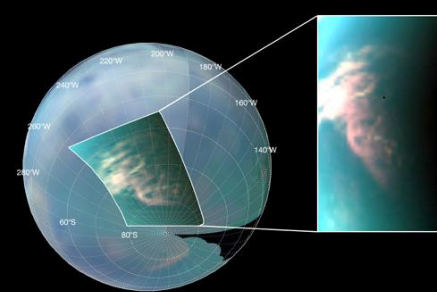


**Дешифровочные признаки принято подразделять на:**

- А) первичные, вторичные**
- Б) структурные, текстурные**
- В) прямые, косвенные**
- Г) прямые, косвенные, первичные, вторичные**
- Д) структурные, текстурные, первичные, вторичные**

**ВОПРОСЫ:**

3.

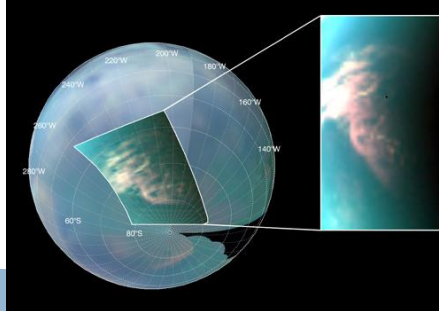


**Фотографическое изображение местности, составленное из рабочих площадей нетрансформированных плановых снимков, смасштабированных относительно друг друга и соединённых в одно целое по общим контурным точкам**

- А) Карта**
- Б) Фотоплан**
- В) Фототон**
- Г) Рисунок**
- Д) Фотосхема**

**ВОПРОСЫ:**

4.

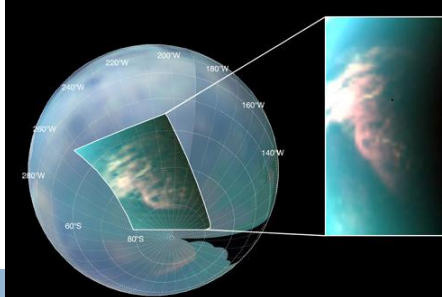


## Визуальное дешифрирование снимков выполняется

- А) при помощи вторичных признаков изображений объектов с использованием эталонов дешифрирования**
- Б) при помощи прямых и косвенных признаков изображений объектов с использованием эталонов дешифрирования**
- В) при помощи прямых признаков изображений объектов с использованием эталонов дешифрирования**
- Г) при помощи первичных признаков изображений объектов с использованием эталонов дешифрирования**
- Д) при помощи косвенных признаков изображений объектов с использованием эталонов дешифрирования**

ВОПРОСЫ:

5.



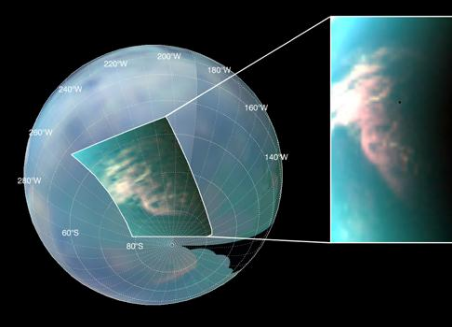
**Дешифрирование изображений среднего и мелкого масштаба рекомендуется выполнять в следующей последовательности**

- А) Линии связи электропередач, Дорожная сеть, Гидрография, Растительность.**
- Б) Линии связи электропередач, Гидрография, Растительность, Дорожная сеть.**
- В) Населённые пункты, Линии связи электропередач, Дорожная сеть.**
- Г) Линии связи электропередач, Гидрография, Растительность.**
- Д) Населённые пункты, Линии связи электропередач, Дорожная сеть, Гидрография, Растительность.**

**ВОПРОСЫ:**



6.

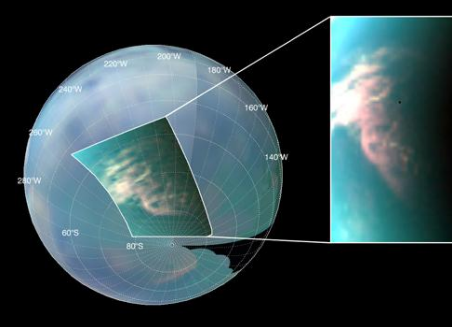


**Характерные особенности природных и антропогенных объектов дешифрирования, непосредственно отображаемые на снимках и позволяющие опознать, выделить и проинтерпретировать эти объекты.**

- А) Дешифровочные свойства**
- Б) Дешифровочные объекты**
- В) Дешифровочные признаки**
- Г) фотометрические свойства**
- Д) фотометрические признаки**

**ВОПРОСЫ:**

7.

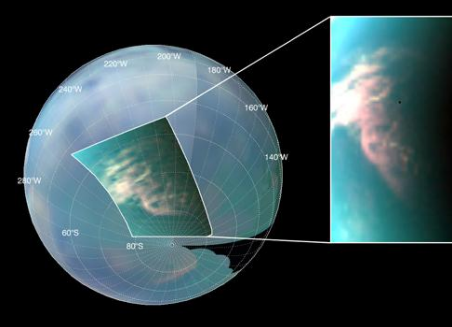


**Масштабы аэрокосмических снимков,  
используемых для создания и  
обновления топографических карт и планов,  
имеют диапазон**

- А) от 1 : 500 до 1 : 1 000 000**
- Б) от 1 : 500 до 1 : 10 000 000**
- В) от 1 : 500 до 1 : 1 000**
- Г) от 1 : 50000 до 1 : 100 000**
- Д) от 1 : 500000 до 1 : 1 000 000**

**ВОПРОСЫ:**

8.

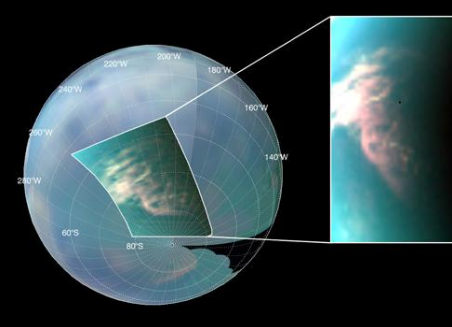


**Крупные масштабы аэрофотоснимков  
используемых для создания и  
обновления топографических карт и планов,  
имеют диапазон**

- А) 1 : 3500 – 1 : 35 000**
- Б) 1 : 500 – 1 : 5 000**
- В) 1 : 2500 – 1 : 25 000**
- Г) 1 : 5000 – 1 : 50 000**
- Д) 1 : 1500 – 1 : 15 000**

**ВОПРОСЫ:**

9.

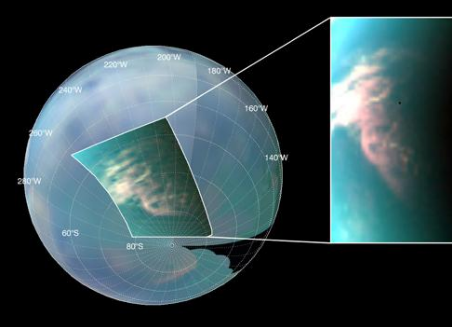


**Процесс распознавания объектов, их свойств и взаимосвязей по их изображениям на снимке**

- А) спектролиз**
- Б) спектроскопия**
- В) цветокодирование**
- Г) фоторгамметрия**
- Д) дешифрование**

**ВОПРОСЫ:**

10.

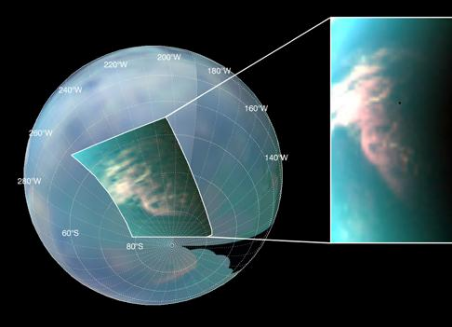


**Это совокупность структурных свойств изображения, тона (цвета) и в некоторой степени размера объекта -**

- А) фототон**
- Б) структура**
- В) цвет**
- Г) текстура**
- Д) тон**

**ВОПРОСЫ:**

# 11.

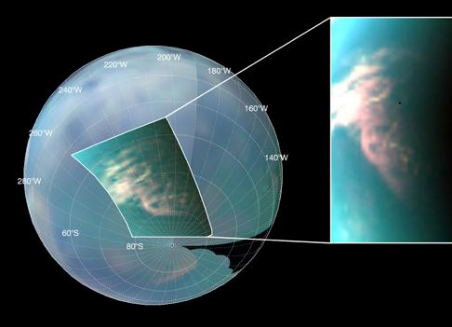


**Это наименьшая ячейка светочувствительного материала, способная передавать какую-либо информацию.**

- А) фототон**
- Б) структура**
- В) цвет**
- Г) текстура**
- Д) тон**

**ВОПРОСЫ:**

# 12.

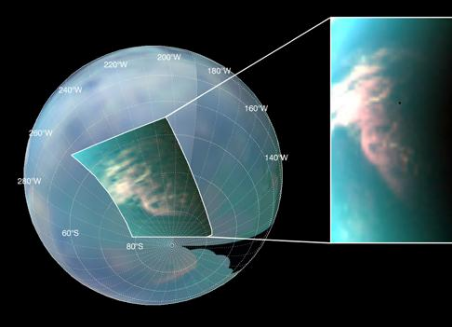


## Прямыми признаками при дешифрировании автострад служат:

- А) наличие разделительной полосы, съезды, эстакады**
- Б) наличие разделительной полосы, съезды, эстакады, насыпи и выемки, путепроводы, мосты**
- В) наличие разделительной полосы, съезды**
- Г) эстакады, насыпи и выемки, путепроводы, мосты**
- Д) съезды, эстакады, насыпи и выемки, путепроводы, мосты**

**ВОПРОСЫ:**

# 13.



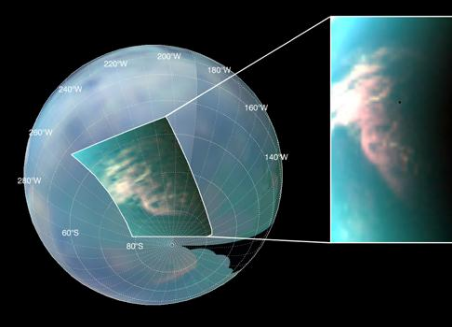
**Земли, занятые посевами зерновых, овощных, бахчевых, кормовых культур за исключением участков, периодически распахиваемых с целью улучшения сенокосов и пастбищ**

- А) Лес**
- Б) Степь**
- В) Луг**
- Г) Лесостепь**
- Д) Пашни**

**ВОПРОСЫ:**



14.



**При невозможности распознавания на фотоснимке типа травянистой технической культуры, данный участок выделяется пояснительной подписью:**

**А) «луг»**

**Б) «лесостепь»**

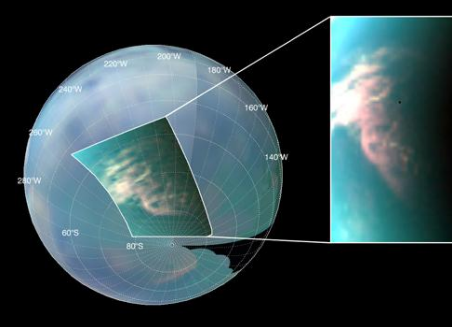
**В) «лес»**

**Г) «пашня»**

**Д) «степь»**

**ВОПРОСЫ:**

15.

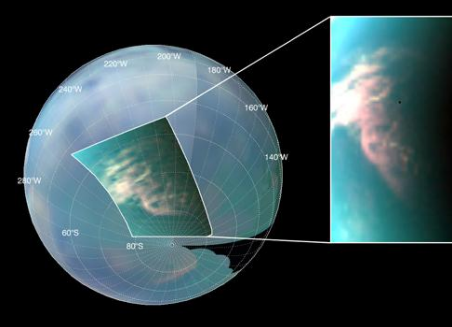


**Экспериментально установлено, что оптимальные условия для дешифрирования создаются при увеличении снимков порядка**

- А) 10 раз**
- Б) 3-5 раз**
- В) 20 раз**
- Г) 8-10 раз**
- Д) 5-10 раз**

**ВОПРОСЫ:**

16.

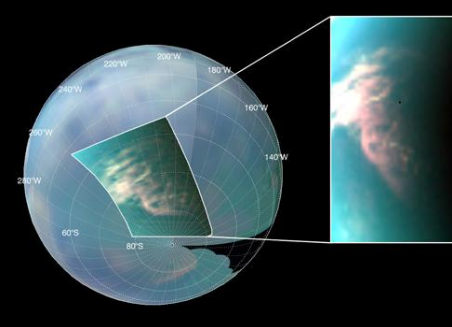


**Преимуществом экранного дешифрирования является оперативное изменение параметров изображения:**

- А) контрастности**
- Б) яркости, контрастности**
- В) яркости**
- Г) цвета**
- Д) четкости и резкости**

**ВОПРОСЫ:**

17.

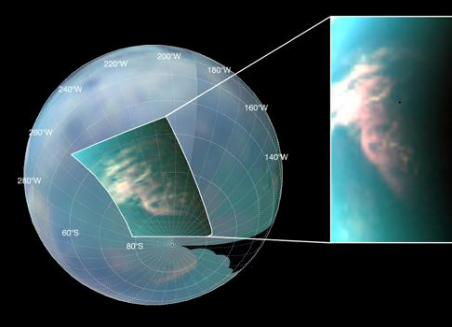


**Дешифровочный признак позволяющий судить о пространственной форме объектов на одиночном снимке:**

- А) контур**
- Б) фототон**
- В) форма**
- Г) тень**
- Д) размер**

**ВОПРОСЫ:**

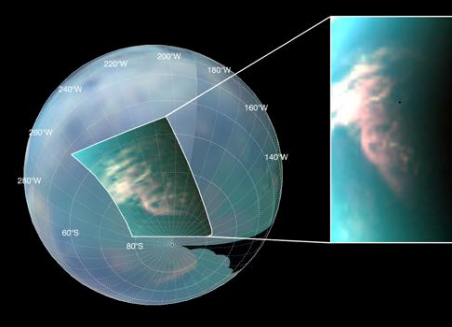
18.



## Яркостный дешифровочный признак:

- А) контур**
- Б) фототон**
- В) форма**
- Г) тень**
- Д) размер**

ВОПРОСЫ:

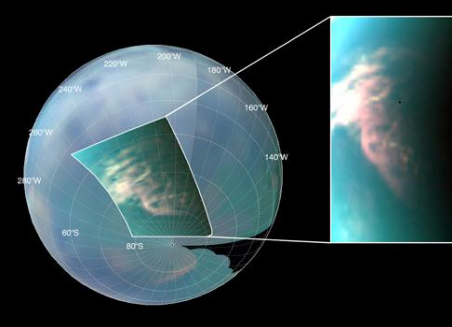


**Оптическая плотность изображения на  
черно-белых фотоотпечатках при  
визуальном анализе:**

- А) контур**
- Б) фототон**
- В) форма**
- Г) тень**
- Д) размер**

**ВОПРОСЫ:**

20.

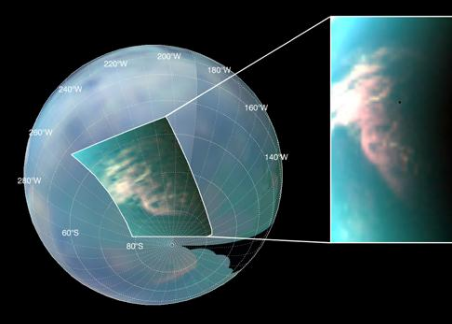


**Сложный дешифровочный признак, представляющий собой сочетание изображений объектов и их частей определенной формы, размера, и тона.**

- А) тень**
- Б) размер**
- В) спектральный образ**
- Г) рисунок изображения**
- Д) цветной снимок**

**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:



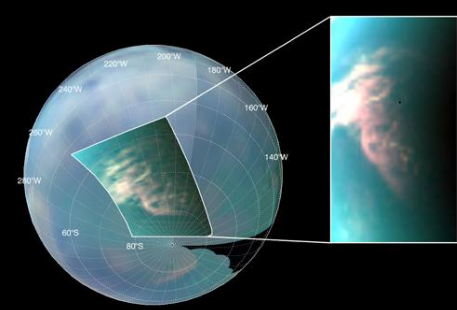
## В) прямые, косвенные



**ВОПРОСЫ:**



Ответ:



**Неверно**



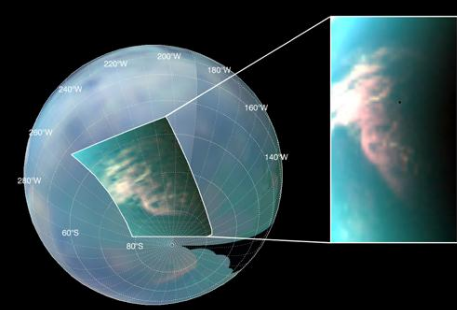
**Неверно**

**Неверно**

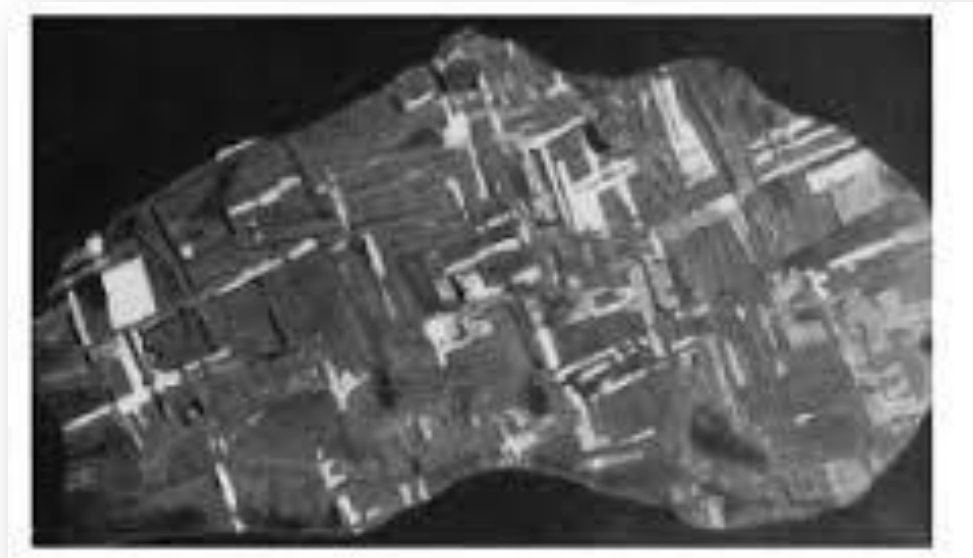


ВОПРОСЫ: 

# Ответ:

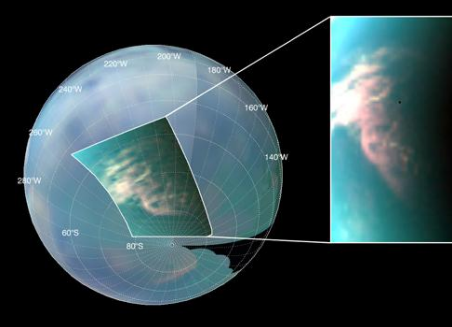


## Д) Фотосхема



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:

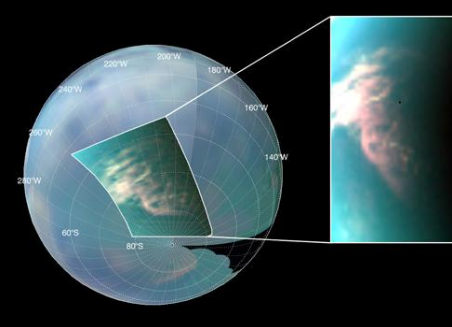


**Б) при помощи прямых и косвенных признаков изображений объектов с использованием эталонов дешифрирования**



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:

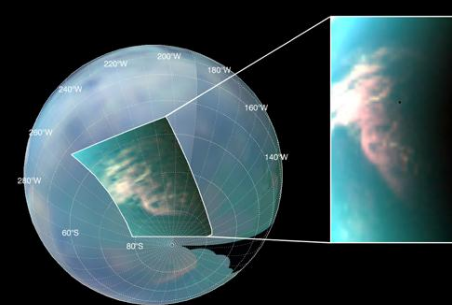


**Д) Населённые пункты, Линии связи  
электропередач, Дорожная сеть,  
Гидрография, Растительность**

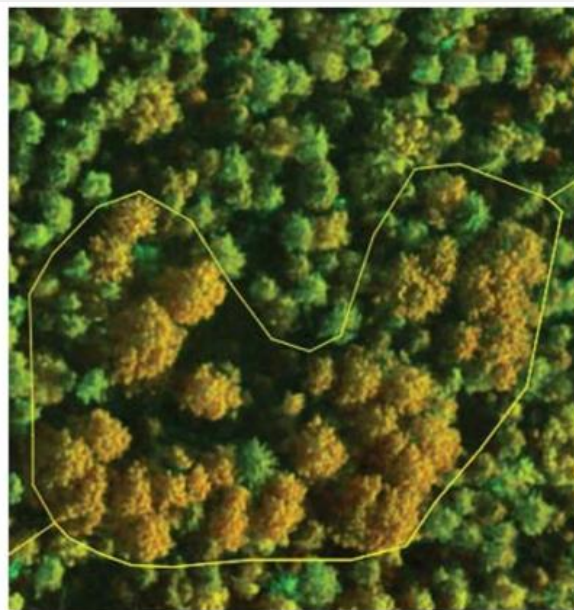
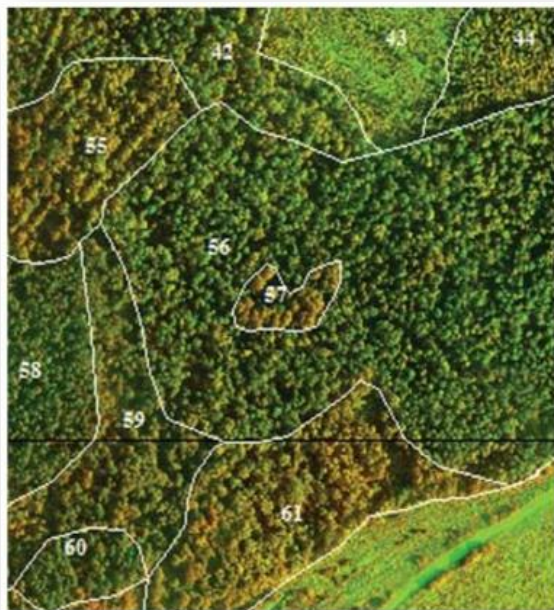


**ВОПРОСЫ:**

# Ответ

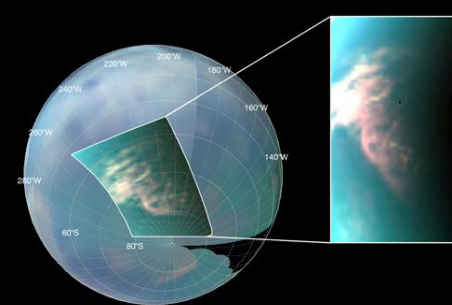


## В) Дешифровочные признаки



ВОПРОСЫ:

# Ответ:

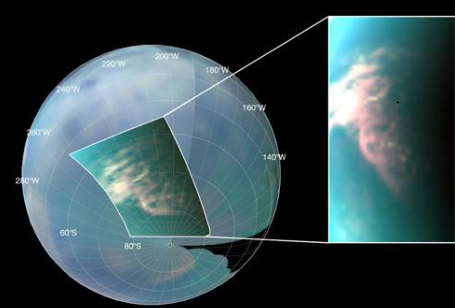


**А) от 1 : 500 до 1 : 1 000 000**



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:

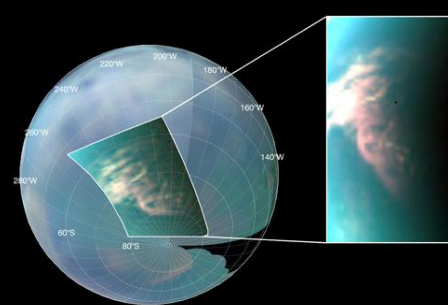


**Б) 1 : 500 – 1 : 5 000**



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:



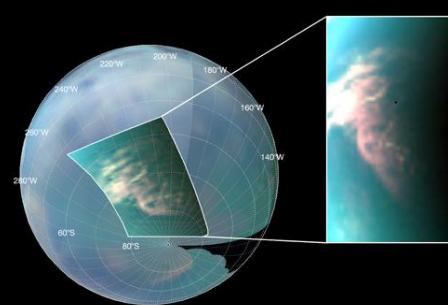
## Д) Дешифрование



ВОПРОСЫ:



# Ответ:

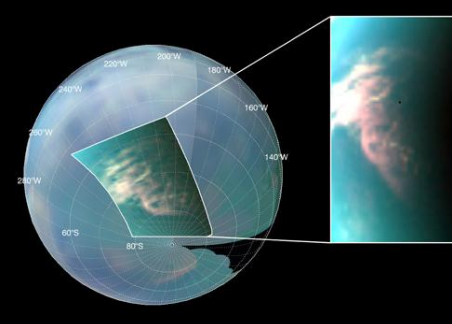


## Г) текстура



ВОПРОСЫ:

# Ответ:

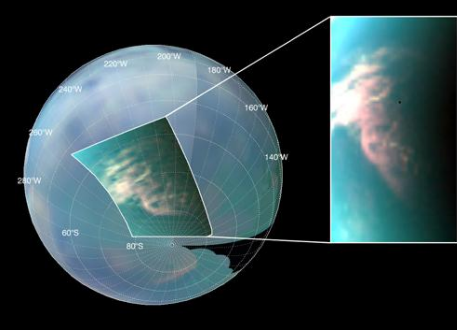


## Б) структура



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:

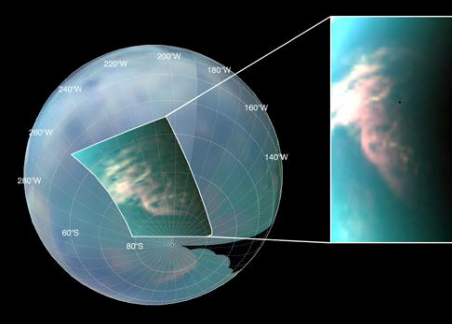


**Б) наличие разделительной полосы, съезды, эстакады, насыпи и выемки, путепроводы, мосты**



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:

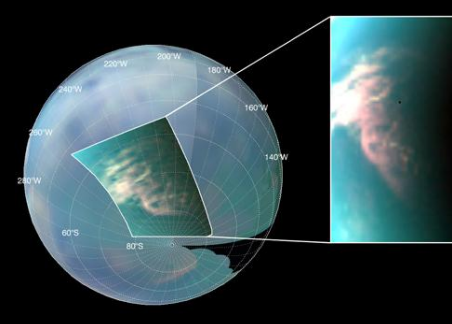


## Д) Пашни



**ВОПРОСЫ:**

# Ответ:



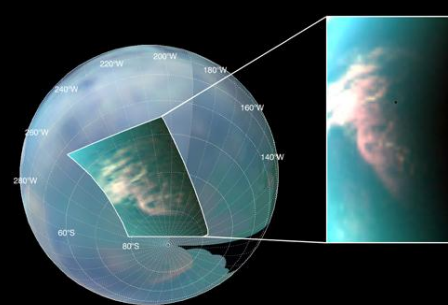
Г) «пашня»



ВОПРОСЫ:



# Ответ:

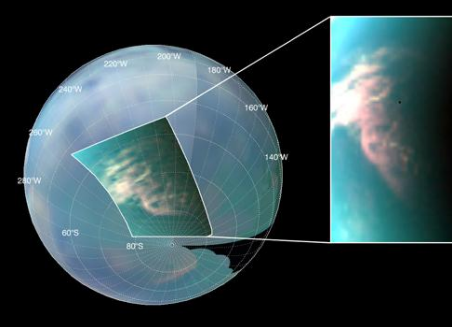


## Б) яркости, контрастности

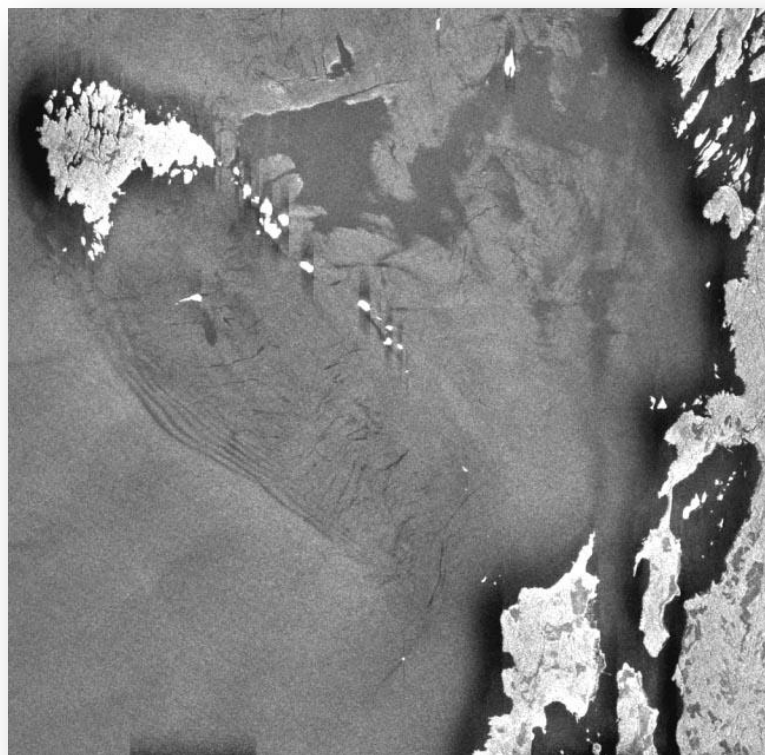


ВОПРОСЫ:

# Ответ:



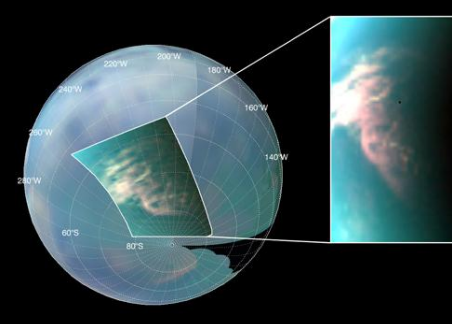
- Б) яркости, контрастности



ВОПРОСЫ:



# Ответ:

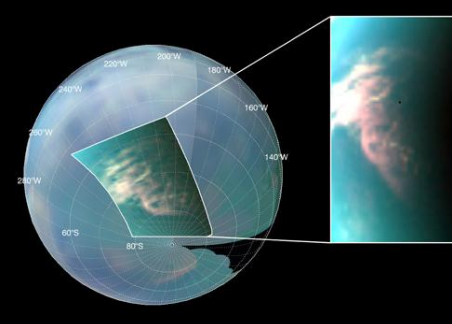


Г) тень



ВОПРОСЫ:

# ОТВЕТ:

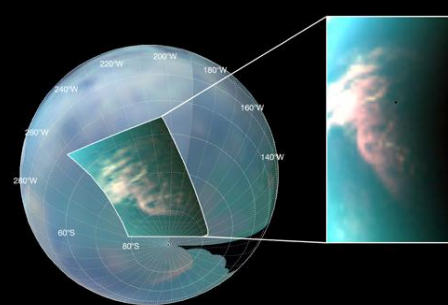


## Б) фототон



ВОПРОСЫ:

# Ответ:



## Г) рисунок изображения



ВОПРОСЫ: