

## **Структурная геология.**

### **Задание 7. Дешифрирование АФС. 14 апреля**

Задача:

Используя любые удобные системы отображения космоснимков (Google Earth, SASplanet или любые иные) найти два снимка складчатой области, на которых будут видны:

- 1) штамповые складки и
- 2) линейные закрытые складки (минимум один тип складок на одном снимке).

На каждом из снимков в удобном редакторе цветными пунктирными линиями показать изгиб слоя, сплошными цветными линиями показать оси складок, общепринятым знаком показать падение слоистости.

В зарамочном оформлении должны быть указаны:

масштаб (цифровой или линейкой),  
координаты углов снимка (всех четырех),  
название региона (откуда снимок),  
условные обозначения,  
имя и фамилия выполнившего.

На листе удобного формата компануете изначальные снимки без дешифрирования, рядом или ниже – снимки с дешифрированием, еще ниже – масштабы, название региона и прочие подписи.

Присылаете в формате JPG или PDF.

**Крайний срок сдачи: понедельник, 20 апреля, 09.30.**