

**Интегрированный урок  
география – химия 9 класс**

**Горно-химическая  
промышленность**

*О, сколько нам открытый  
чудных,*

*Готовит просвещенья дух!*

*И опыт, сын ошибок  
трудных,*

*И гений, парадоксов друг!*

*А.С. Пушкин.*

**«В ночь под новый, 1930 год в маленьком домике у склона горы Кукисвумчорр С.М. Киров провел совещание с геологами и руководителями Хибиногорска. Он поставил задачу – в кратчайшие сроки создать горно-химический комбинат, построить в тундре город... Он торопил, убеждал, требовал: «Апатит нужен как можно скорее стране, колхозам!».**

**«История родного края» А.А.Киселев.**

# **1. Металлические полезные ископаемые**

## **Благородные металлы**



**Золото**



**Платина**

# Цветные металлы



Пентландит  
 $(\text{Fe}, \text{Ni})_9\text{S}_8$



Пирротин  $\text{Fe}_8 \text{S}_9$



Халькопирит  
 $\text{CuFeS}_2$

# Редкие металлы



Перовскит  
 $\text{CaTiO}_3$



Эвдиалит  
 $\text{Na}_4\text{Ca}_2\text{Zr}(\text{Si}_3\text{O}_9)$



Сфен  $\text{CaTiO} (\text{SiO}_4)$

# Черные металлы



Магнетит  
 $\text{Fe}_3\text{O}_4$



Пирит  
 $\text{FeS}_2$

## 2. Нерудные полезные ископаемые

### Горно-химическое сырье



Апатит  
 $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH})$



Нефелин  
 $\text{KNa}_3(\text{ALSiO}_4)_4$

# Индустриальное сырье



**Мусковит**  
 $KAl(AlSi_3O_{10})$



**Флогопит**  
 $KMg_3(AlSi_3O_{10})(F,OH)_2$

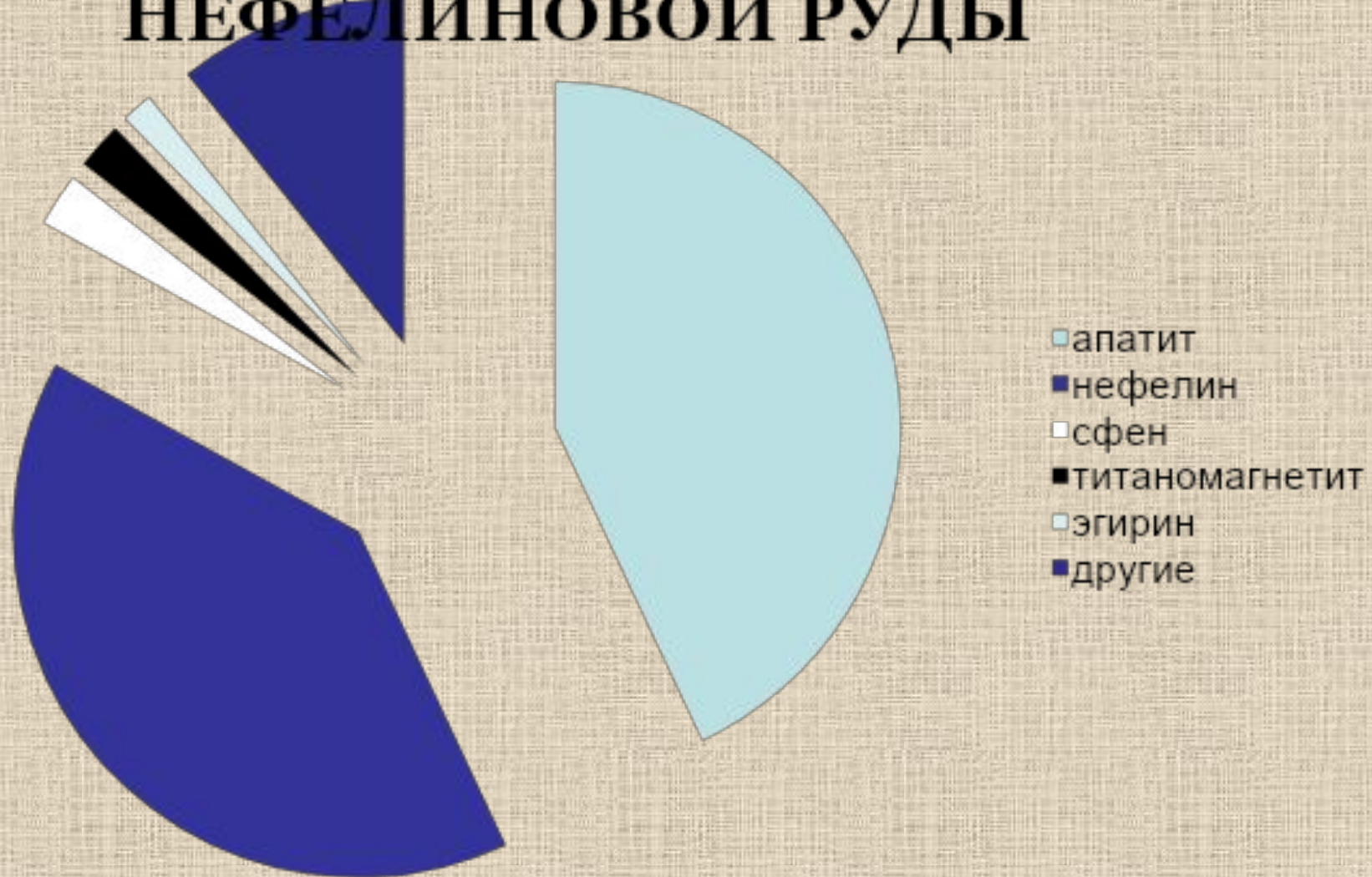
# Апатит $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH})$





**ФЕРСМАН  
АЛЕКСАНДР  
ЕВГЕНЬЕВИЧ  
30 августа 1921год**

# СОСТАВ АПАТИТ-НЕФЕЛИНОВОЙ РУДЫ



*«Эта северная тяжёлая,  
бесполезная,  
бесплодная пустыня  
оказалась  
в действительности  
одним из богатейших  
мест на земле.»*

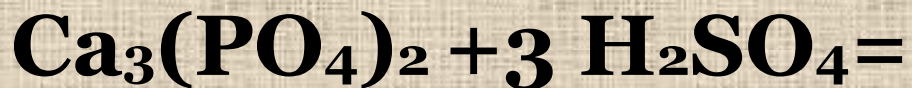
*С.М. Киров.*

# Производство фосфорных удобрений

1. Простой суперфосфат (дигидрофосфат кальция + сульфат кальция) получают обработкой природных фосфоритов или апатитов серной кислотой:



**2. При производстве двойного суперфосфата (дигидрофосфат кальция) сначала выделяют из апатита фосфорную кислоту:**



**Затем фосфорной кислотой обрабатывают новую порцию фосфорита или апатита:**



**3. Для получения преципитата  
(гидрофосфат кальция)  
фосфорную кислоту нейтрализуют  
гидроксидом кальция:**



# **Этапы получения фосфорных удобрений:**

**1. Открытие месторождения →**

**1921 год**

**2. Разработка месторождения (руды) →**

**апатит-нефелиновая руда**

**3. Экономическое обоснование (выбор сырья для производства удобрений) →**

**апатит**

**4. Получение концентрата →**

**апатитовый концентрат**

**5. Производство удобрений →**

**фосфорсодержащие удобрения**

**6. Применение →**

**сельское хозяйство**