

**Список сообщений, доложенных в 1930 г. на собраниях
Научного кружка при Минералогическом институте.**

1930 г.

31 января

- Г. Г. Леммлейн. О так называемой магматической коррозии кварца.
А. А. Твалчрелидзе. О флоридиновых глинах Грузии.

8 февраля

- Э. М. Бонштедт. О лампрофиллите Хибинских и Ловозерских Тундр.
И. И. Лебедев. Минеральные источники Карачая (Сев. Кавказ).
А. В. Шубников. О фигурах удара в кварце.
А. Е. Ферсман. Впечатления поездки в Среднюю Азию.

22 февраля

- А. С. Гинаберг и Н. М. Карандашев. О применении Калагеранского базальта для
фасонного литья.
И. Д. Курбатов. Об изменении концентрации радия в природных процессах.

2 марта

- Д. С. Белянкин. Доменные шлаки с берегов Кольского полуострова и Новой Земли.
А. Ф. Соседко и Б. А. Федорович. К минералогии центральных и западных
Каракумов.

18 марта

- А. А. Сауков. Нерчинское месторождение ртути.
И. С. Астапович. Демонстрация коллекции стеклянных метеоритов.
Б. А. Гаврусевич. Новая находка палыгорскита на Украине.
А. Н. Лабунцов. Состояние разведочных работ на Хибинских апатитовых место-
рождениях.

29 марта

- Г. И. Кваша. Новая классификация и подсчет запасов полезных ископаемых.
И. Д. Старынкевич-Борнеман. О химической формуле титано-ниобатов.
А. Е. Ферсман. Выводы из новой теории пегматитов.

3 апреля

- А. Е. Ферсман. Продолжение доклада о гранитных пегматитах.
В. Н. Лодочников. Из практики и теории федоровского метода.

26 ноября

Д. И. Щербаков. Таджикская экспедиция 1930 г.

— Предварительный отчет о работах Геохимического отряда.

А. В. Москвин. Щелочные породы верховьев р. Сох.

В. А. Гаврусевич. Пегматиты верховьев р. Сох.

Т. В. Боровская. Сурьмяно-ртутные месторождения Кадамджай и Охна.

28 ноября

А. Е. Ферсман. Проблемы геохимии и проблемы геохимического института.

29 декабря

А. В. Шубников. Демонстрации к работам Кристаллографической лаборатории за истекшие полгода:

- 1) Сечения пространственных фигур удара на кварце. Препараты и диапозитивы к вопросу об определении электрических осей.
 - 2) Рефлексограммы кристаллических граней (к вопросу о природе вивиналей).
 - 3) Рефрактограммы кристаллов (к вопросу о новом способе измерения кристаллов).
 - 4) Диапозитивы сечений оптических поверхностей (к вопросу о новом методе измерения показателей преломления кристаллов).
 - 5) Рентгенограммы изучаемых в лаборатории кристаллов.
 - 6) Фотографии кристаллов двухромового калия к вопросу о возможном пьезоэлектричестве и вращении плоскости поляризации в этом веществе.
 - 7) Препараты по вопросу о новых законах закономерного срастания кристаллов кварца.
 - 8) О необходимости постановки ряда работ в Кристаллографической лаборатории.
-