

НАУКА

1930-Е ГГ. – 1989 Г.



Открытый участок Полярного отделения Всесоюзного института
растениеводства (ПОВИР). 1930-е гг.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-179. Оп. 12. Д. 565.



Игнатъев О.С. - директор
института химии КФАН СССР.
1968 г. Яковчук.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-19. Оп. 2. Д. 1172.



Бельков И.В. - доктор геолого-
минералогических наук,
директор института геологии
КФАН СССР. 1969 г. Базанов.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-19. Оп. 2. Д. 1179.



Геологи института геологии КФАН СССР встретились в тундре со старыми знакомыми – саамскими оленеводами. 1970 г. Коробейников. ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-19. Оп. 2. Д. 1181.



Е.В. Сеница - инженер лаборатории газов и битумов горных пород
Геологического института КФАН СССР. г. Апатиты. 1974 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 1810.



Е.К.Козлов -
председатель Президиума
Кольского филиала АН
СССР. 1974 г. Апатиты
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 1642.



Полежаева Л.И., кандидат технических наук, сотрудник лаборатории физических методов исследования пород, руд и минералов Геологического института КФАН СССР, у электронного микроанализатора за определением количественного состава микрообъемов вещества. 1974 г.

ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 1640.



Кирнарский Ю.М.- кандидат геолого-минералогических наук, научный сотрудник Геологического института КФАН СССР, уже много лет занимается изучением богатств Кольских недр. г. Апатиты. 1974 г. ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 1739.



Сотрудники Горного института КФАН СССР и работники АНОФ-2
обсуждают ход технологических испытаний новых реагентов при
флотации апатита. г. Апатиты. 1976 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 2268.



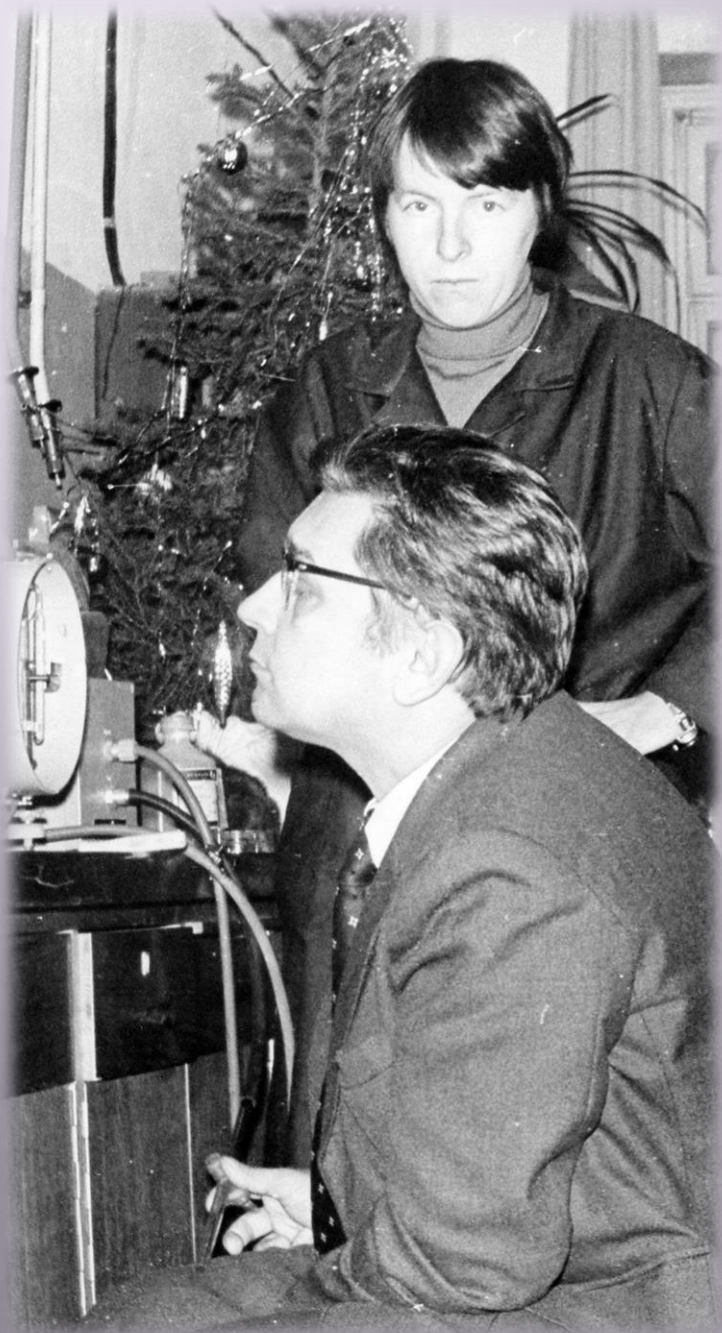
ПОСВИР. В теплице станции
дозревают последние томаты. На
снимке старший лаборант овощных
культур Н. Семенова проводит
наблюдение г. Апатиты. 1978 год
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 2759.



Горный институт КФАН. И.А. Турчанинов, директор института, член-корреспондент АН СССР, Е.В. Хрунов - летчик-космонавт СССР у выставки, рассказывающей о работе ученых. 1979 г. Апатиты ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 2965.



Горный институт КФАН СССР. Группа сотрудников лаборатории
горнотехнических и инженерно-геологических проблем.
г. Апатиты. 1980 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 3111.



Заведующий лабораторией технических
и вяжущих материалов Института химии
КФАН СССР АП. Зосин и ст. лаборант ИА.
Новичкова. г. Апатиты. 1981 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 3223.



Кандидат технических наук М.Е. Кононов и старший лаборант Г.П. Бурдо Кольского филиала АН СССР работают над получением высокоогнеупорных плавяных материалов на основе бадделеитового концентрата. г. Апатиты. 1982 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-520. Оп. 1. Д. 3512.



Исаев С.И. – основатель и первый директор Полярного геофизического института КФАН СССР. 1986 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-19. Оп. 4. Д. 212.



Геологический институт КФАН СССР. Бельков И.В. (слева) знакомит с достижениями института вице-президента АН СССР академика Кательникова В.А. 1987 г. А. Борох. ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-19. Оп. 4. Д. 365.



Арчакова Л.И. - кандидат
сельскохозяйственных наук,
более 25 лет трудится в
лаборатории овощных культур
ПОСВИРа. 1988 г. А. Борох.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-19. Оп. 4. Д. 412.



Делегация Эстонской ССР в гостях у ученых КФАН СССР.
Председатель Президиума КФАН СССР , член-корреспондент АН
СССР Калинин В.Т. Рассказывает об изучении Кольского
полуострова. г. Апатиты. 1988 г.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске. Ф. Р-19. Оп. 4. Д. 419.



Заведующий лабораторией
геоэлектрики, кандидат геолого-
минералогических наук
А.А. Жамалетдинов. 1989 г. А. Борох.
ГОКУ ГАМО в г. Кировске.
Ф. Р-19. Оп. 4. Д. 587.



Старший лаборант А.Г. Казачек и
научный сотрудник А.Д. Токарев за
работой на цифровой установке.

1989 г. А. Борох.

ГОКУ ГАМО в г. Кировске.

Ф. Р-19. Оп. 4. Д. 588.