

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

ФОТОГРАФИИ ПОРОД В ШЛИФАХ

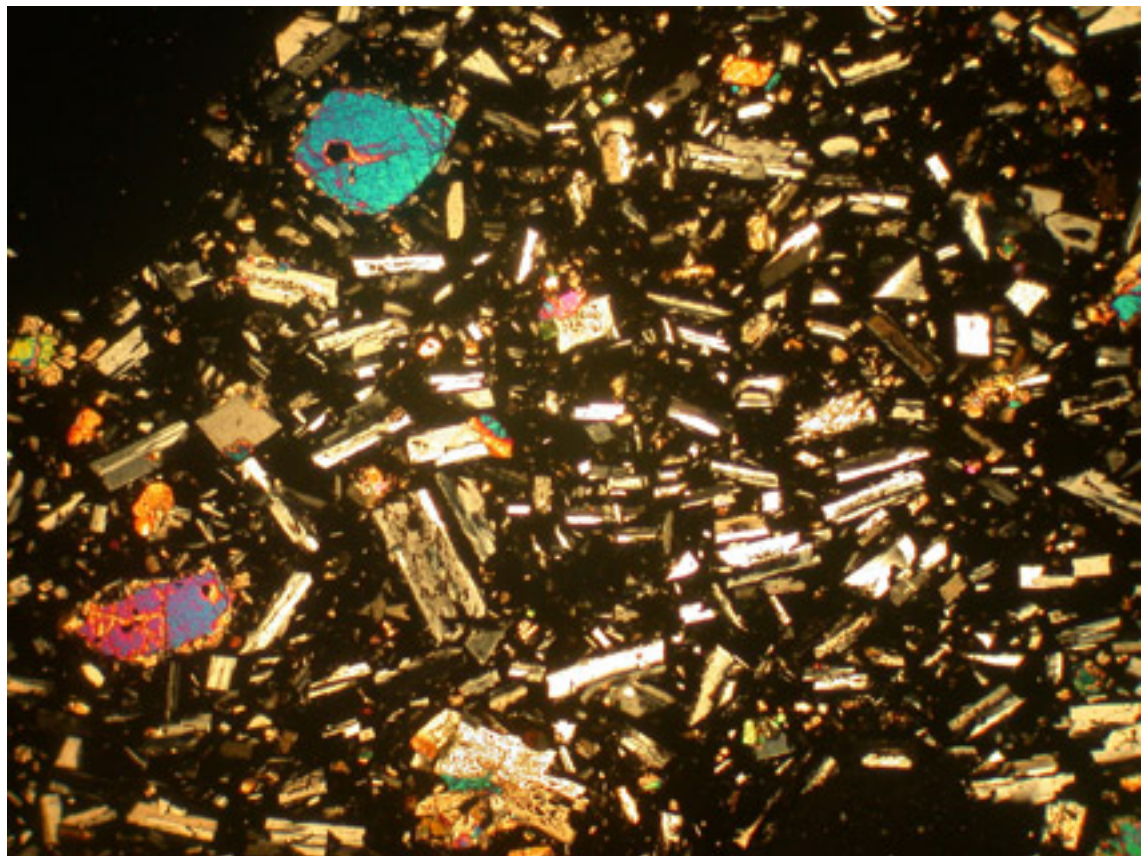


Фото 1. Андезито-базальт голоценового лавового потока конуса Южный Черпук (обр. 201124), Ичинская зона моногенного вулканизма. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

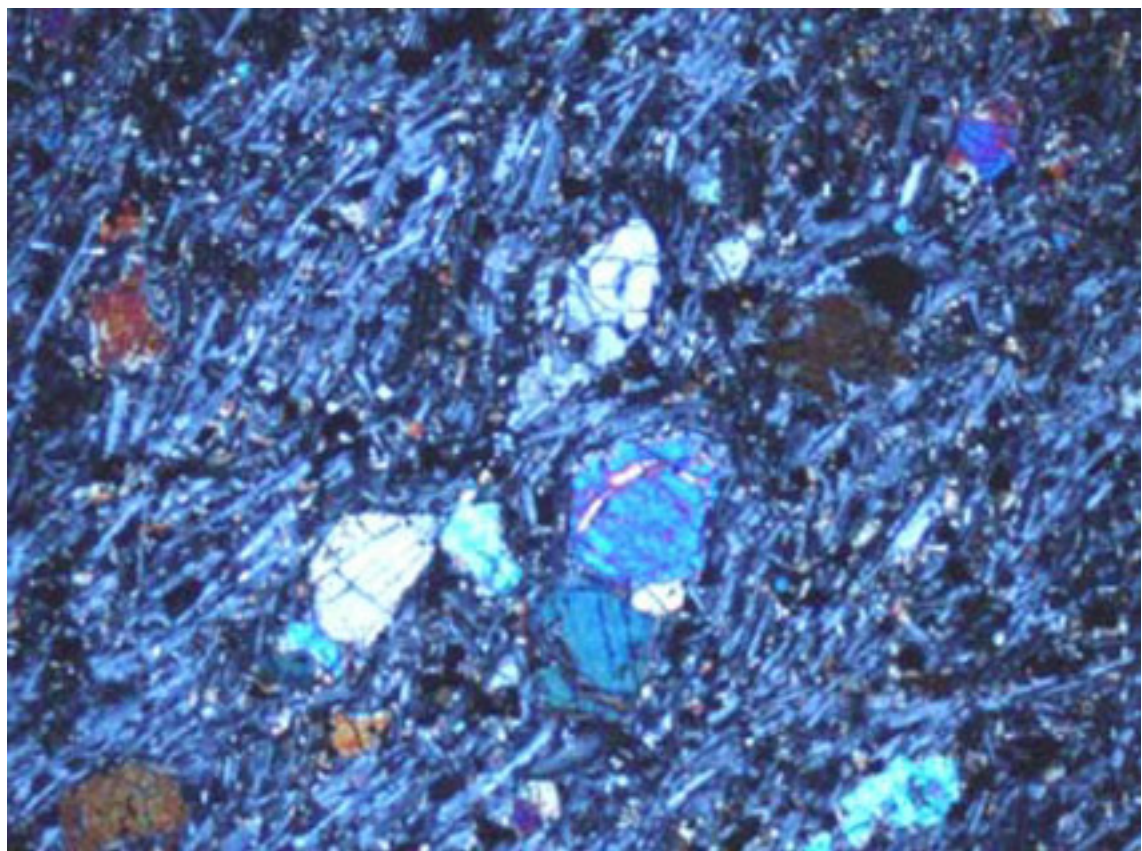


Фото 2. Базальт позднеплейстоценового лавового потока г. Скалистой (обр. 16-2-2), Ичинская зона моногенного вулканизма. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

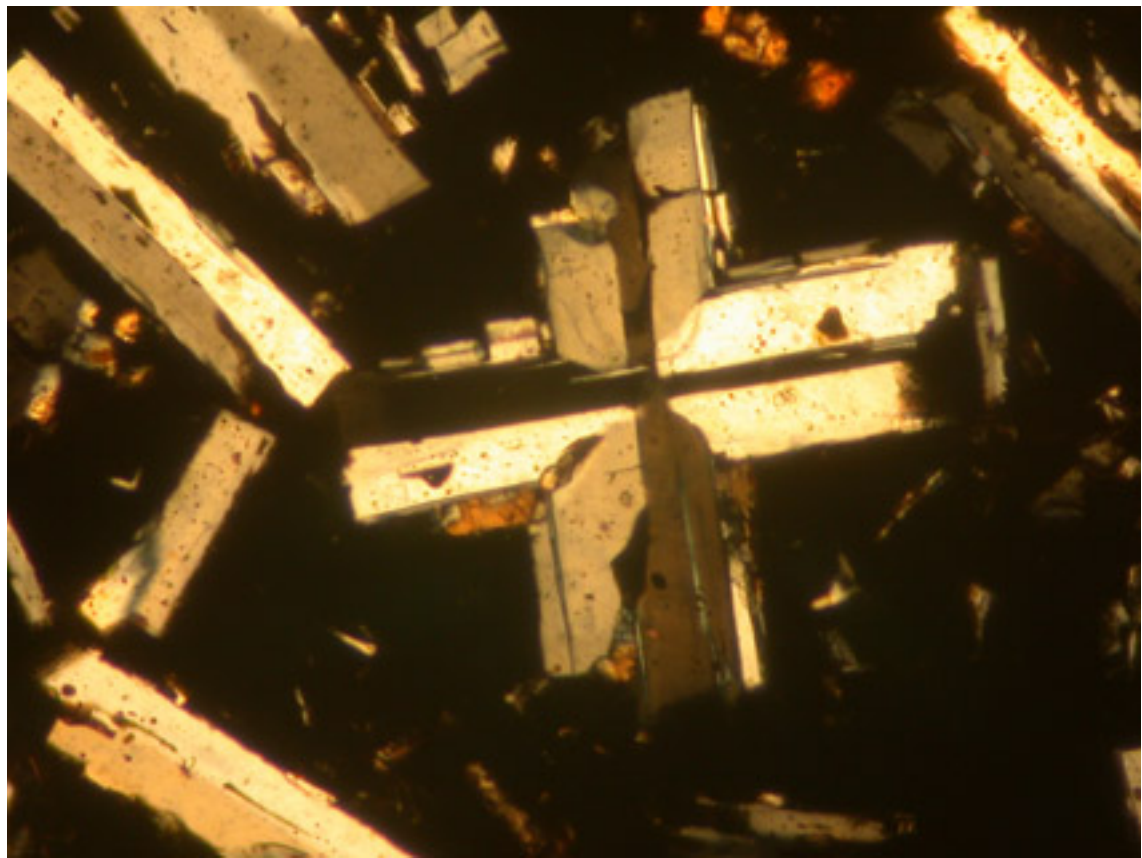


Фото 3. Крестообразный сросток зерен плагиоклаза в андезито-базальте Южного Черпуга (обр. 201124), Ичинская зона моногенного вулканизма. Николи скрещены, увеличение в 100 раз.

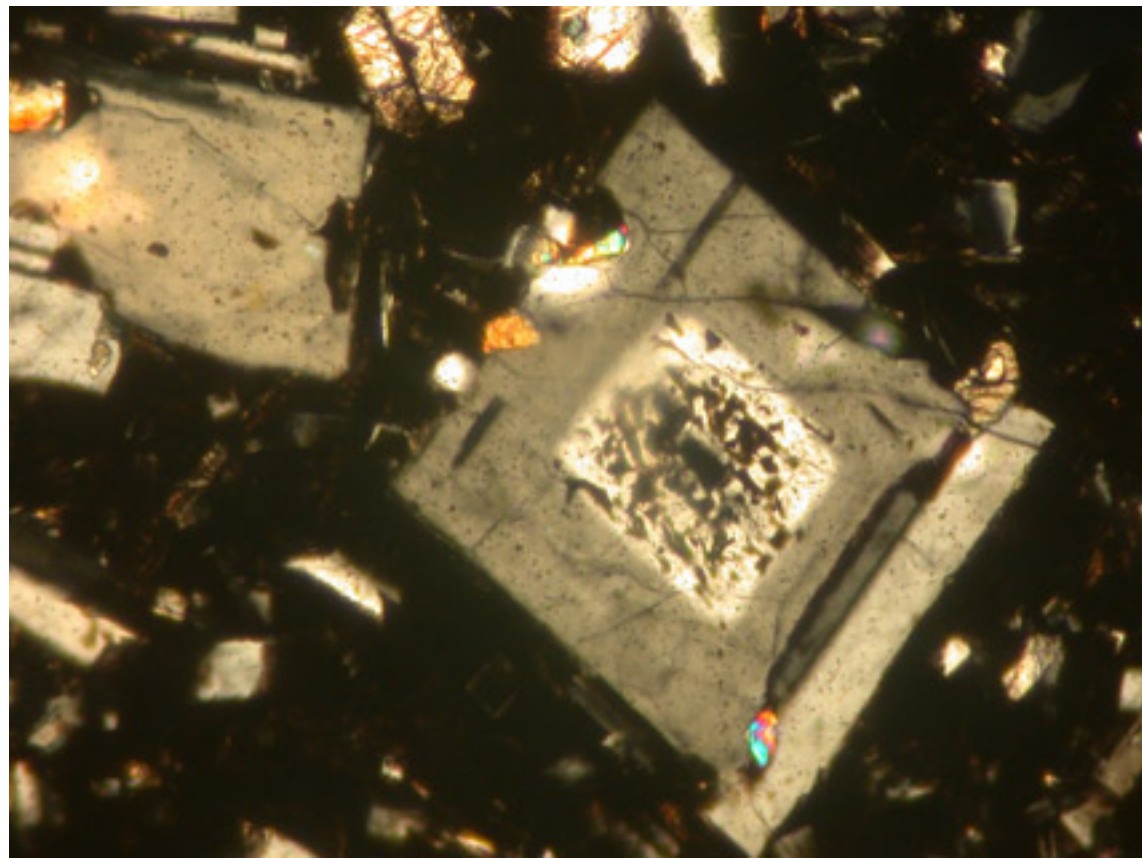


Фото 4. Зональный вкрашенник плагиоклаза в андезито-базальте голоценового лавового потока Южный Черпук (Обр. 201124), Ичинская зона моногенного вулканизма. Увеличение в 100 раз.



Фото 5. Крупный вкрапленник плагиоклаза в базальте позднеплейстоценового лавового потока г.Скалистая (Обр. 16-2-2), Ичинская зона моногенного вулканизма. Увеличение в 60 раз.

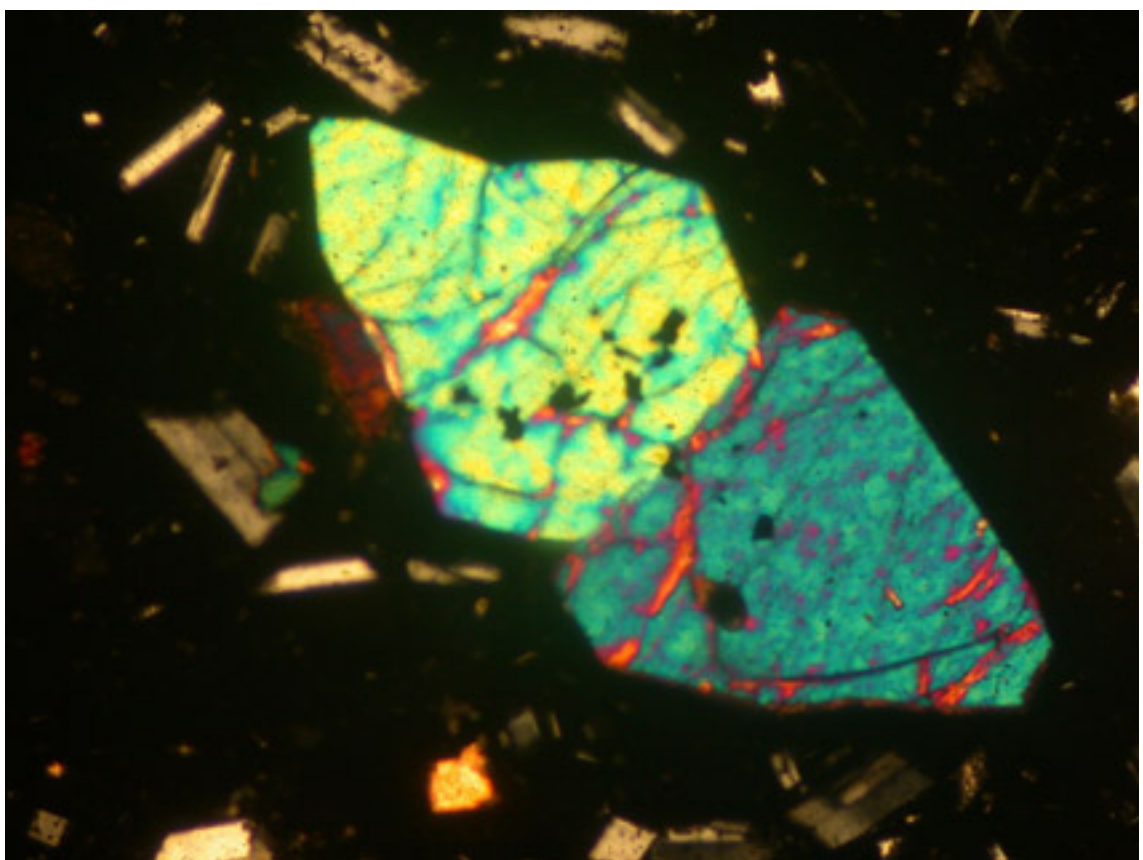


Фото 6. Вкрапленник оливина в андезито-базальте Южного Черпуха (обр. 201124), Ичинская зона моногенного вулканизма. Николи скрещены, увеличение в 100 раз.

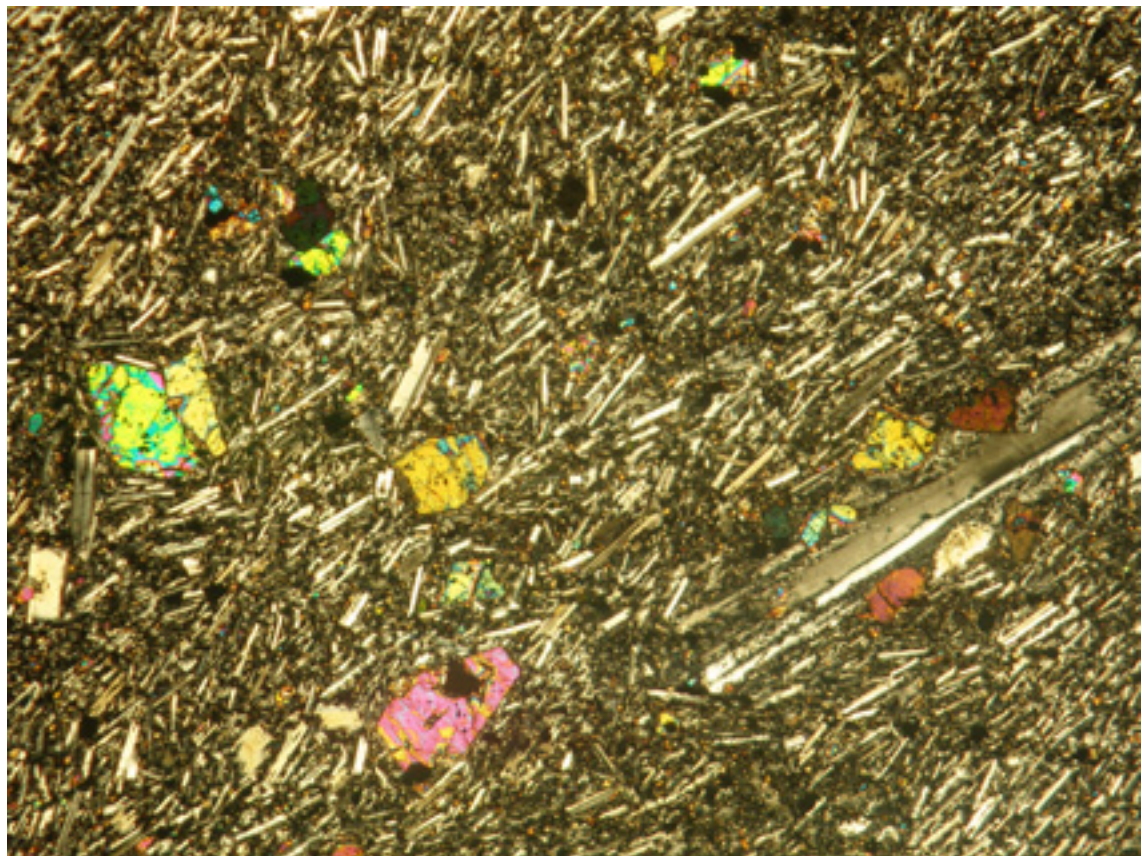


Фото 7. Базальт позднеплейстоценового лавового потока Больших Гольцовых озер (обр. 410/1), Кекукнайская зона моногенного вулканизма. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.



Фото 8. Базальт плейстоценового лавового потока Больших Гольцовых озер (обр. 415/1), Кекукнайская зона моногенного вулканизма. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

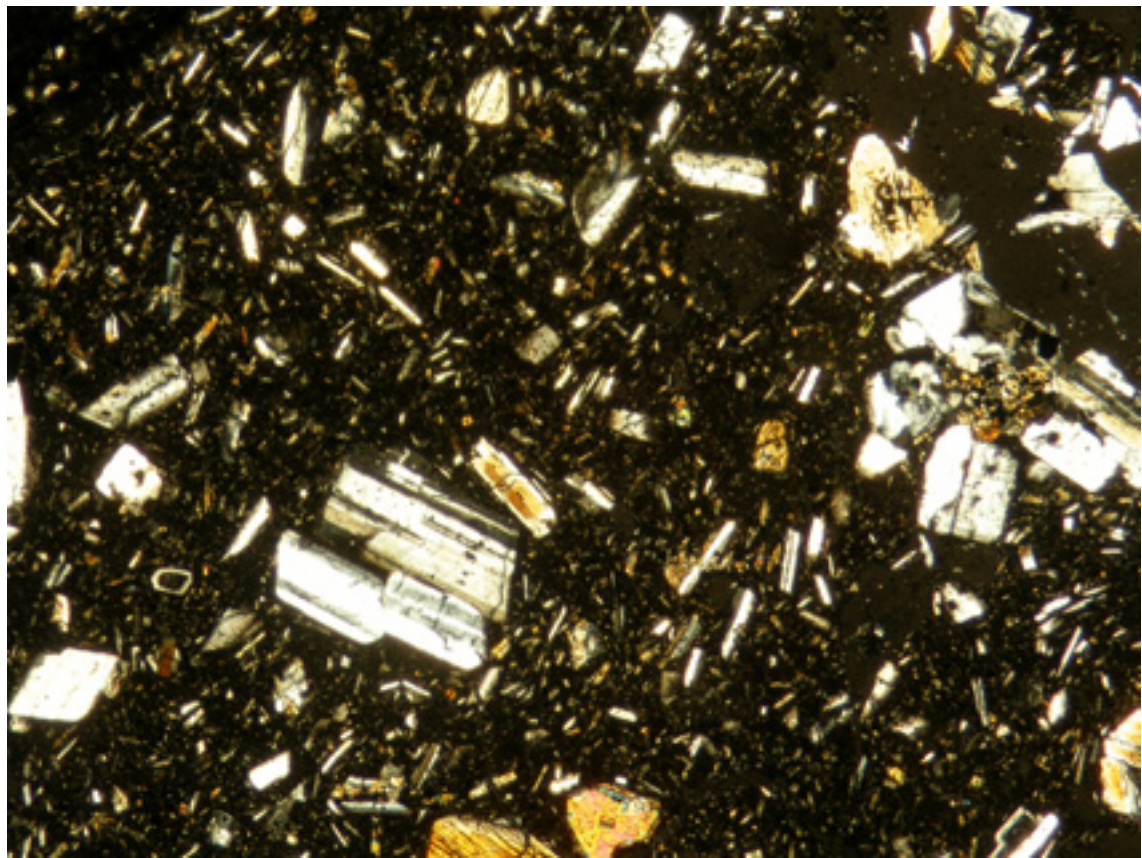


Фото 9. Андезит лавового потока привершинной части вулкана Алней (обр. ALN-0401). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

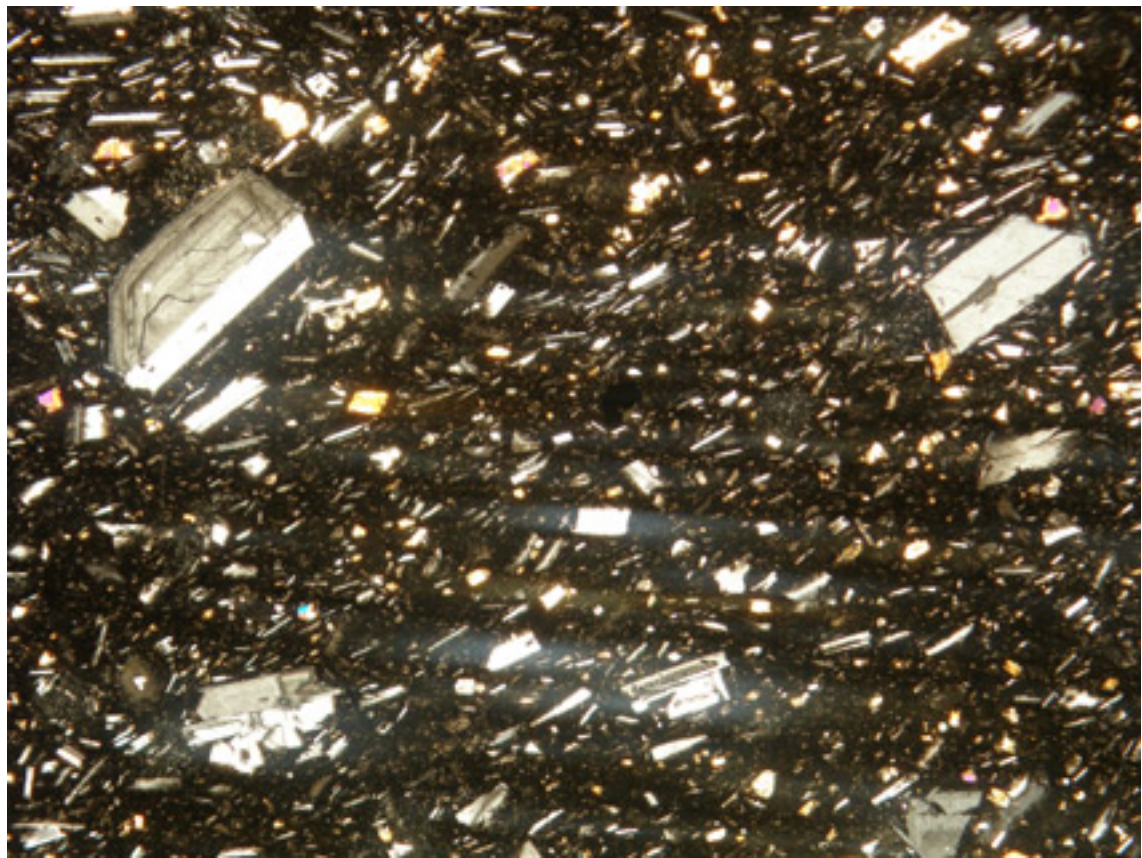


Фото 10. Андезит; бомба шлакового конуса на восточном склоне вулкана Алней (обр. AB-0212/1). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

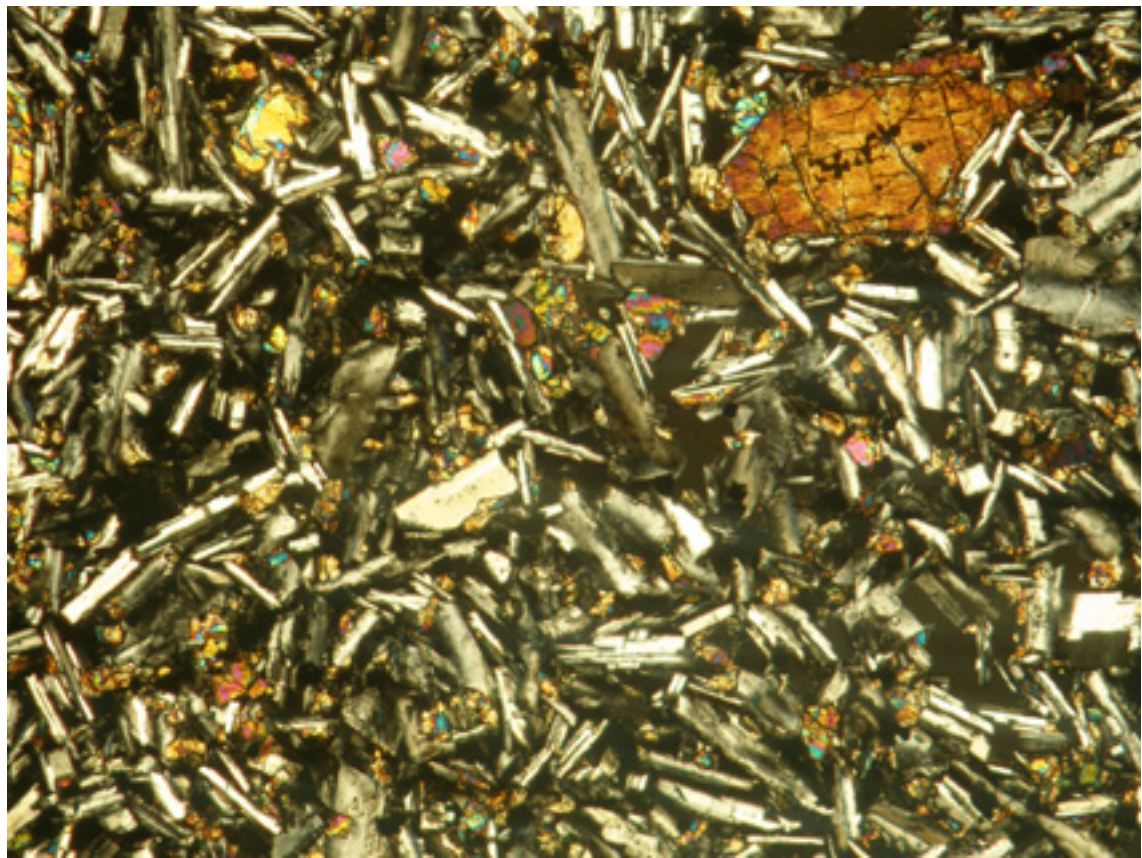


Фото 11. Базальт позднеплейстоценового моногенного лавового потока на восточном склоне вулкана Алней (обр. АВ-0213). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

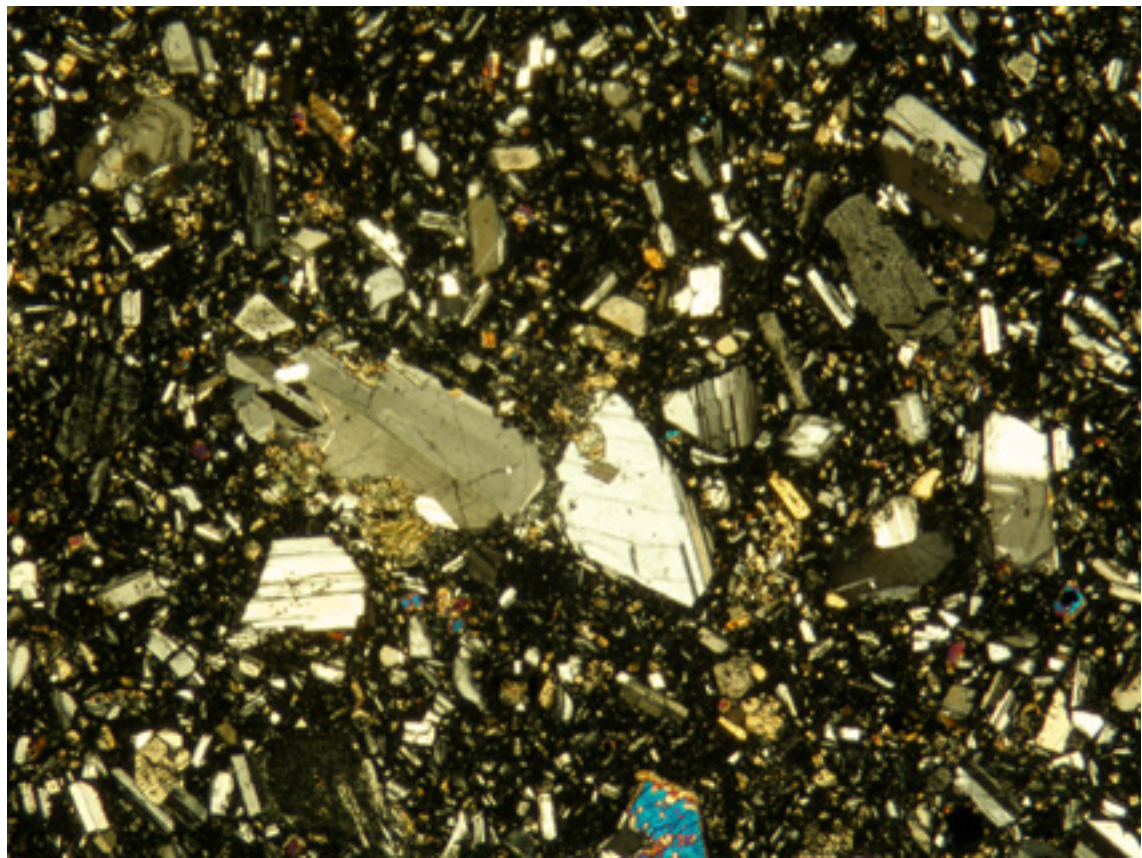


Фото 12. Андезито-базальт плейстоценового моногенного лавового потока на западном подножии вулкана Чашаконджа (обр. 293/1). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

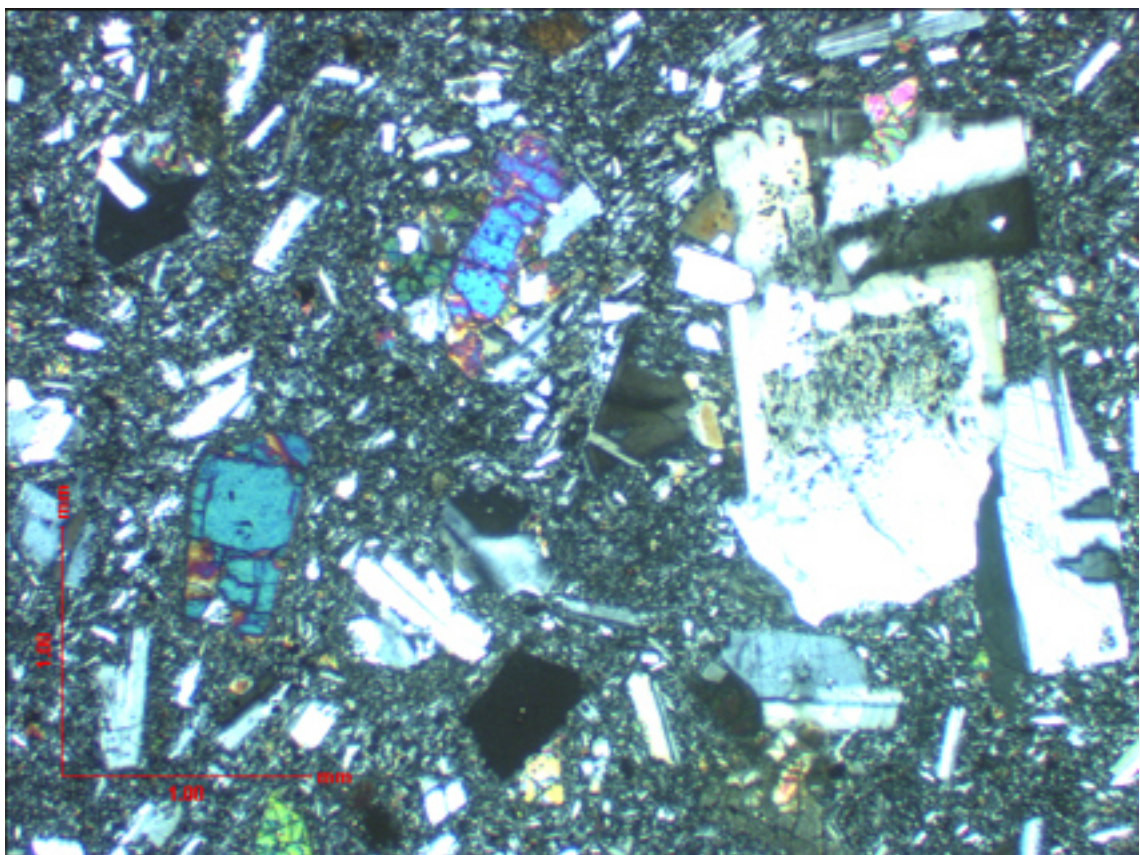


Фото 13. Базальт позднеплейстоценового моногенного лавового потока р. Правая озерная (образец SR 04 05). Николи скрещены, увеличение в 40 раз.

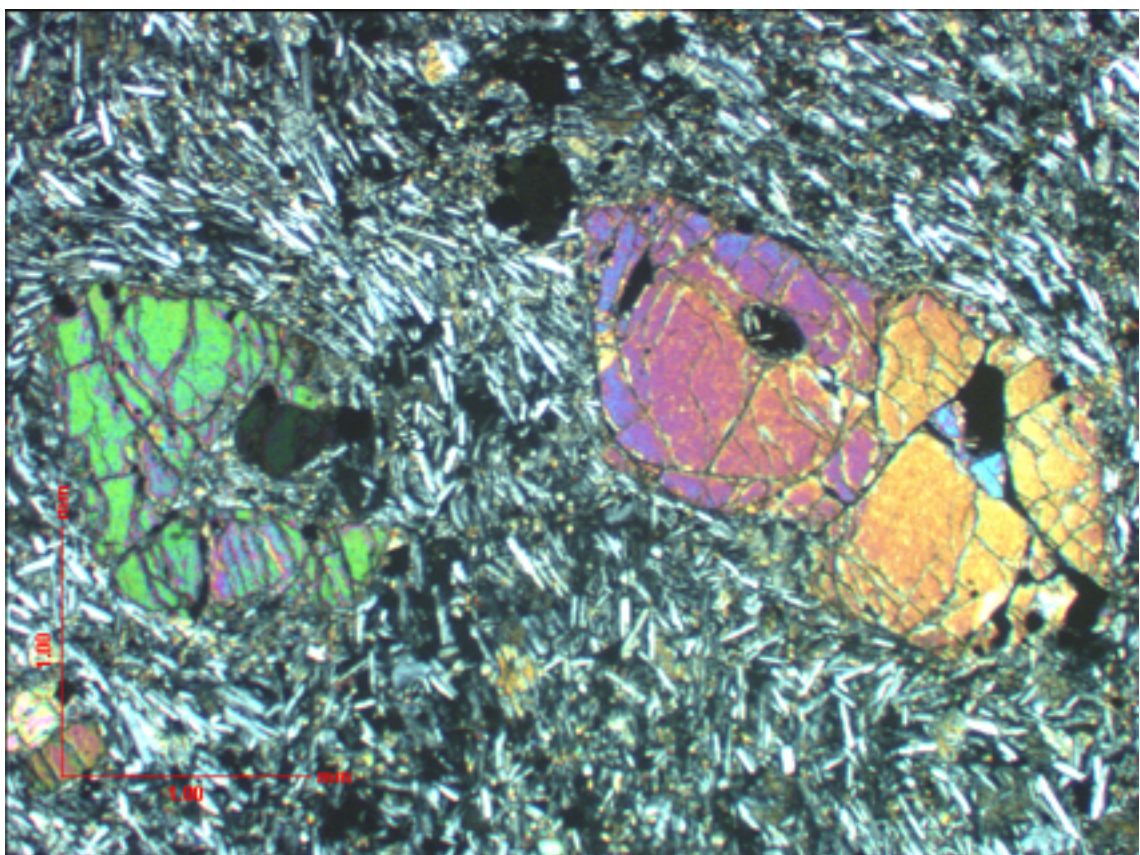


Фото 14. Базальт позднеплейстоценового моногенного лавового потока р. Правая озерная (образец SR 04 21). Николи скрещены, увеличение в 40 раз.

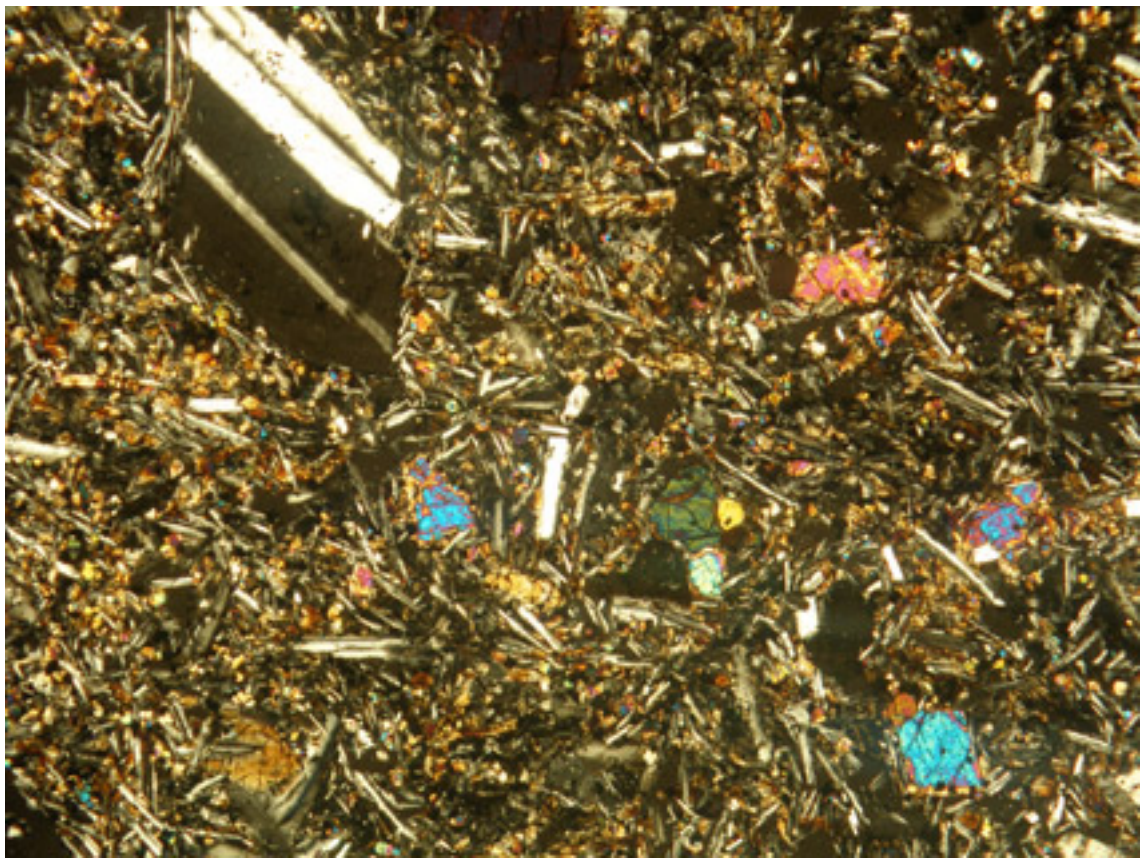


Фото 15. Базальт позднеголоценового лавового потока конуса Дальний (обр. АВ-0221), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.



Фото 16. Базальт голоценового лавового потока конуса Развалюха (обр. АВ-0262), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

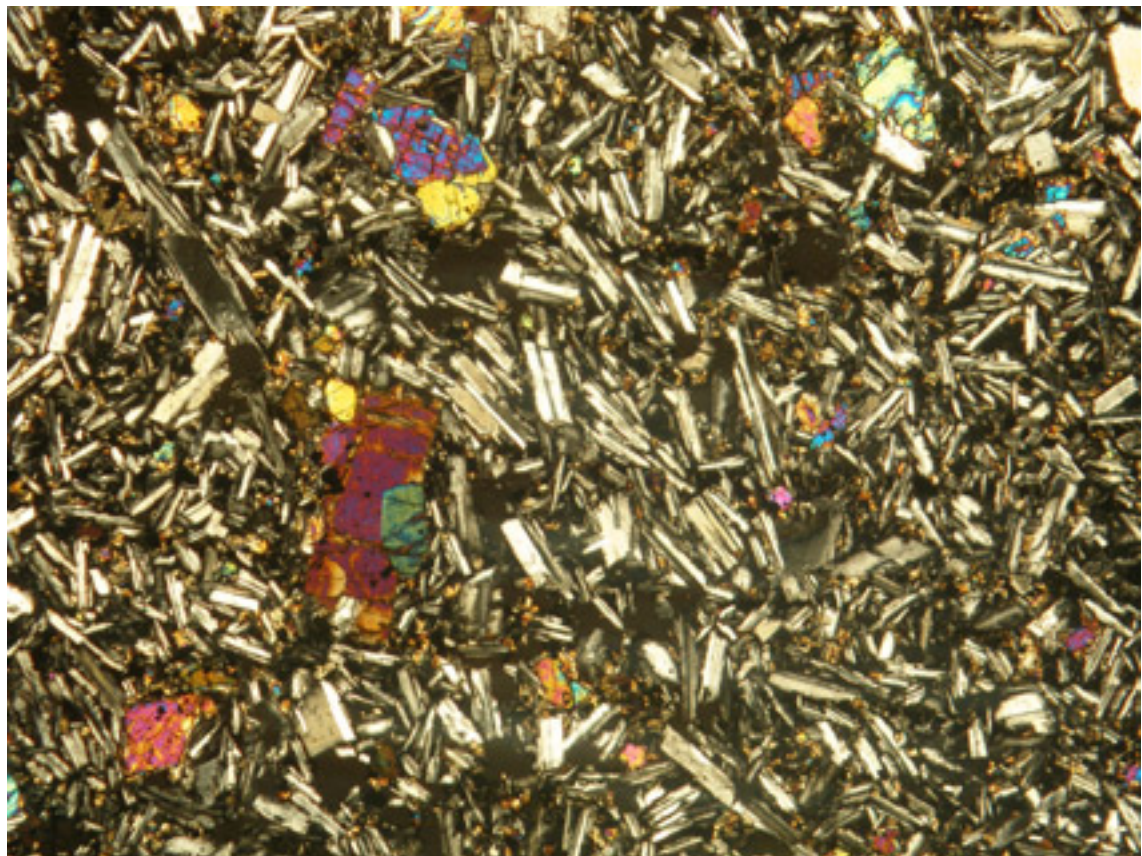


Фото 17. Базальт голоценового лавового потока Плечо Вероники на склоне вулкана Титила (обр. АВ-0283), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

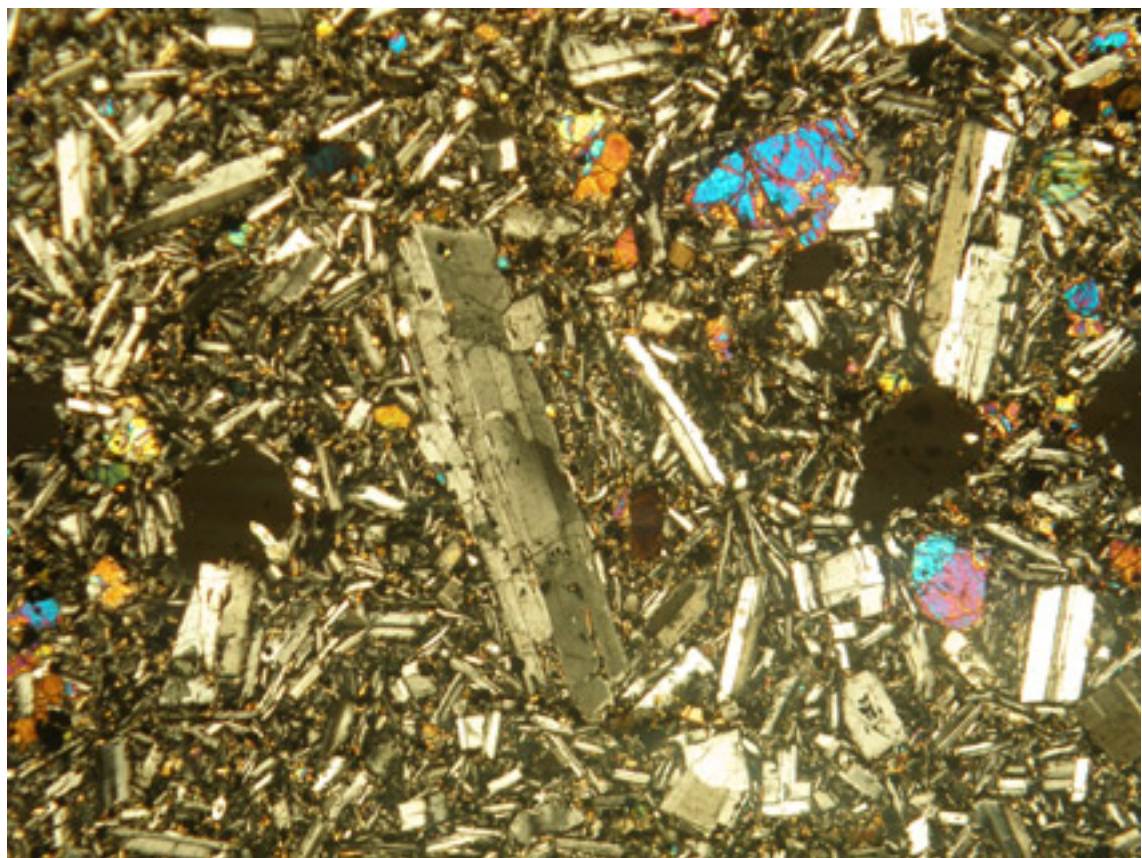


Фото 18. Базальт раннеголоценового лавового потока ЛИ (обр. АВ-0243/1), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

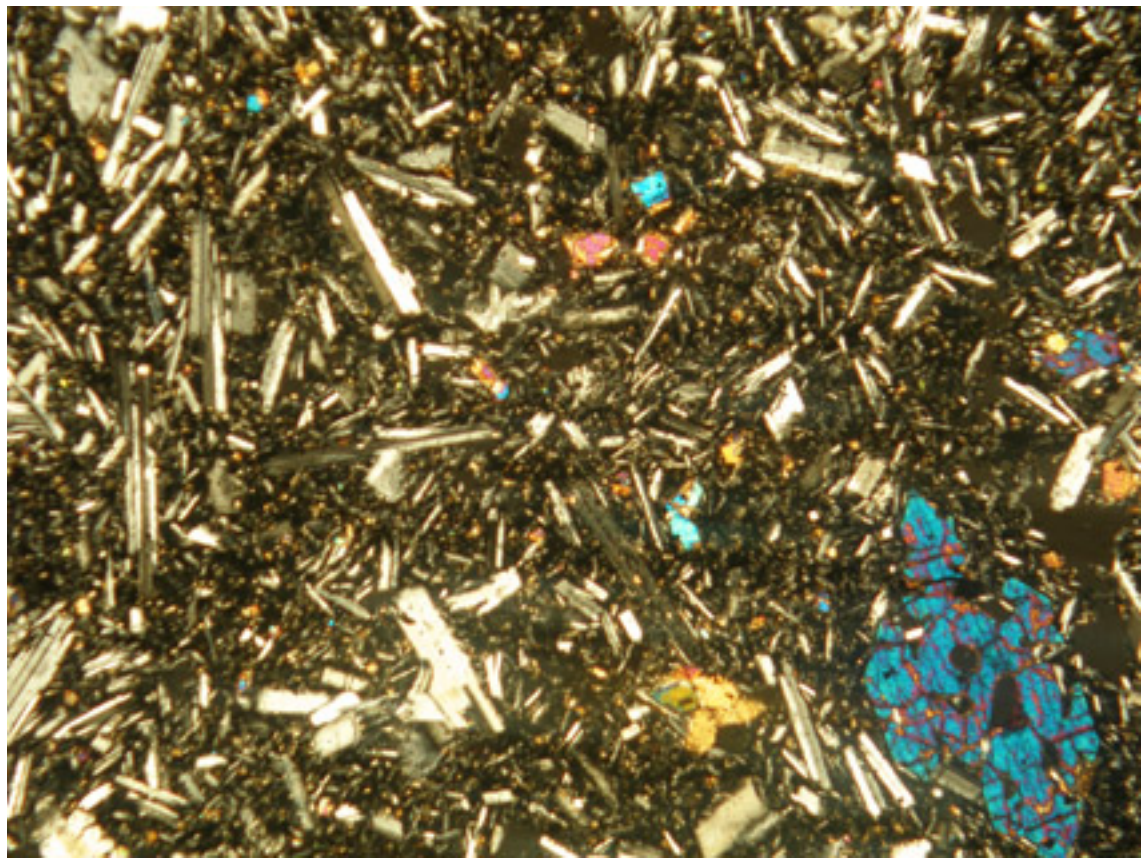


Фото 19. Базальт позднеплейстоценового шлакового конуса Рыбак (обр. АВ-0292), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.



Фото 20. Базальт лавового потока щита-основания Седанкинского дола (обр. АВ-02106). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

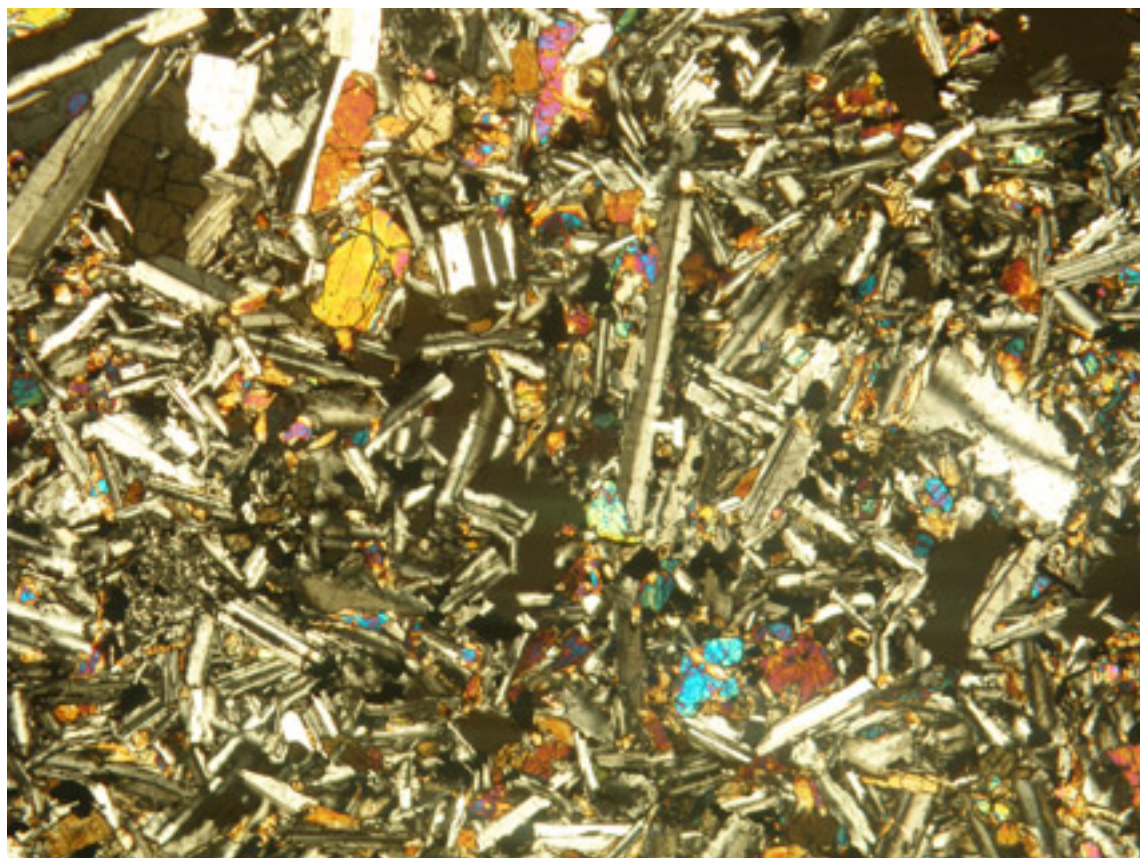


Фото 21. Базальт лавового потока щита-основания Седанкинского дала (обр. АВ-0258). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

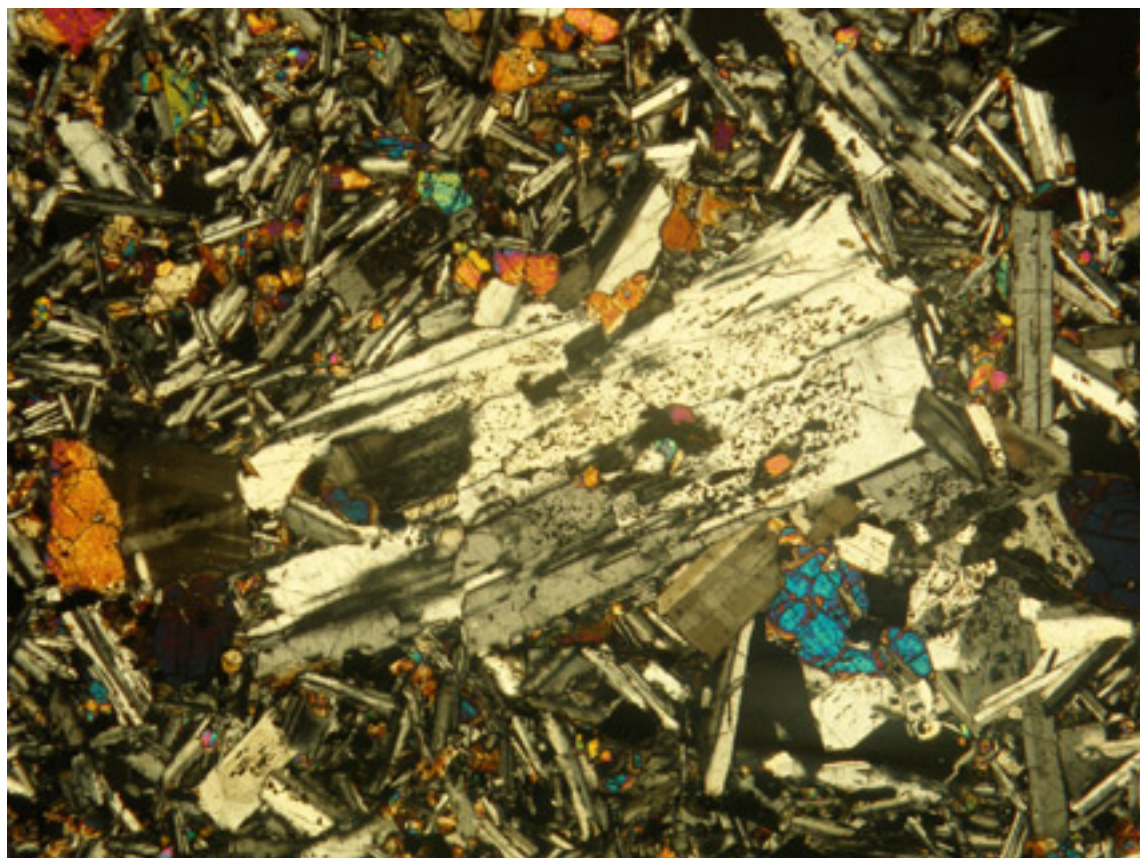


Фото 22. Крупный сросток вкрапленников плагиоклаза и оливина в базальте лавового потока щита-основания Седанкинского дала (обр. АВ-0258). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

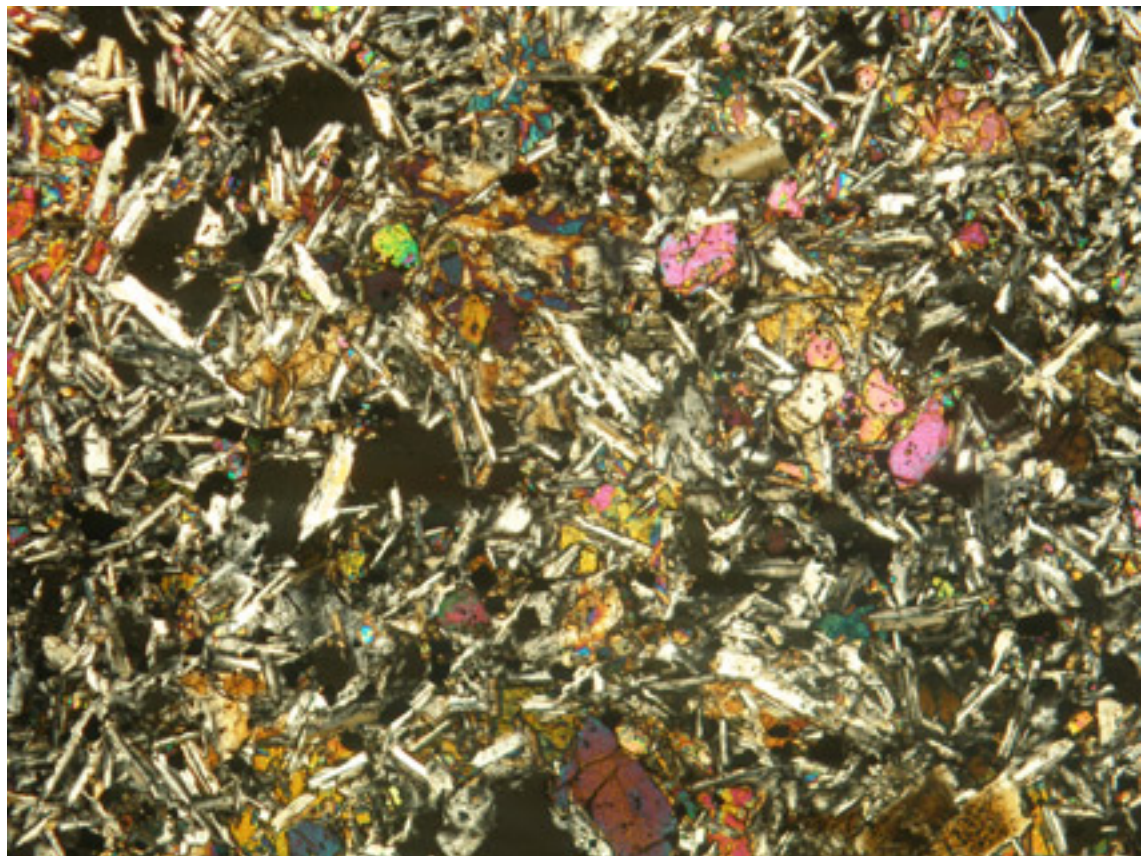


Фото 23. Базальт лавового потока щита-основания Седанкинского дола (обр. АВ-0272). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.



Фото 24. Крупный вкрапленник плагиоклаза в базальте лавового потока щита-основания Седанкинского дола (обр. АВ-0272). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

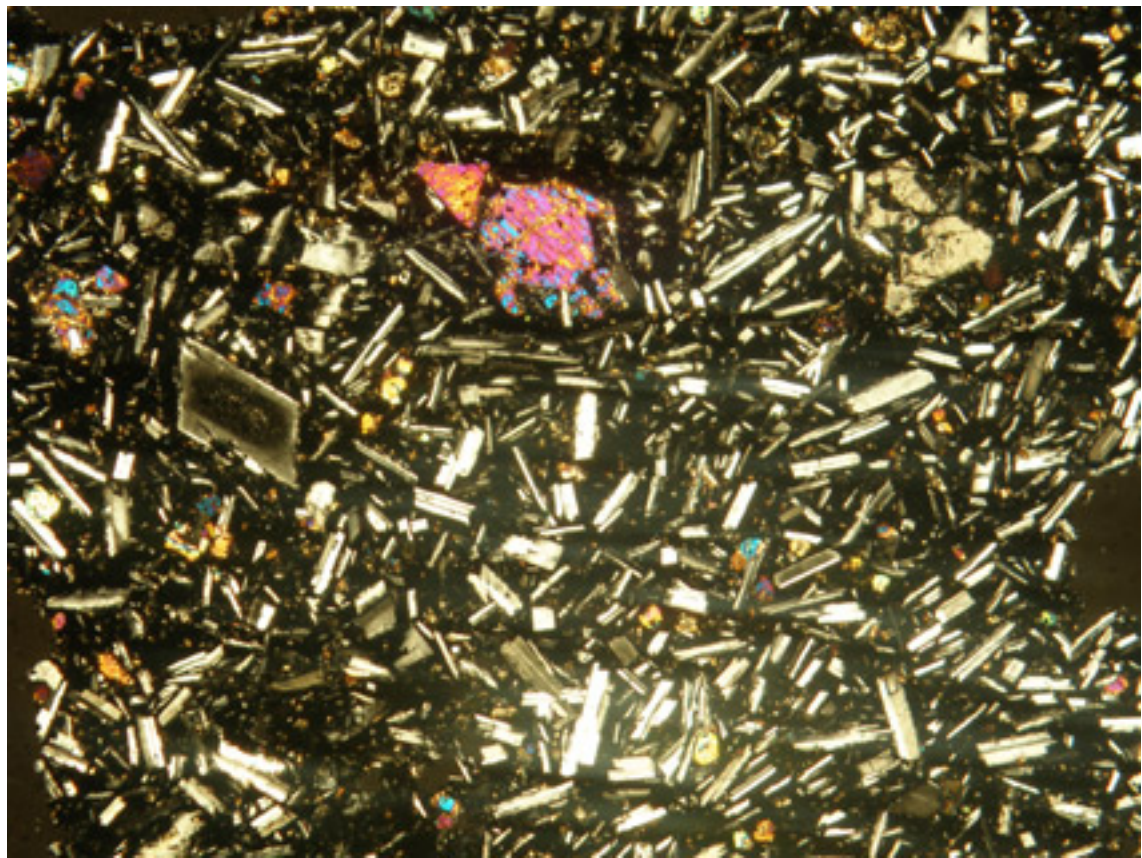


Фото 25. Базальт лавового потока вулкана Титила (обр. АВ-0275), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

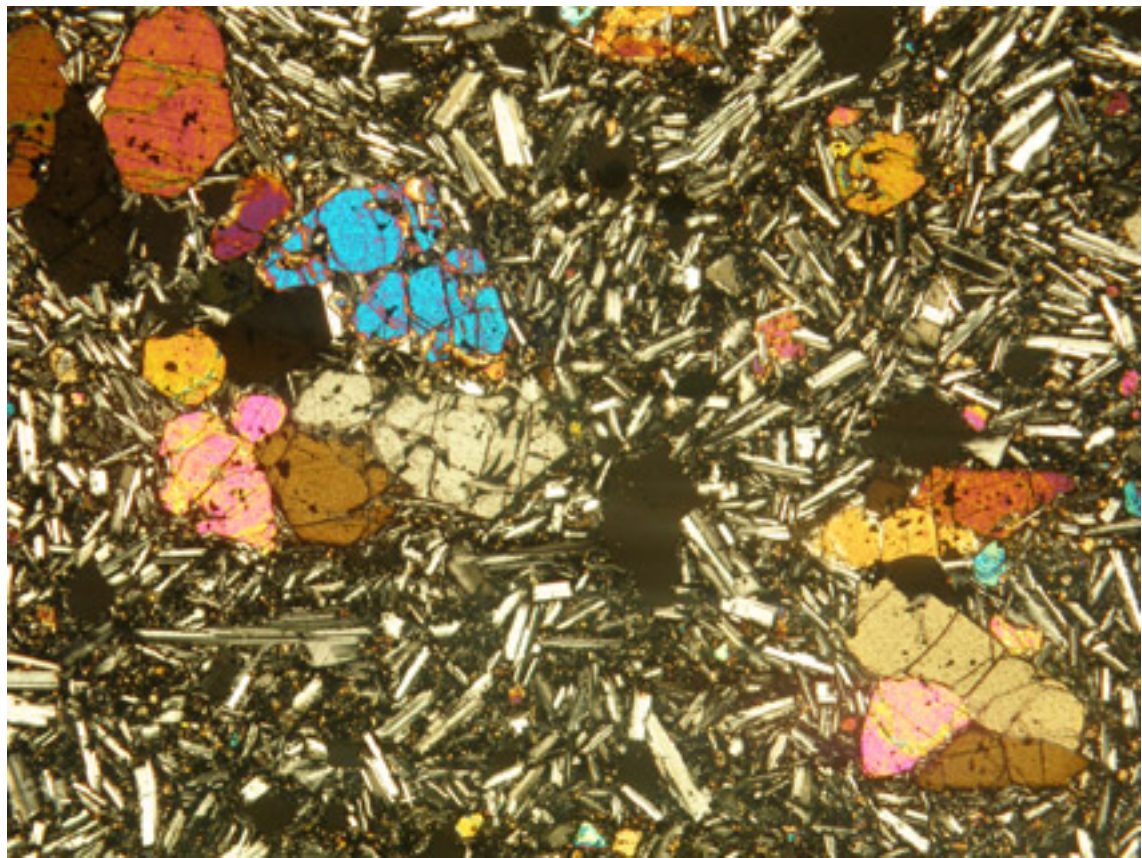


Фото 26. Базальт лавового потока “Серый” вулкана Титила (обр. АВ-02109), Седанкинский дол. Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

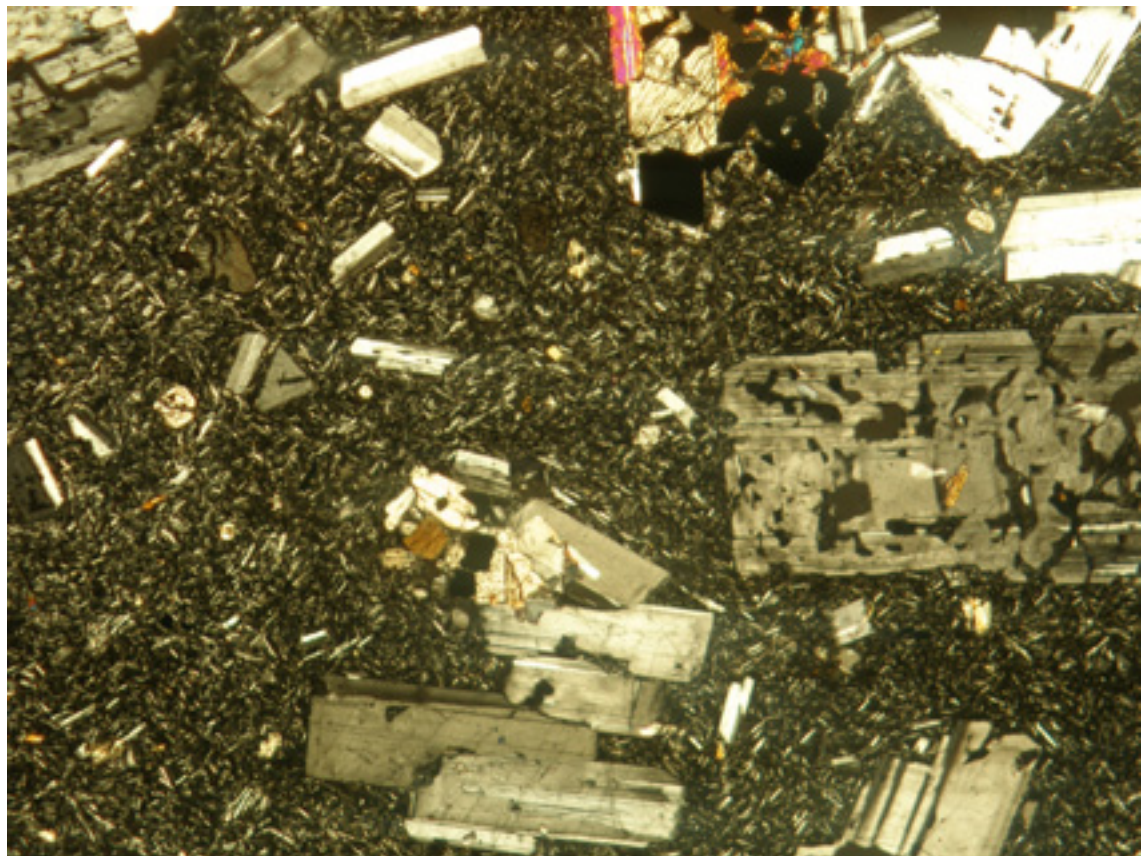


Фото 27. Андезит лавового потока вулкана Горного Института (обр. 442/4). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.



Фото 28. Базальт лавового потока вулкана Горного Института (обр. 442/3). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.

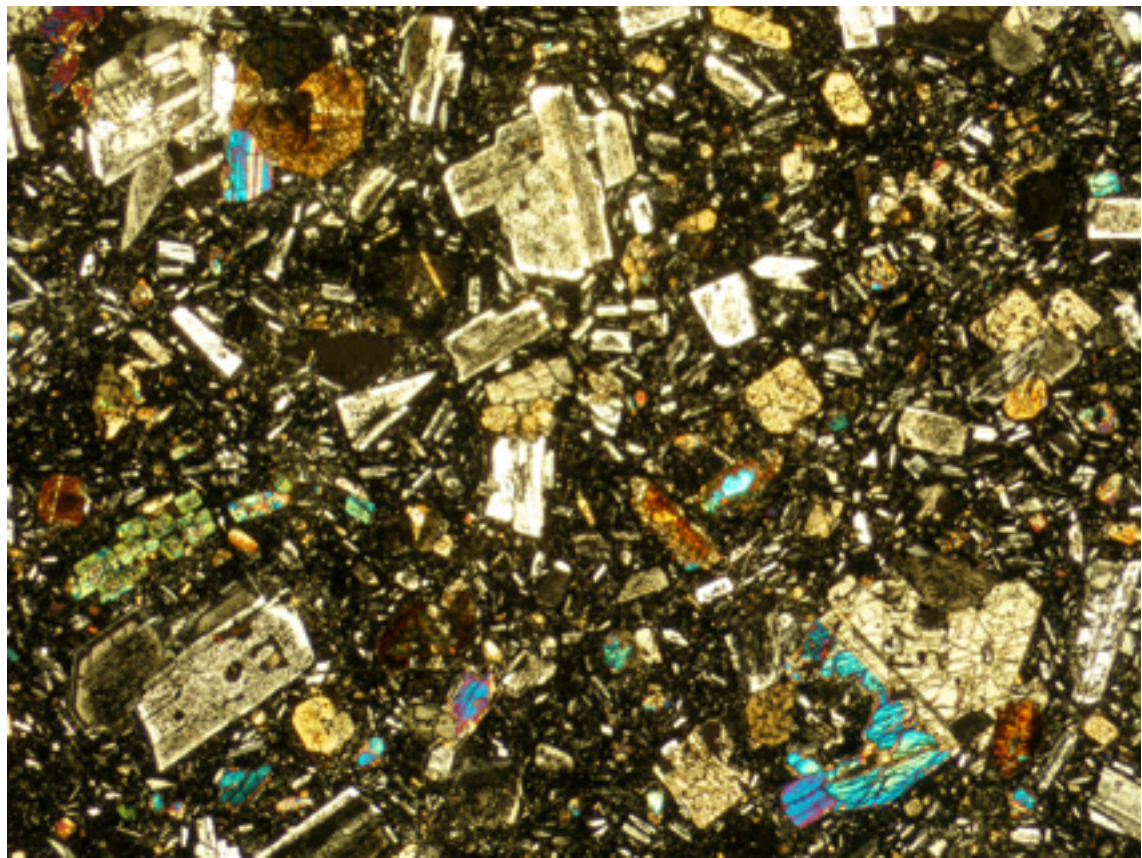


Фото 29, 30. Андезито-базальт плато Двухурточное (обр. 2U-Plateau-0402). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

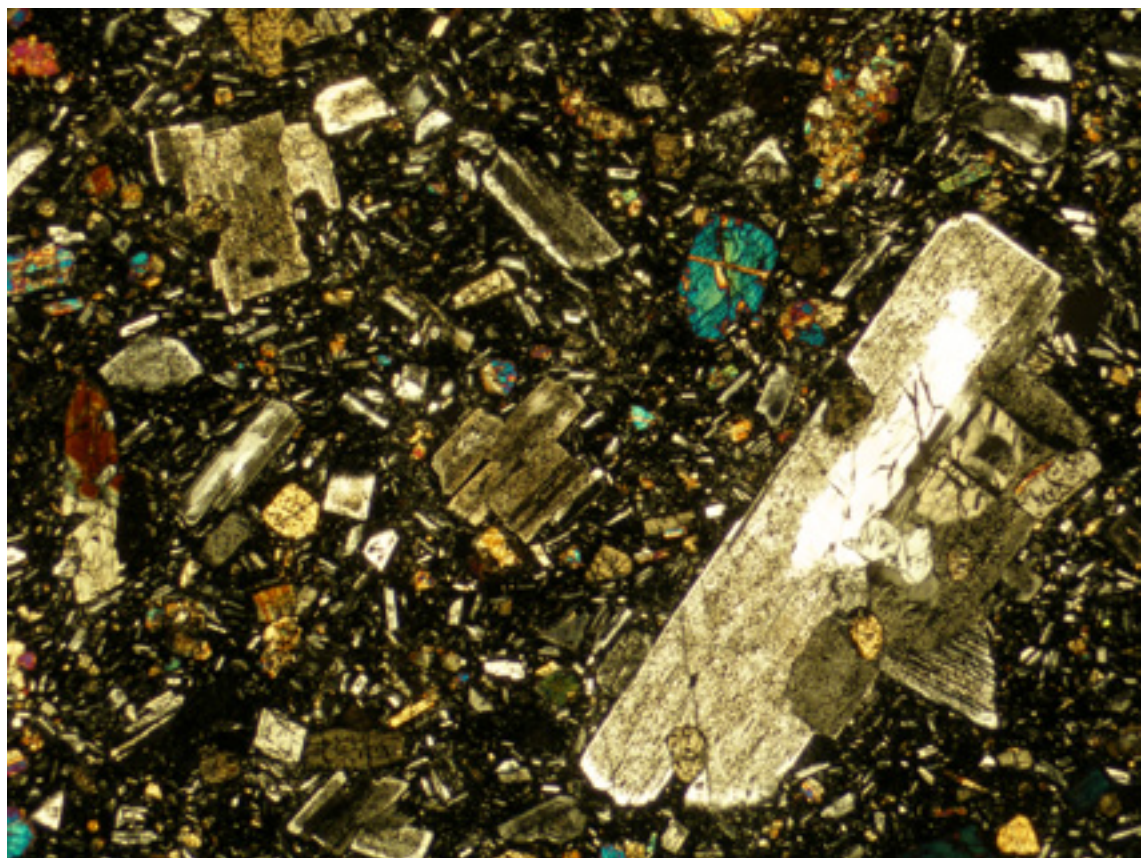




Фото 31. Базальт хребта Крюки (обр. KRU-0402). Николи скрещены, увеличение в 60 раз.



Фото 32. Базальт плато р. Левая Озерная (обр. 820904-1). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

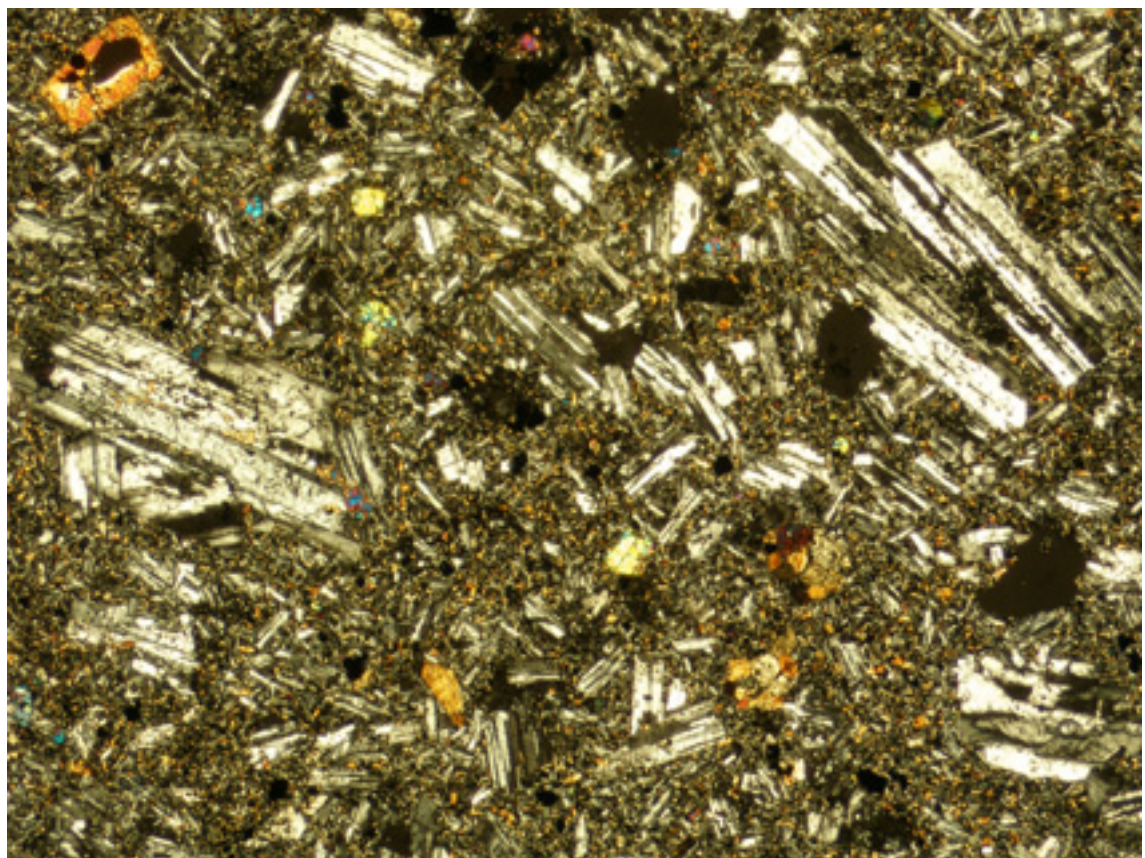


Фото 33. Базальт плато реки Левая Озерная (обр. 820904/15). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

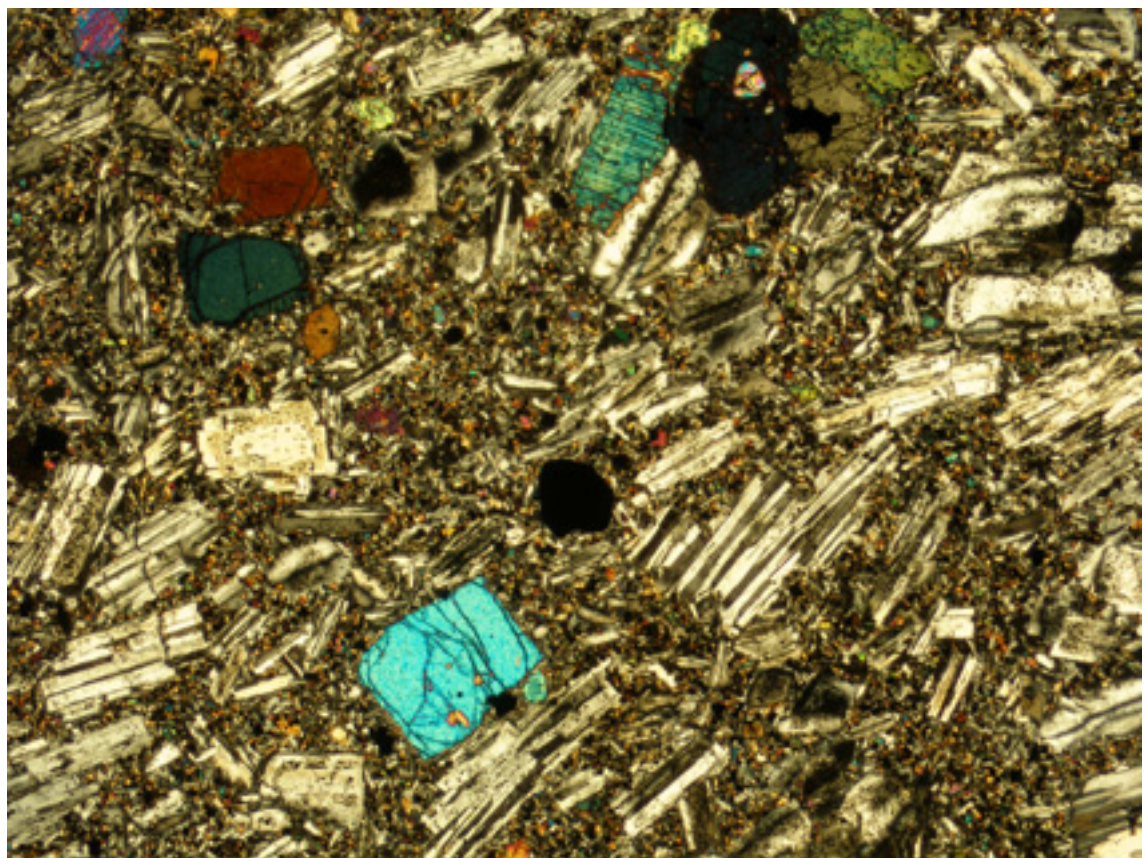


Фото 34. Базальт плато реки Левая Озерная (обр. 820904/22). Николи скрещены, увеличение в 30 раз.

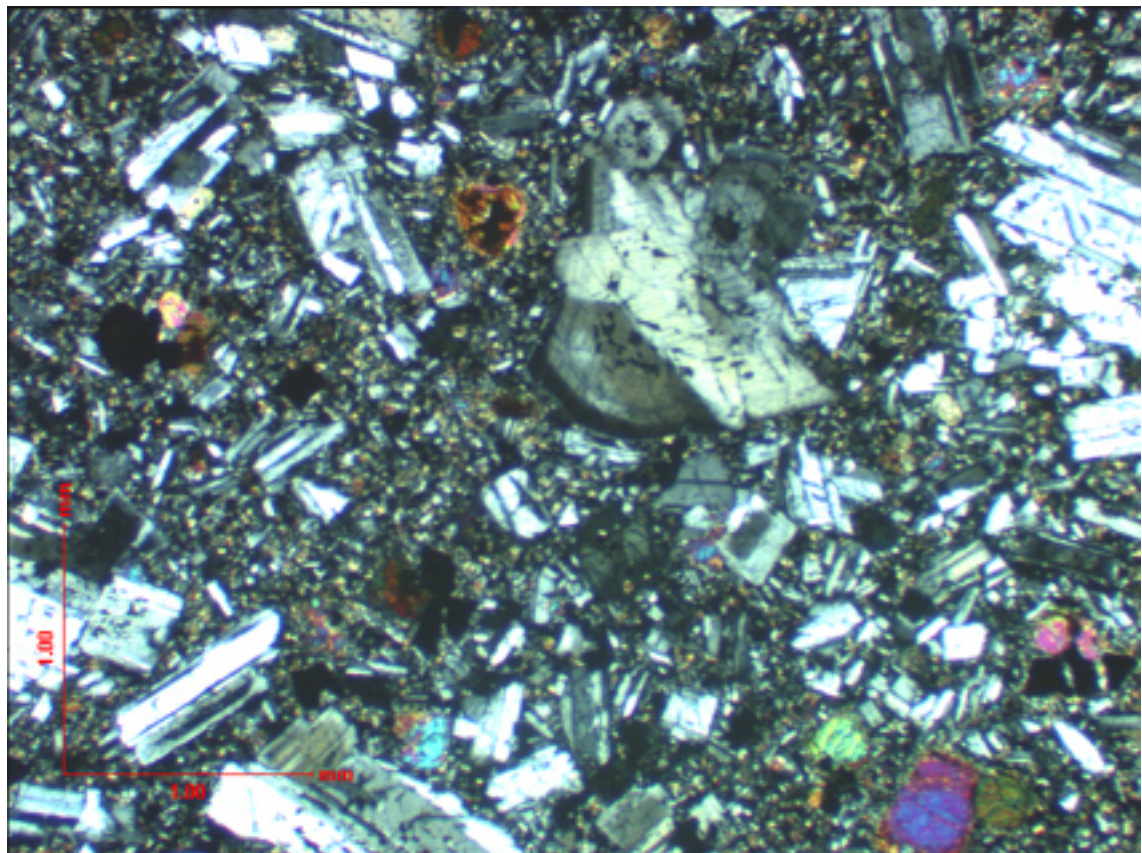


Фото 35. Базальт плато реки Правая Озерная (обр. SR 04 11). Николи скрещены, увеличение в 40 раз.

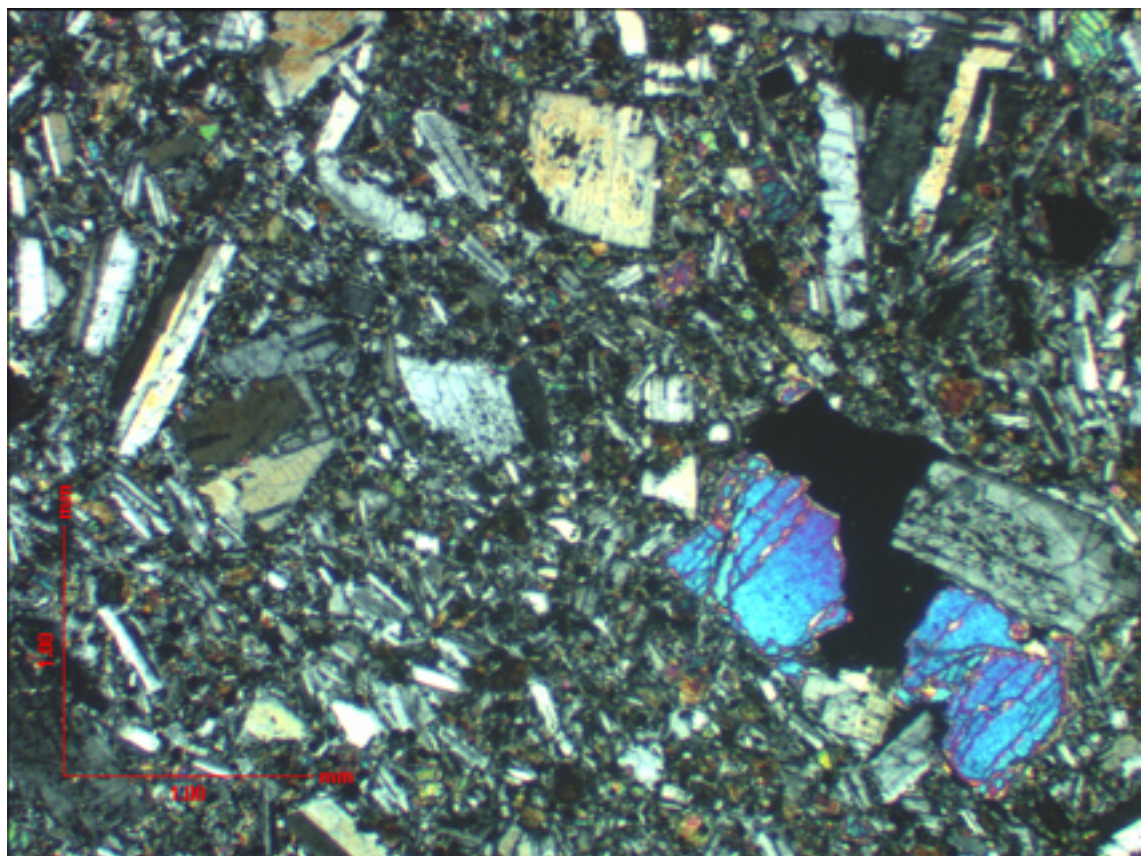


Фото 36. Базальт плато реки Правая Озерная (обр. SR 04 12). Николи скрещены, увеличение в 40 раз.