



КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВЕТСКИХ АРКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В 1920-Х ГГ

*Новая Земля Северная экспедиция
м.б.с. М.В. Ломоносов 1928*

Александр Алексеевич Сабуров,
Директор Арктического,
САФУ имени М.В. Ломоносова
a.saburov@narfu.ru

В контексте данного выступления рассматриваются....

- Крупные архипелаги европейского сектора Арктики:
Новая Земля, Земля Франца-Иосифа
- Организации: Северная научно-промысловая экспедиция, Плавучий морской научный институт, Гидрографическое управление

Новая Земля Северная экспедиция
м.б. Желанец 1938

Дополнительная актуальность – сложные материальные условия

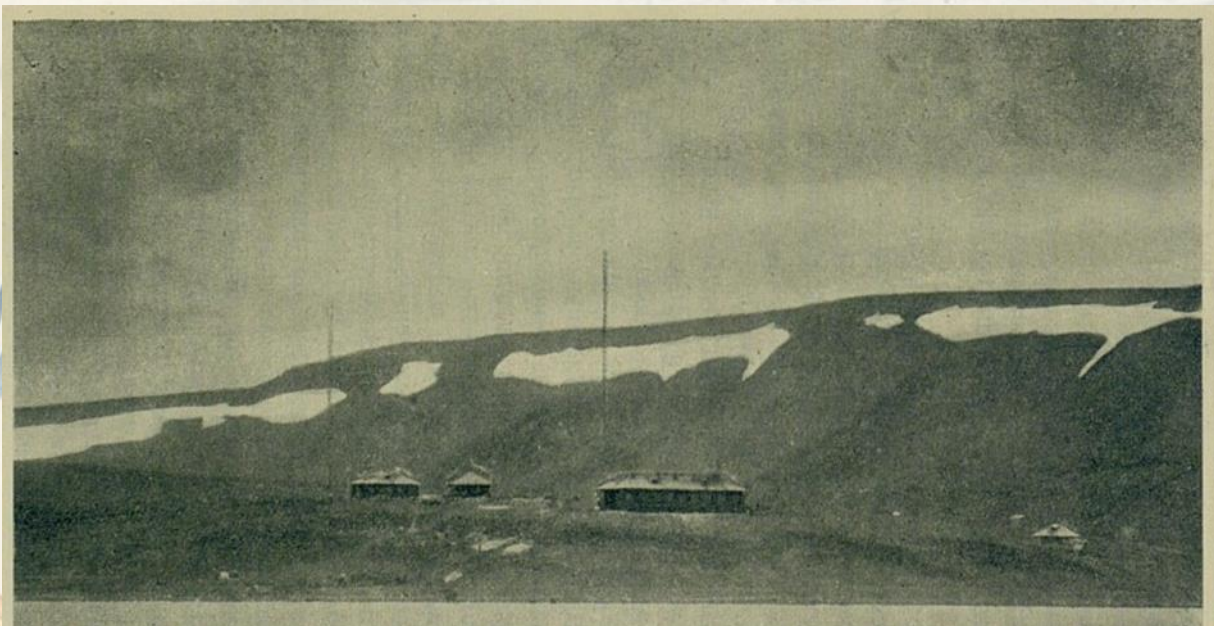
- **Р.Л. Самойлович** об экспедиции на Новой Земле в 1921 г.: «...на голодном пайке, в рваной обуви, и тем не менее научные работники с редким самоотвержением выполняли программу...»
- **В.А. Васнецов:** при строительстве и оборудовании судна «Персей» «... порой испытывали настоящую нужду, и не только мы лично, но и все наше дело»



Новый Земельский архив
мы: Желанец 1938

Дополнительная актуальность – сложные материальные условия

- **Н.Н. Шпанов** о полярной станции Маточкин Шар (1929 г.): *овчинные полушубки негодны для длительного нахождения на воздухе, валенки не подходят для ходьбы в сугробах и во время таяния снега*
- **С.В. Обручев:** *«зимовщики с радостью покидали Маточкин Шар»*
- Весной 1931 г. вследствие плохого снабжения станции, заболело цингой 5 из 11 зимовщиков



Условия арктических исследований в 1920-е гг



Кадры для арктических исследований в 1920-е гг

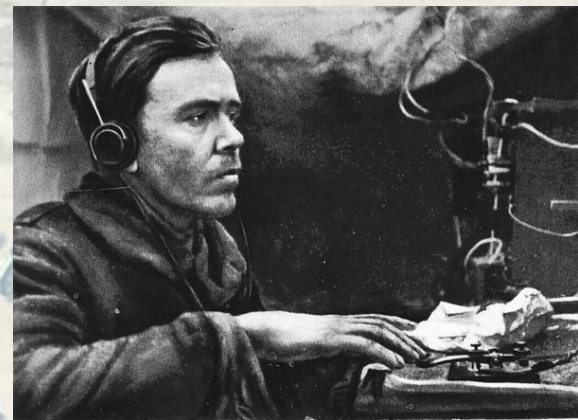
- Регулярные исследования Арктики не проводились до революции => отсутствие системы отбора и подготовки кадров
- Отдельные примеры специальной подготовки:
 - Курсы при Северной Гидрографической Экспедиции (1920 г.);
 - П.В. Виттенбург: курс «Полярные страны» -> Кафедра полярных стран при Ленинградском государственном университете (с 1925)



*Новая Арктика Северная
Львы Желанная*

Фактор случайности при выборе «арктической карьеры»

- **В.А. Васнецов** об экспедиции Плавморнина узнал случайно, будучи 19-летним курсантом Высшей аэрофотограмметрической школы РКК Воздушного флота.
- **М.М. Ермолаев**, студент Политехнического института в СПб попал в Арктику в 1924 г. в возрасте 19 лет
- **Э.Т. Кренкель**, участник экспедиции «Северный Полюс – 1» попадает на Маточкин Шар из-за отказа других радистов



Маточкин Шар
1938

Фактор случайности при выборе «арктической карьеры»

- Много «случайных» людей среди рядового состава
- В.А. Васнецов: для Плавучего морского научного института в первые годы были характерны так называемые «гастролеры»,
- Станция Маточкин Шар: начальник станции Д.Ф. Вербов не имел опыта работы, будучи «коммивояжером известной дореволюционной фирмы канцелярских принадлежностей» .
- В 1924 г. на станции МШ работал доктор без образования: «Мы надеялись, что к его услугам нам прибегать не придётся, и прозвали про себя помощником смерти». (Э.Т. Кренкель)

1938

Арктические исследования в 1920-е гг.



- Факторы успеха 1920-х гг., несмотря на трудности:

1. Поддержка освоения севера и Арктики со стороны властей
2. Сохранение ледокольного флота
3. Опытные ученые во главе исследований

*Новая Земля Северная экспедиция
М.В. Меланин 1938*

Выводы

- В 1920-е годы не сложилась целостная система подготовки кадров для исследований Арктики
- Практически отсутствовали программы профессиональной подготовки
- Опыт и компетенции при отборе технического персонала экспедиций и полярной станции Маточкин шар далеко не всегда учитывались
- Залогом успеха полчрных исследований 1920-х годов стало сохранение опытных специалистов, сложившихся до революции

*Новая Земля, Северная оконечность
м.г. Желанин 1938*

