

ПРОШЛОЕ ПУЛКОВА В ФОТОГРАФИЯХ



1. Разрушенная Обсерватория



Центральная часть Главного здания.

Фото В. В. Иванова.
1947 г.

Фото
А. А. Михайлова.
1944 г.



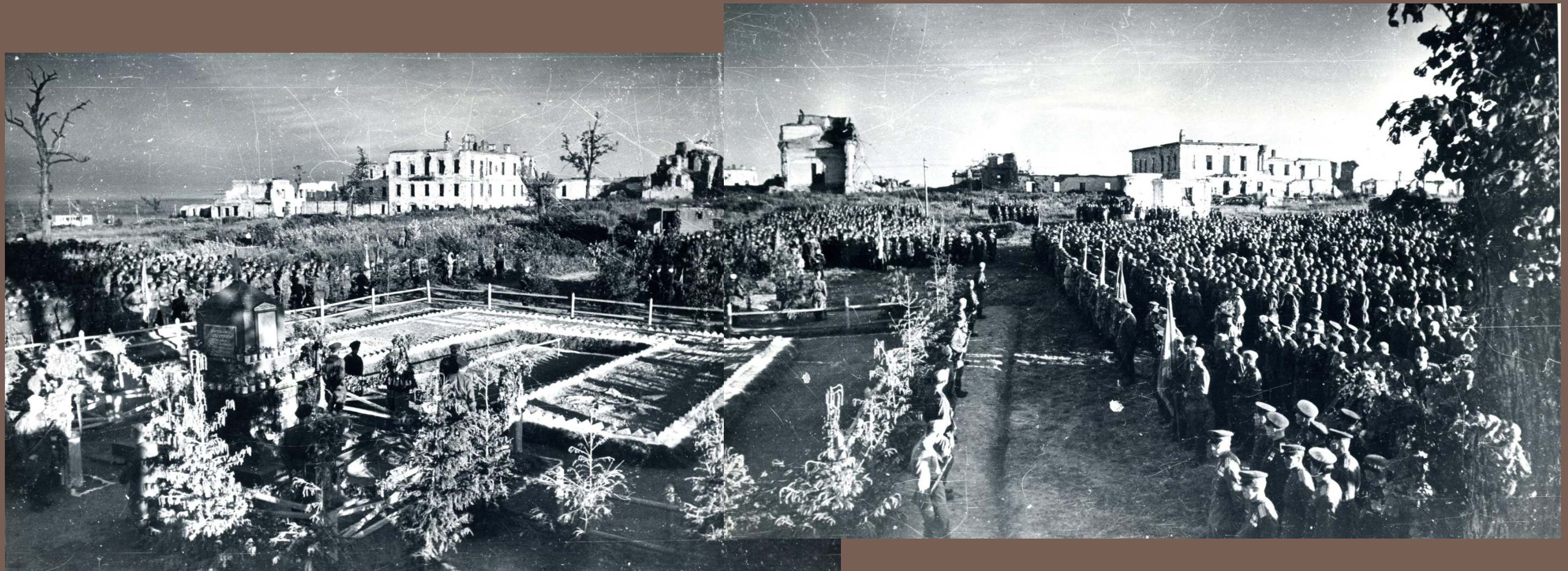


Круглый зал.

Фото А. А. Михайлова.
1944 г.



Захоронение погибших воинов в братской могиле на Пулковском меридиане. 1944 г.



Временный памятник на братском захоронении и
уцелевшие деревья Пулковского парка.



Вид с юга. Слева – башня 30-ти дюймового рефрактора.





Восточный корпус.

Фото А. А. Михайлова.
1944 г.



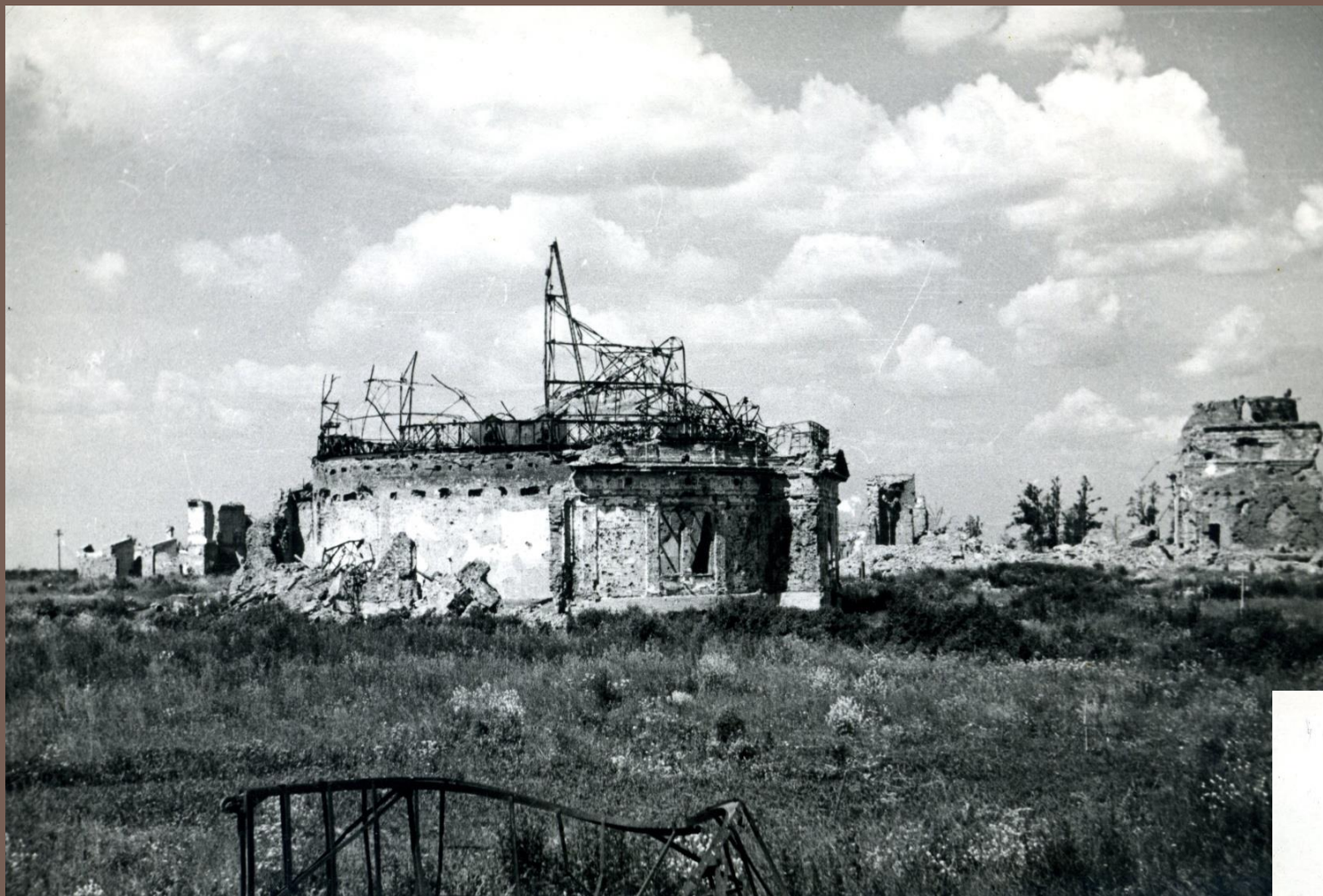
Здание Астрофизической лаборатории.

Фото А. А. Михайлова.
1944 г.



Башня 30-ти дюймового рефрактора.

Фото А. А. Михайлова.
1944 г.



Руина башни 30-ти дюймового рефрактора.



Фото 1947 г.

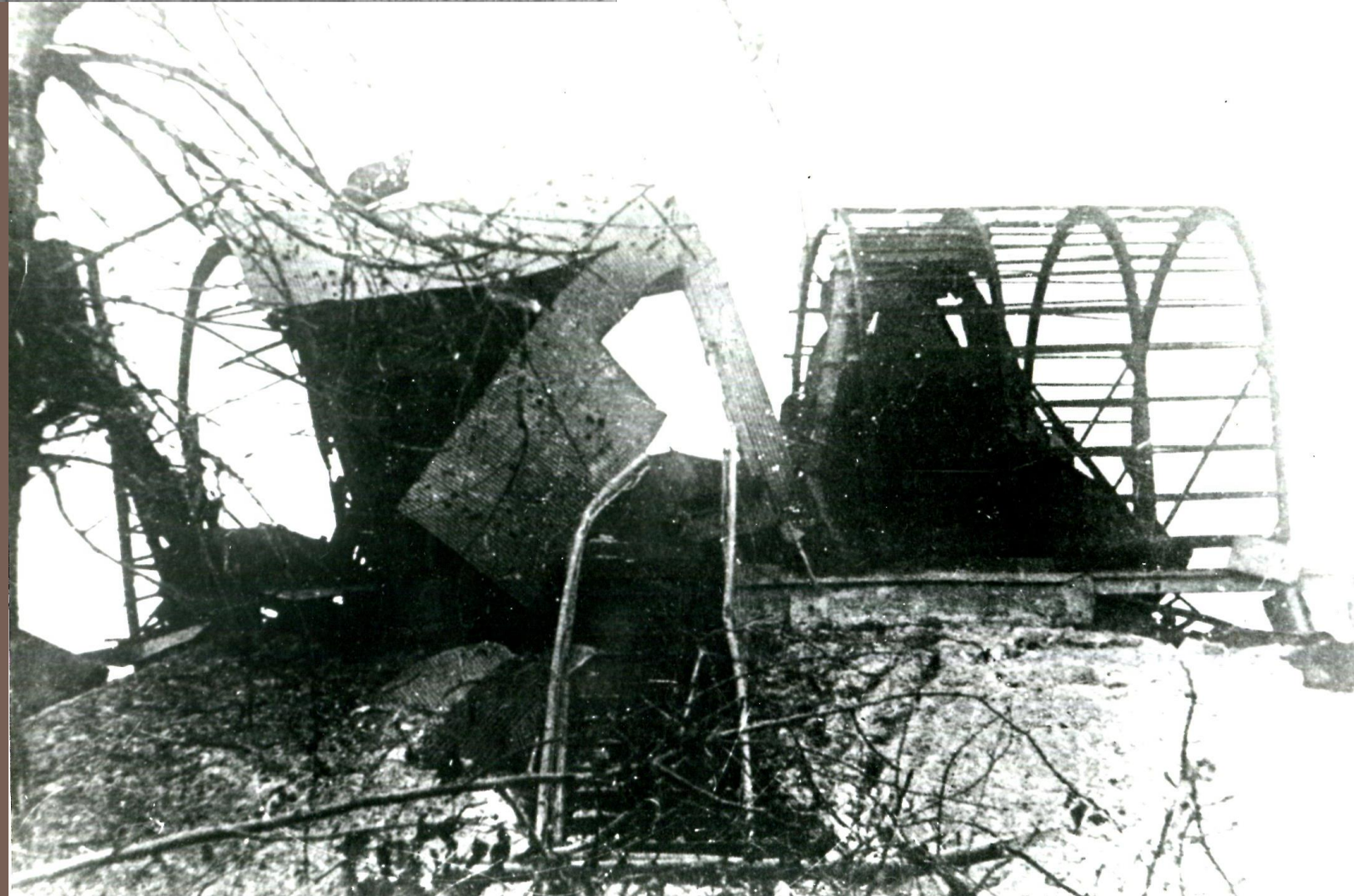


Павильон Вертикального круга.



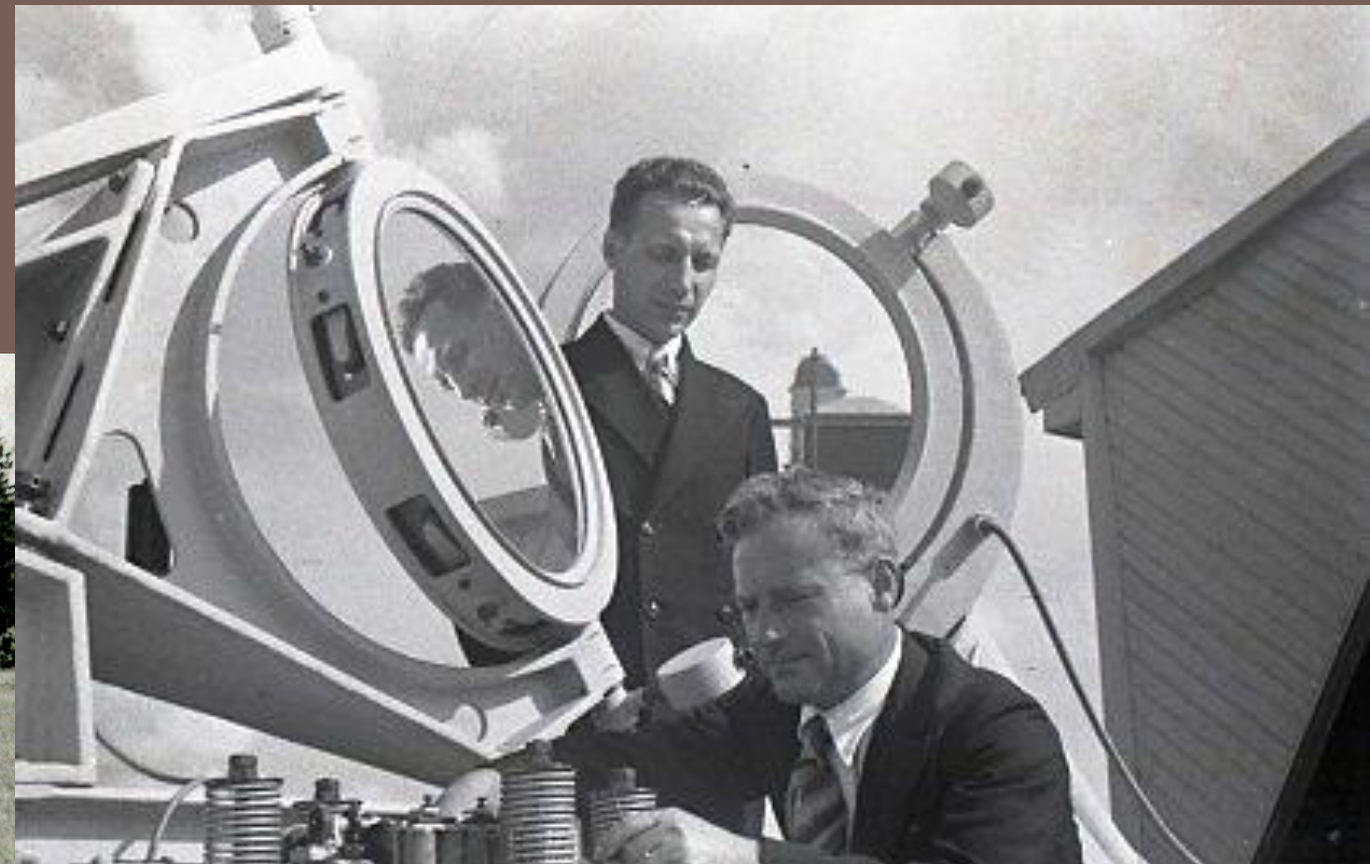
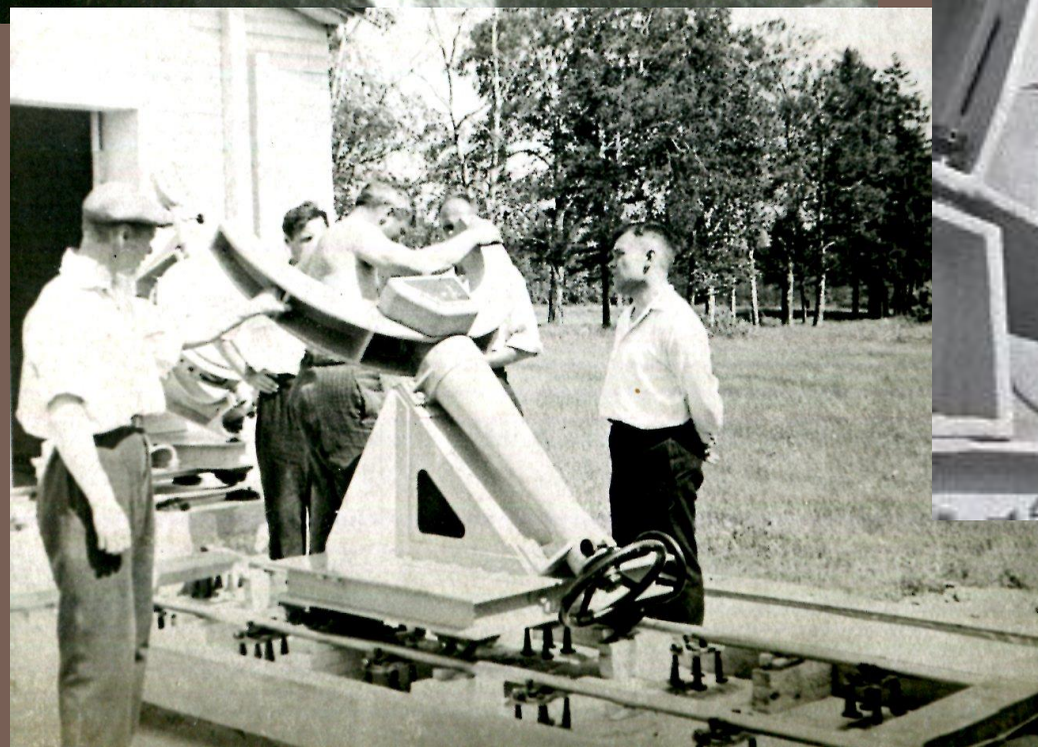
ЦГАКФФД
WWW.PHOTOARCHIVE.SPB.RU

В. В. Вихров и Л. А. Сухарев
у Вертикального круга. [1949 г.]

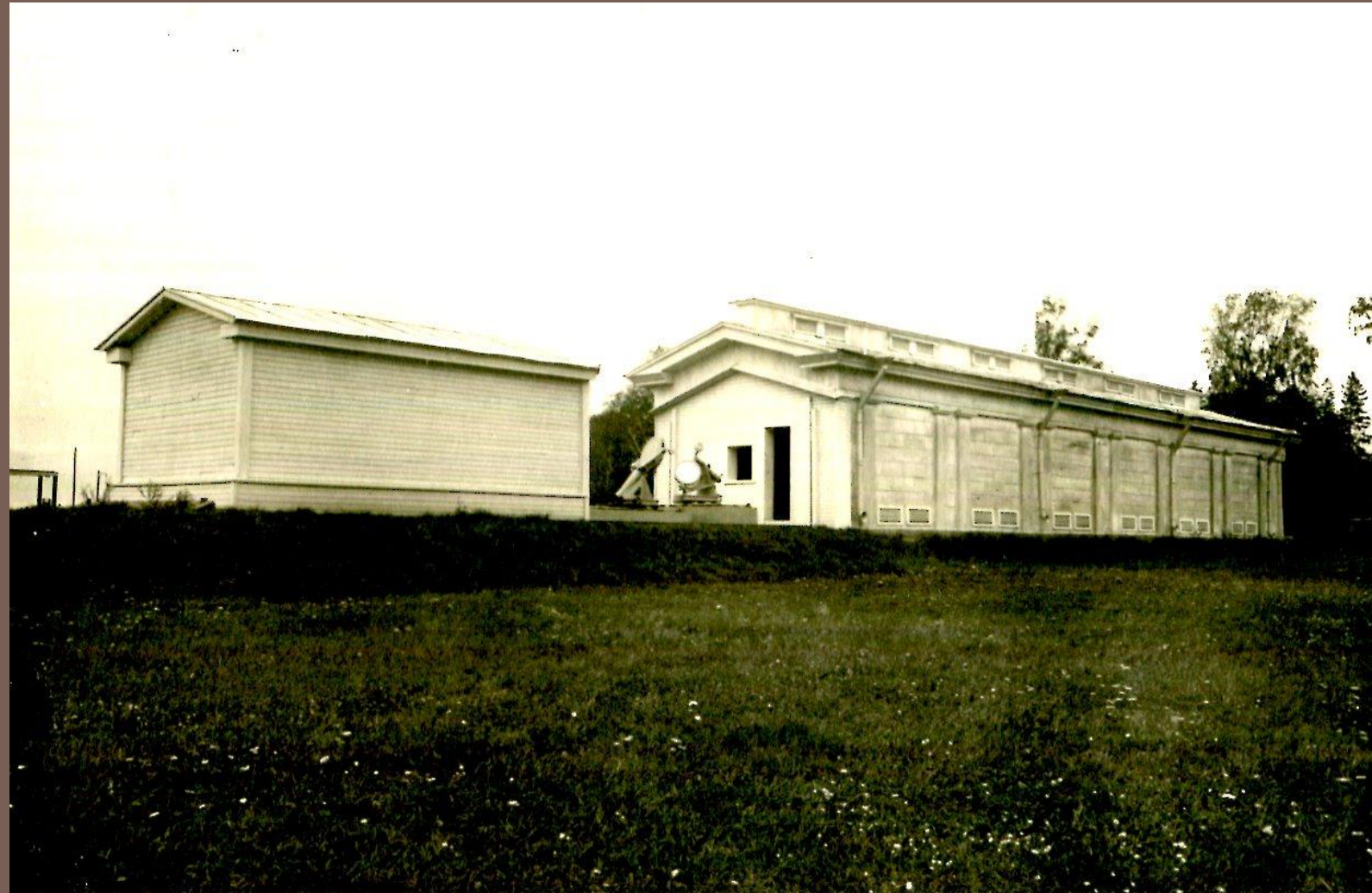


Целостат Горизонтального солнечного
телескопа.

Установка ГСТ. (Стоит Н. Г. Пономарёв).
Фото 1941 г.



Горизонтальный солнечный телескоп в павильоне.
Фото 1941 г.



Н. Г. Пономарёв, Г. А. Тихов, Б. К. Иоаннисиани
на месте будущего павильона ГСТ.

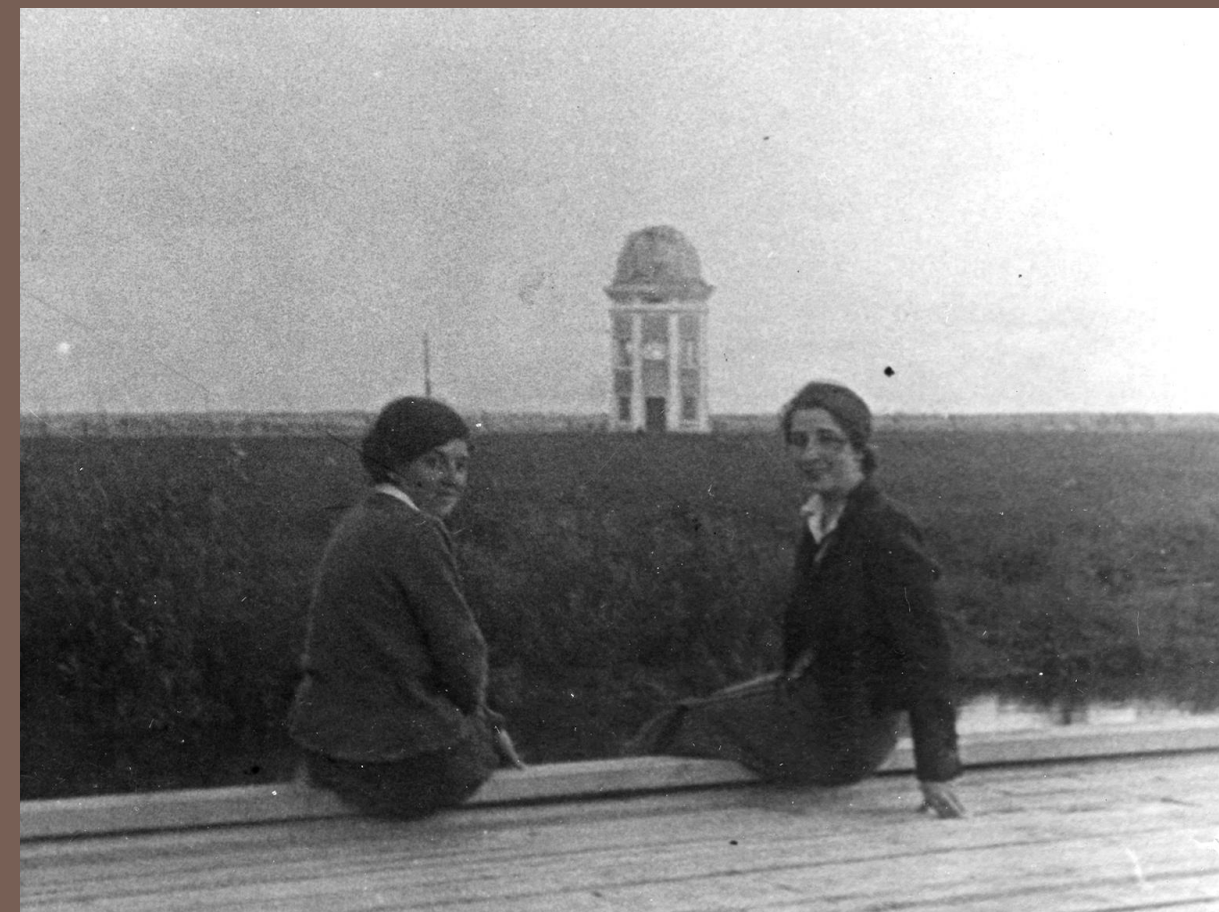
Фото 1938 г.

Башня дифракционного телеспектрографа
(«башня Тихова»).

Фото 1947 г.



На первом плане
А. В. Доманская и Т. В. Крат.
Фото 1938 – 1939 гг.



Учебная обсерватория Военно-инженерной академии Генерального штаба и «морская башня».



Фото 1935 г.



2. Восстановление



Академики в Пулкове.

С. И. Вавилов (в центре),
зам. директора ГАО Б. А. Орлов и В. К. Морфорд,
Фото 1946 г.



В центре — И. П. Бардин и
зам. директора ГАО В. К. Морфорд.
Фото 1944 г.



Начало восстановительных работ.



Процесс строительства Главного здания.



Центральная часть Главного здания.



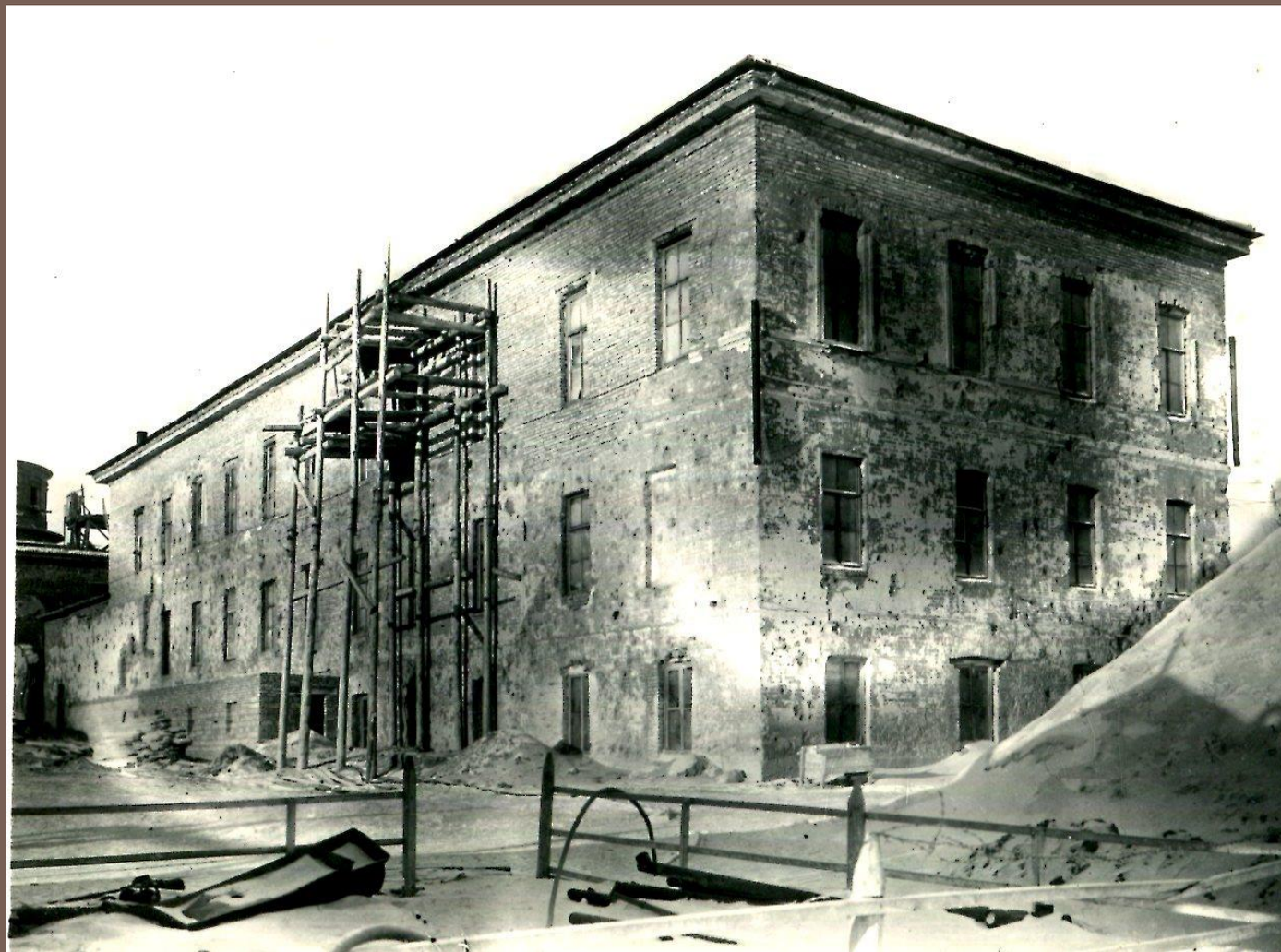
Главное здание.



Восточная башня и строительство меридианного зала.



Восточный корпус.



Будущая научная площадка.



Павильон ЗТФ-135. На заднем плане - руина башни 30-ти дюймового рефрактора.

Фото В. В. Иванова.
1947 г.



Строительство башни нормального астрографа.

Будущая пихтовая аллея.

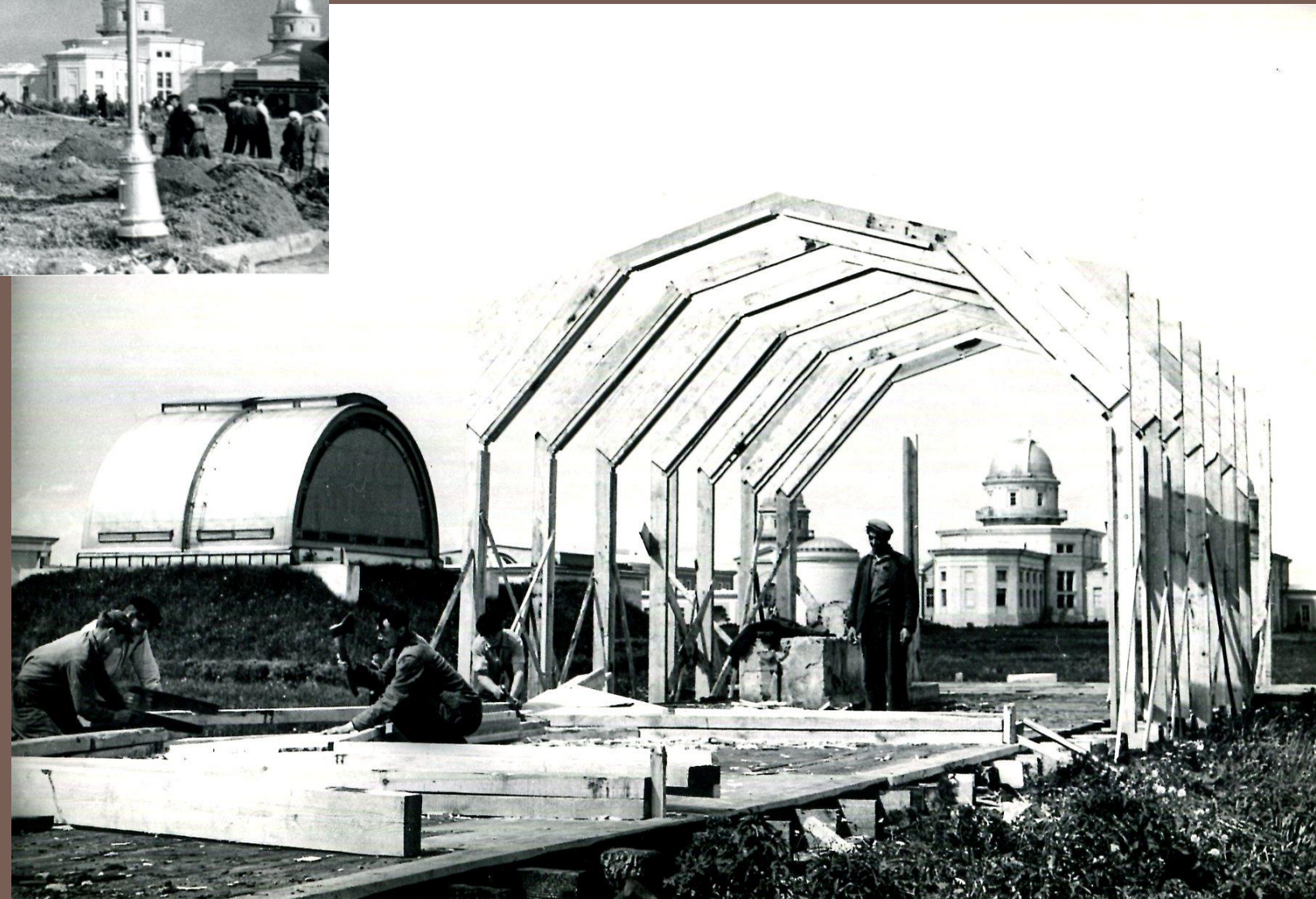


Пожар в павильоне ГСТ.

Строительство нового павильона.



Фото Б. К. Багильдинского.
1954 г.



Башня 26-ти дюймового рефрактора и
астрофизическая лаборатория

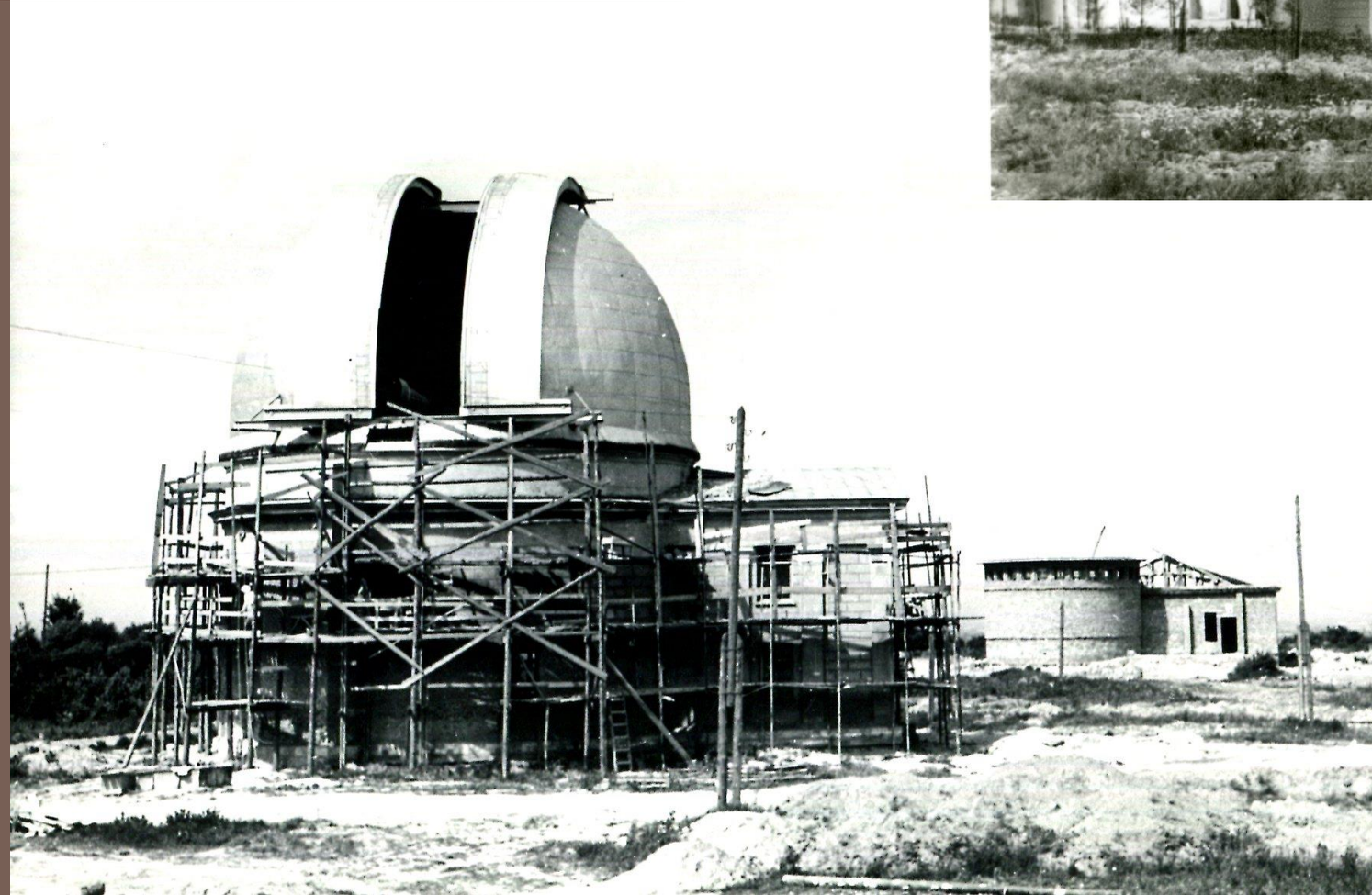
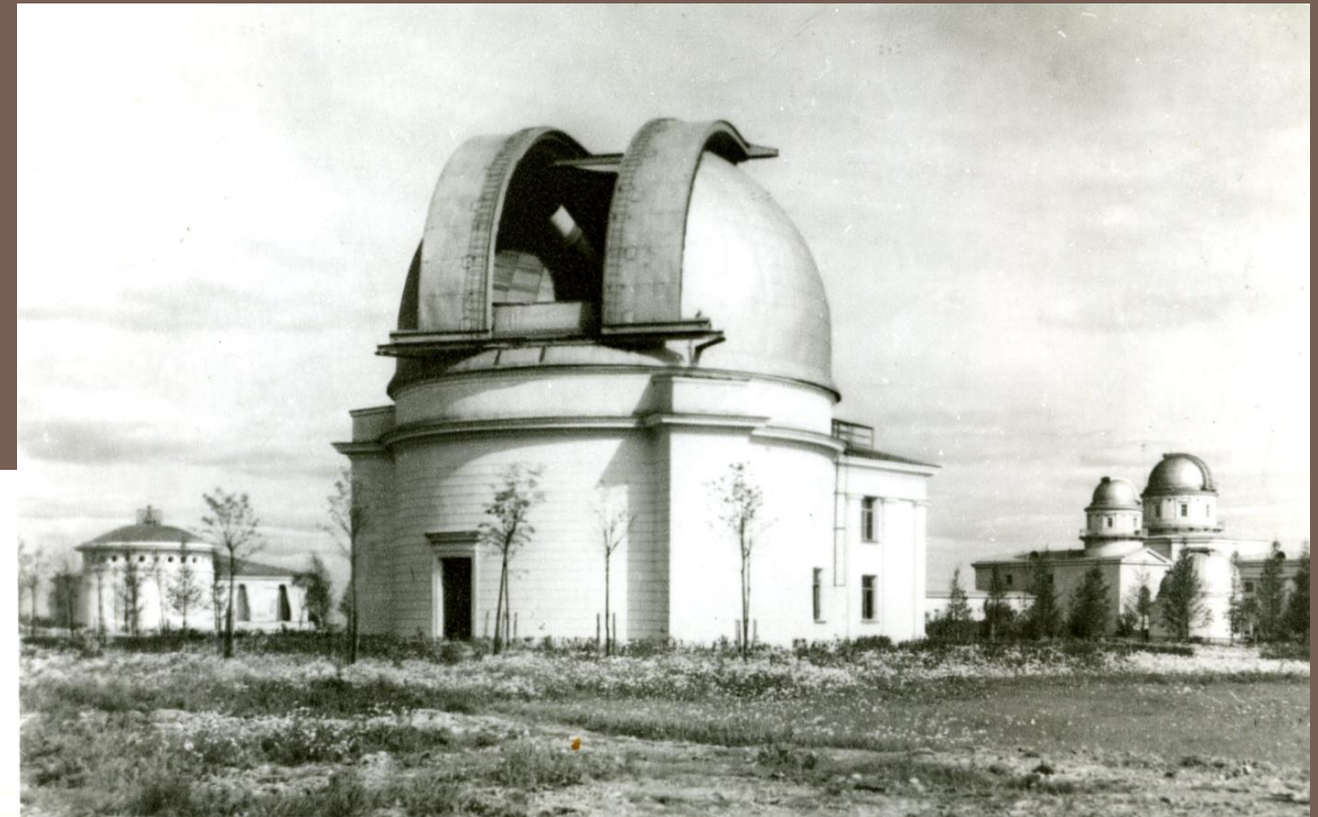
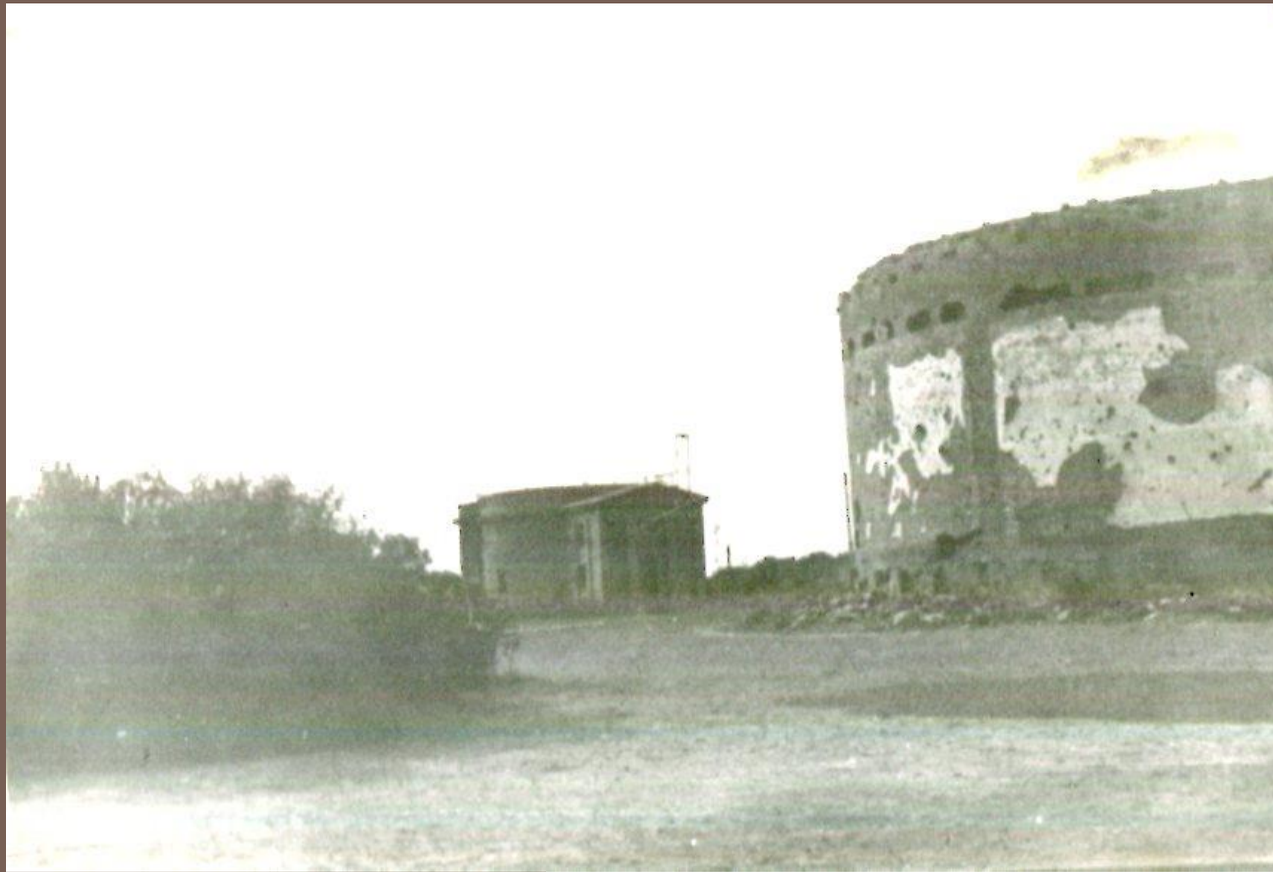
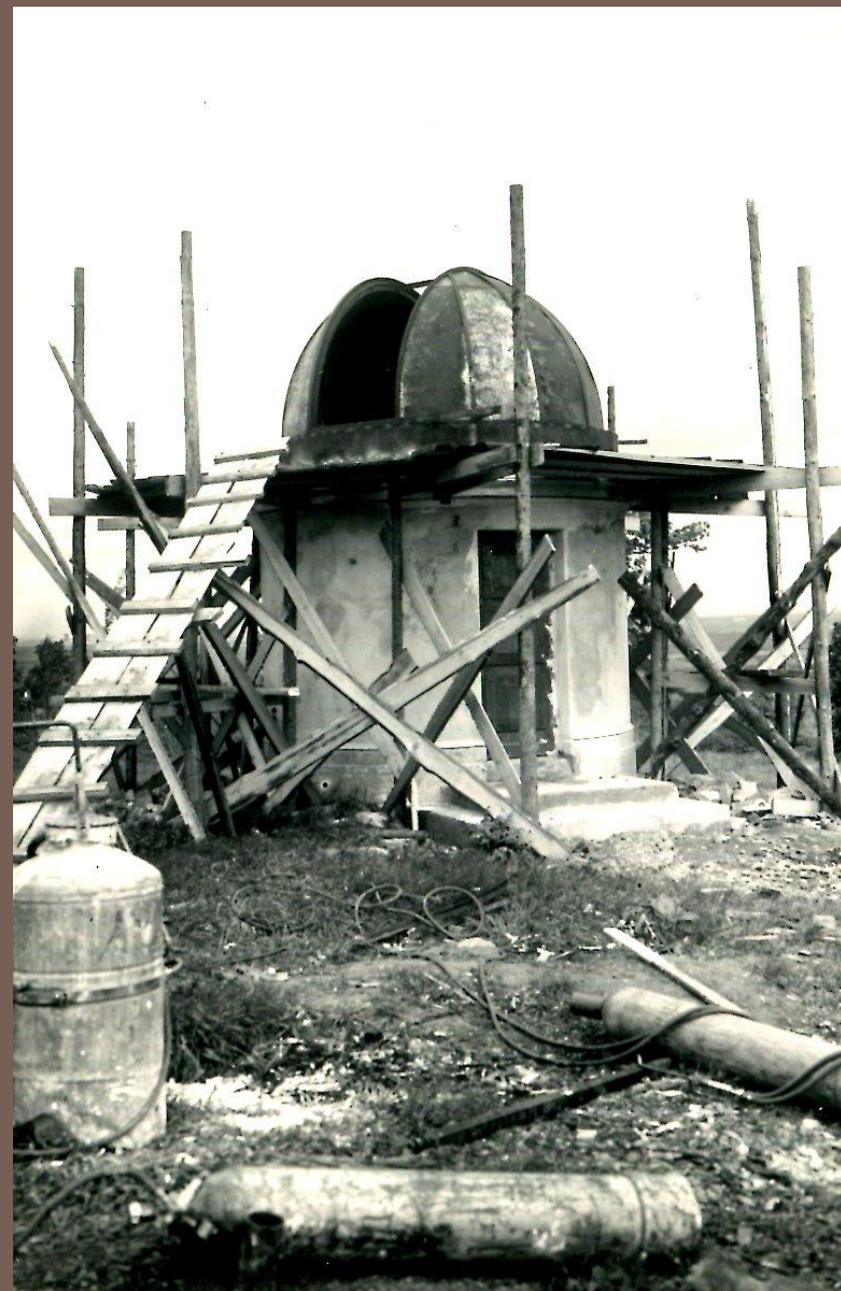


Фото А. А. Михайлова.

Вид с башни 26-ти дюймового рефрактора.



Реставрация «морской башни».



Строительство коттеджа.



Гостиница. Прокладка теплотрассы.





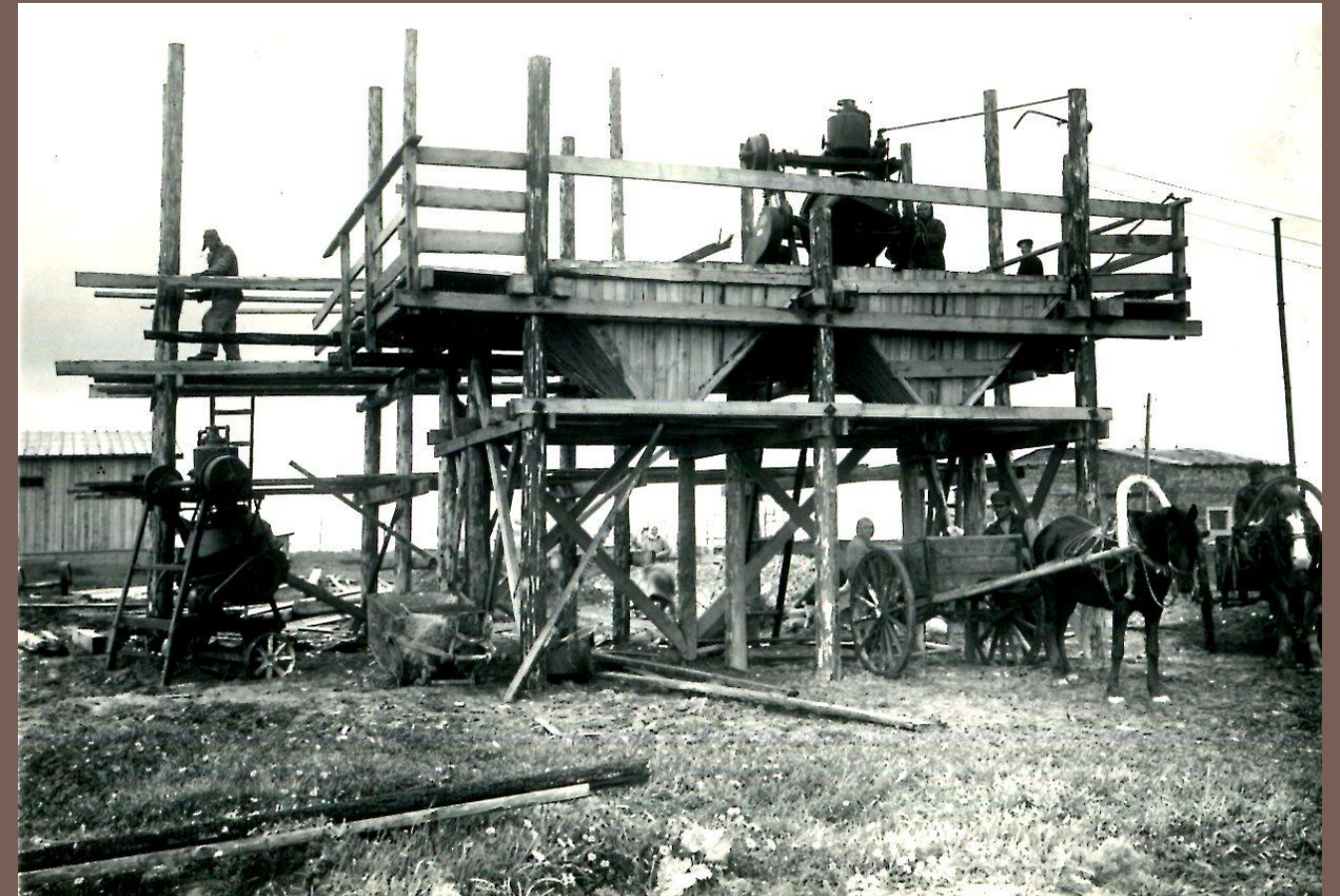
Строительство дорог.



Контора строителей.



Растворный узел.



Посёлок строителей.



Пропилеи Восточного въезда.
Архитектор Д. Х. Еникеев.



Камнерезные работы по изготовлению сферы.

Фото 1953 г.

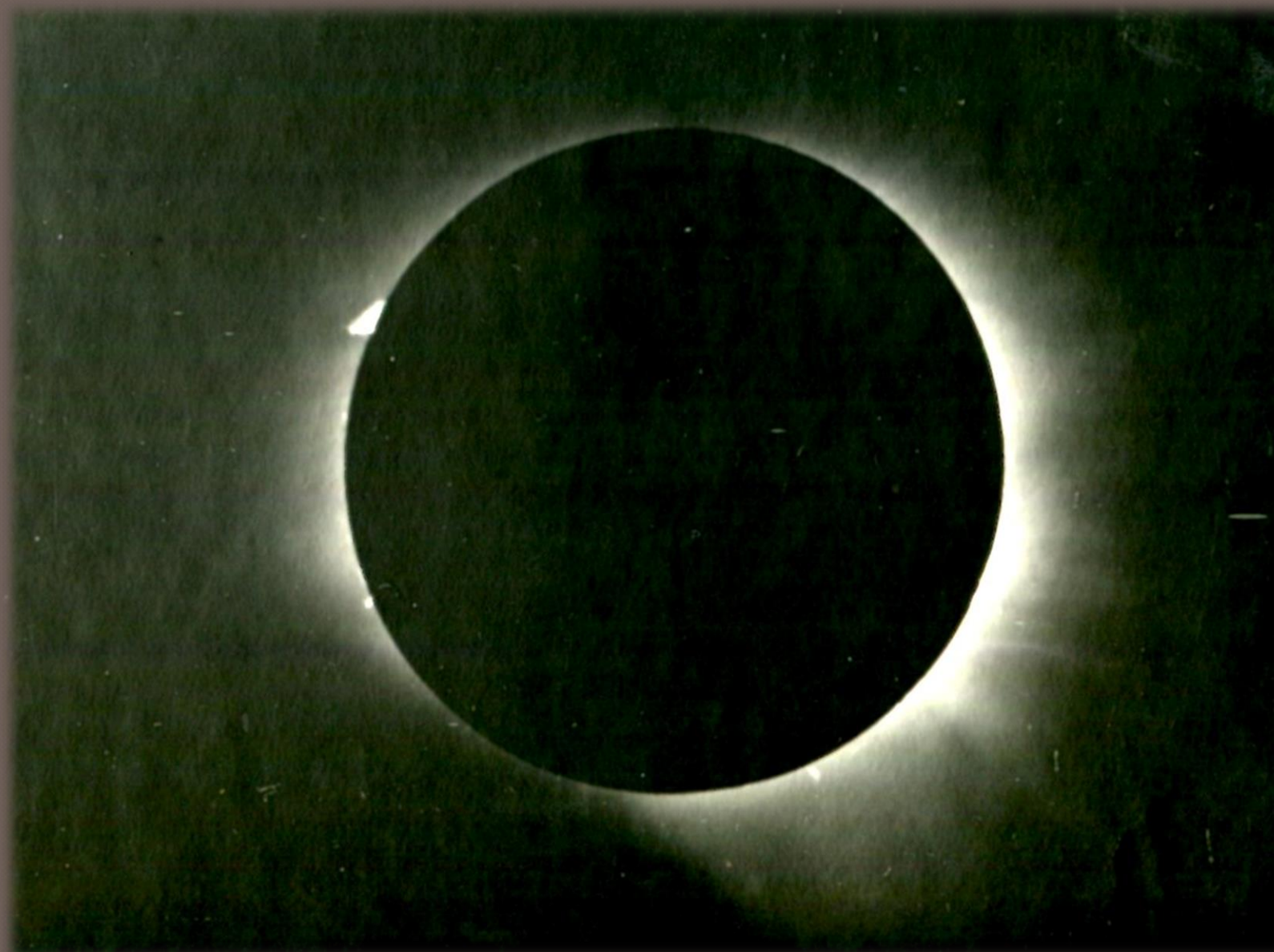


Н. Н. Павлов ведёт экскурсию.

У портика Главного здания (справа В. И. Пипко).



3. Экспедиции



Солнечное затмение 8 августа 1896 г. Малые Карамкулы (Новая Земля).
А. П. Ганский, С. К. Костинский, О. А. Баклунд.



Шведско-русская экспедиция по градусному измерению на архипелаге Шпицберген.
1899–1901 гг.

Слева — направо: И. И. Сикора, Ф. Н. Чернышев, В. В. Ахматов,
Д. Д. Сергиевский, О. А. Баклунд, А. П. Ганский, А. С. Васильев.
Фото 1899 г.

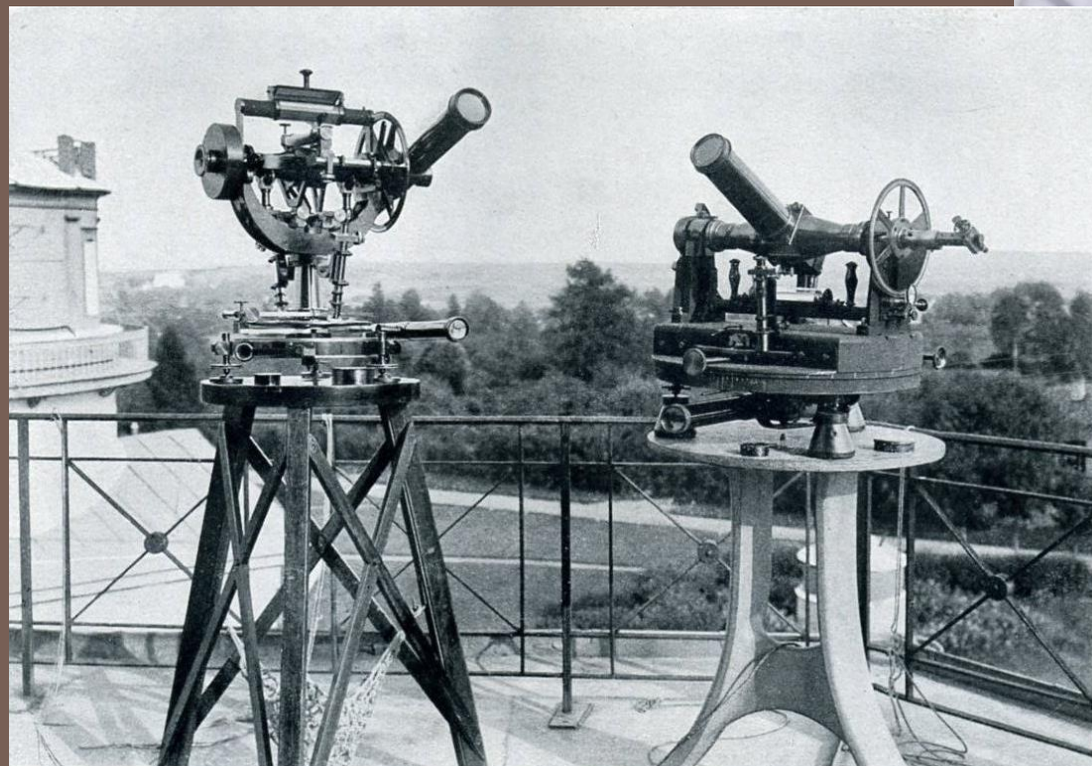


Сигналь на мысъ Ли и его строители: А. С. Васильевъ, авторъ
(наверху), Дмитриевъ и Дорофьевъ.



На Шпицбергене.

Фото 1900 г.



На средней башнѣ Пулковской обсерваторіи. Инструменты Бамберга № 7379 и Гербста № 11, при изслѣдованіи послѣдняго.



Экспедиция ГАО по исследованию аномальной дисперсии света в атмосфере.
Остров Кильдин в Ледовитом океане. 30 июля – 6 сентября 1921 г.

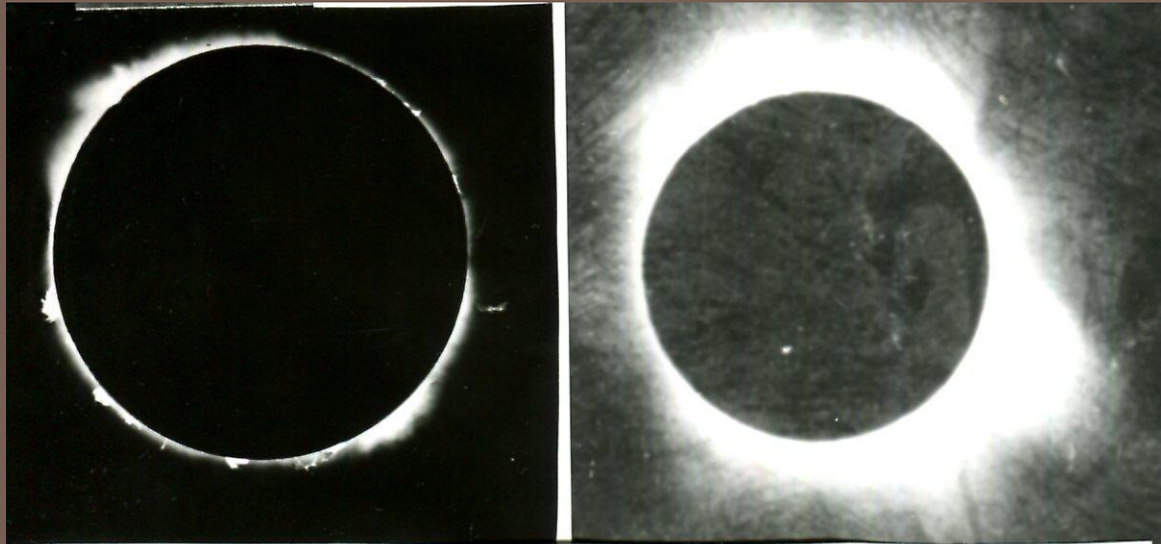
Г. А. Тихов, Л. Л. Маткевич.



Экспедиция ГАО по наблюдению полного солнечного затмения 29 июня 1927 г.

Мальмбергет (Швеция).

Е. Я. Перепёлкин, С. В. Романская.



Снимки Е. Я. Перепёлкина солнечной короны 29 июня 1927 г. Слева - внутренняя корона и протуберанцы, справа - вся корона (максимум солнечной активности).



Подготовка к наблюдению полного солнечного затмения 19 июня 1936 г.



Коронограф Н. Г. Пономарёва во дворе
Астрономического института (Фонтанка, 34).

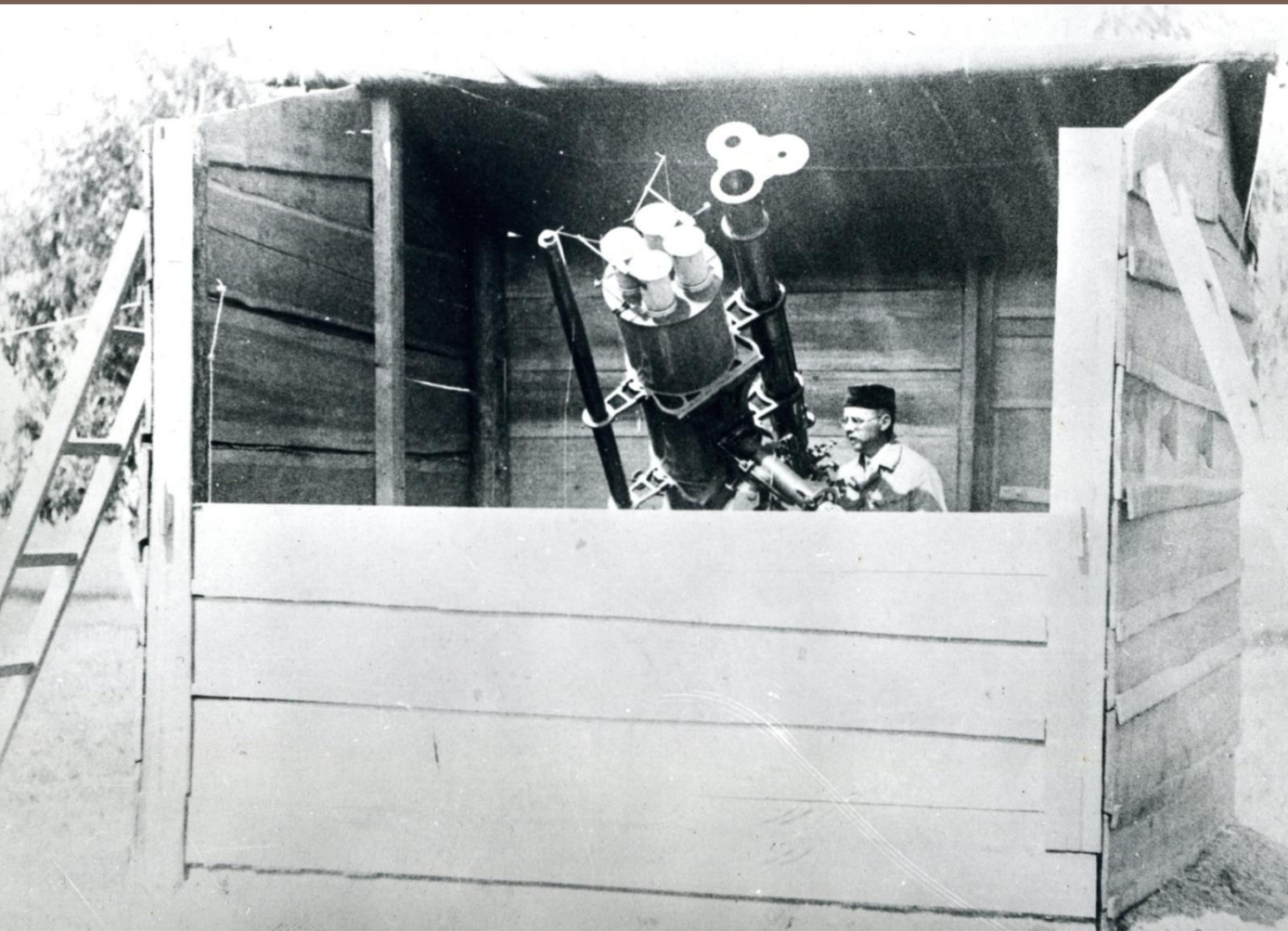
Н. Г. Пономарёв, Е. Я. Перепёлкин, Б. П. Герасимович
у целостата [в Пулкове].



Экспедиции ГАО по наблюдению полного
солнечного затмения 19 июня 1936 г.

Г. А. Тихов и М. Д. Лаврова (Берг)
в г. Сара Оренбургской обл.

Л. Л. Маткевич и З. А. Маткевич в Омске.



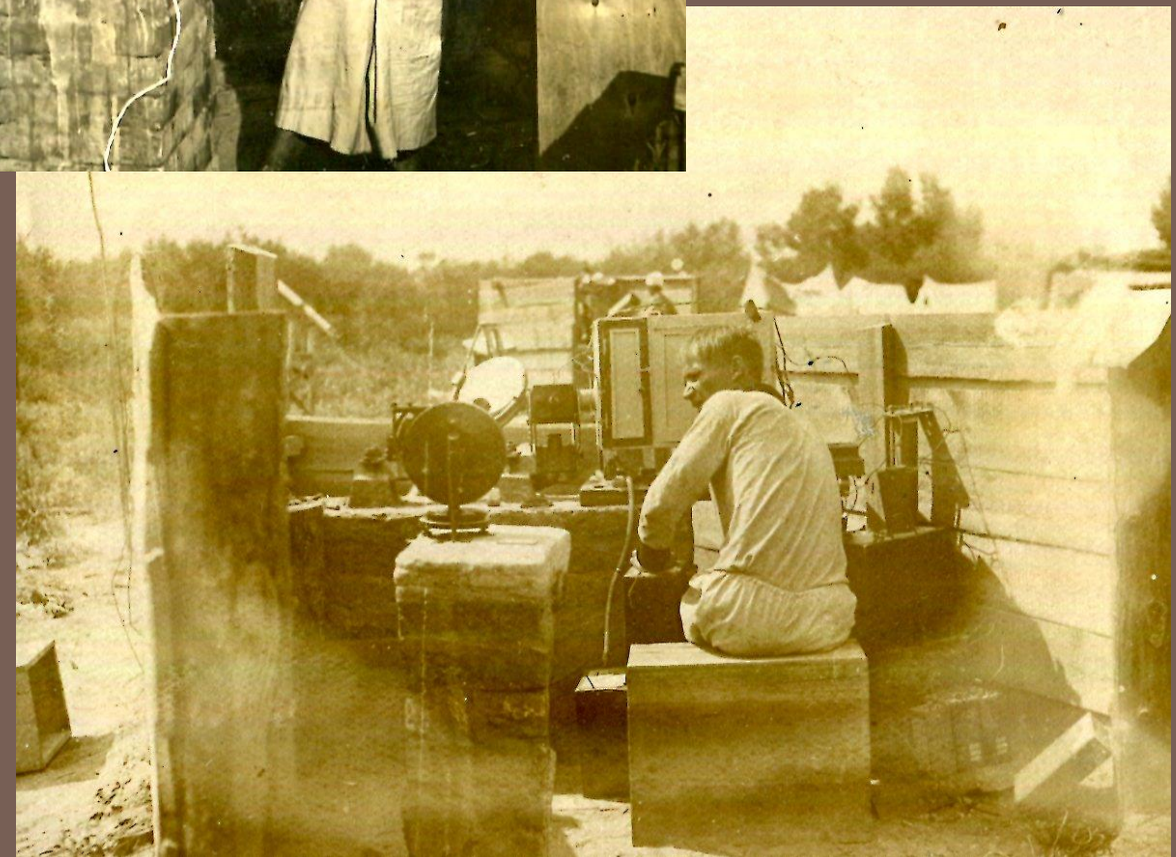
Экспедиция Астрономического института
в пос. Калёный на Урале (Казахстан).
1936 г.



В. Б. Никонов и Н. А. Ершова,
В. Ф. Газе,

Б. В. Нумеров,

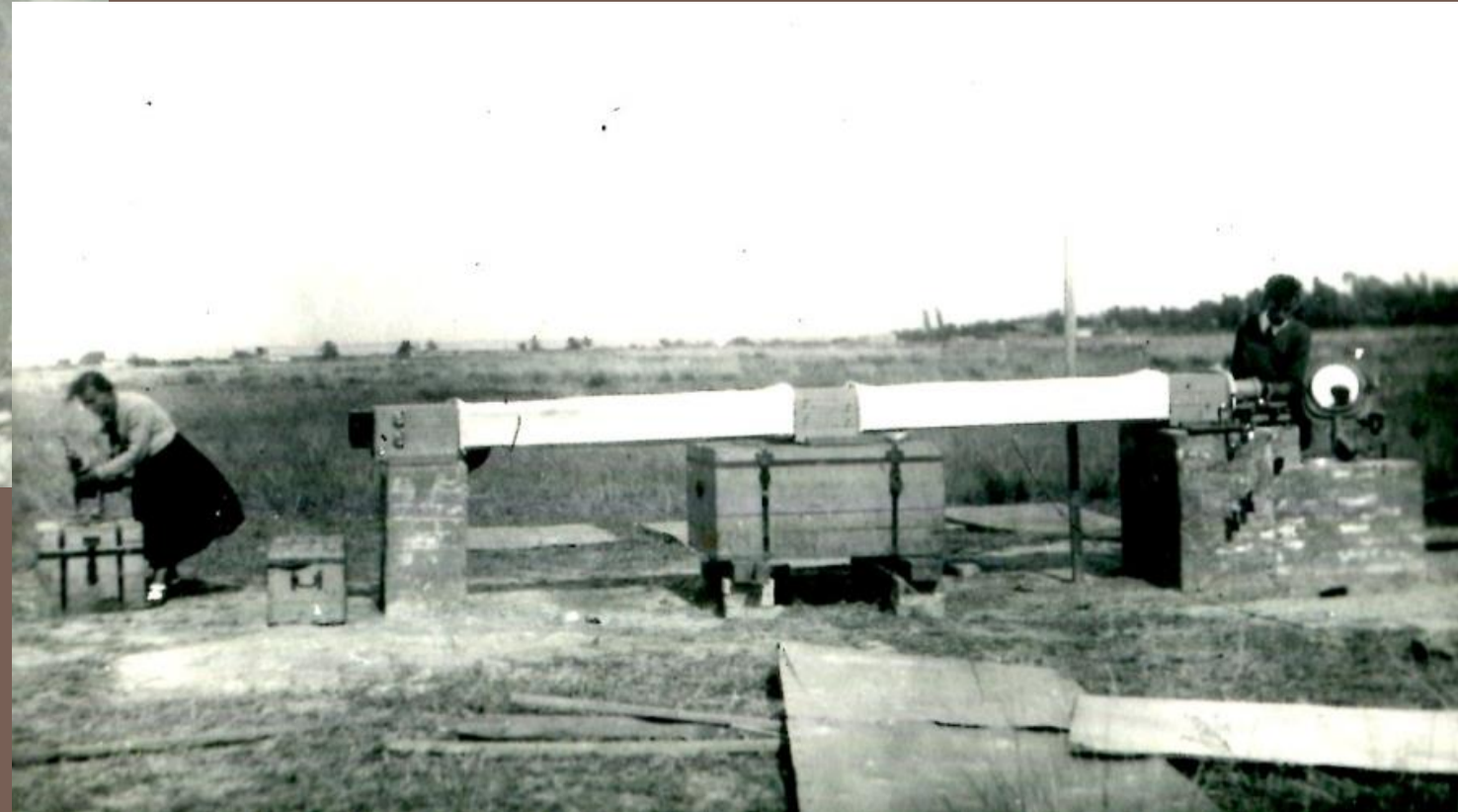
А. А. Калиняк.



Экспедиция Астрономического института по наблюдению
полного солнечного затмения 21 сентября 1941 г.
Алма-Ата.



Л. Л. Маткевич.



М. С. Зельцер и А. В. Марков.

А. В. Марков.



Участники экспедиции по наблюдению полного солнечного затмения 9 июля 1945 г.
Сортавала (Карелия).
Сотрудники ГАО, КрАО и Абастуманской обсерватории.



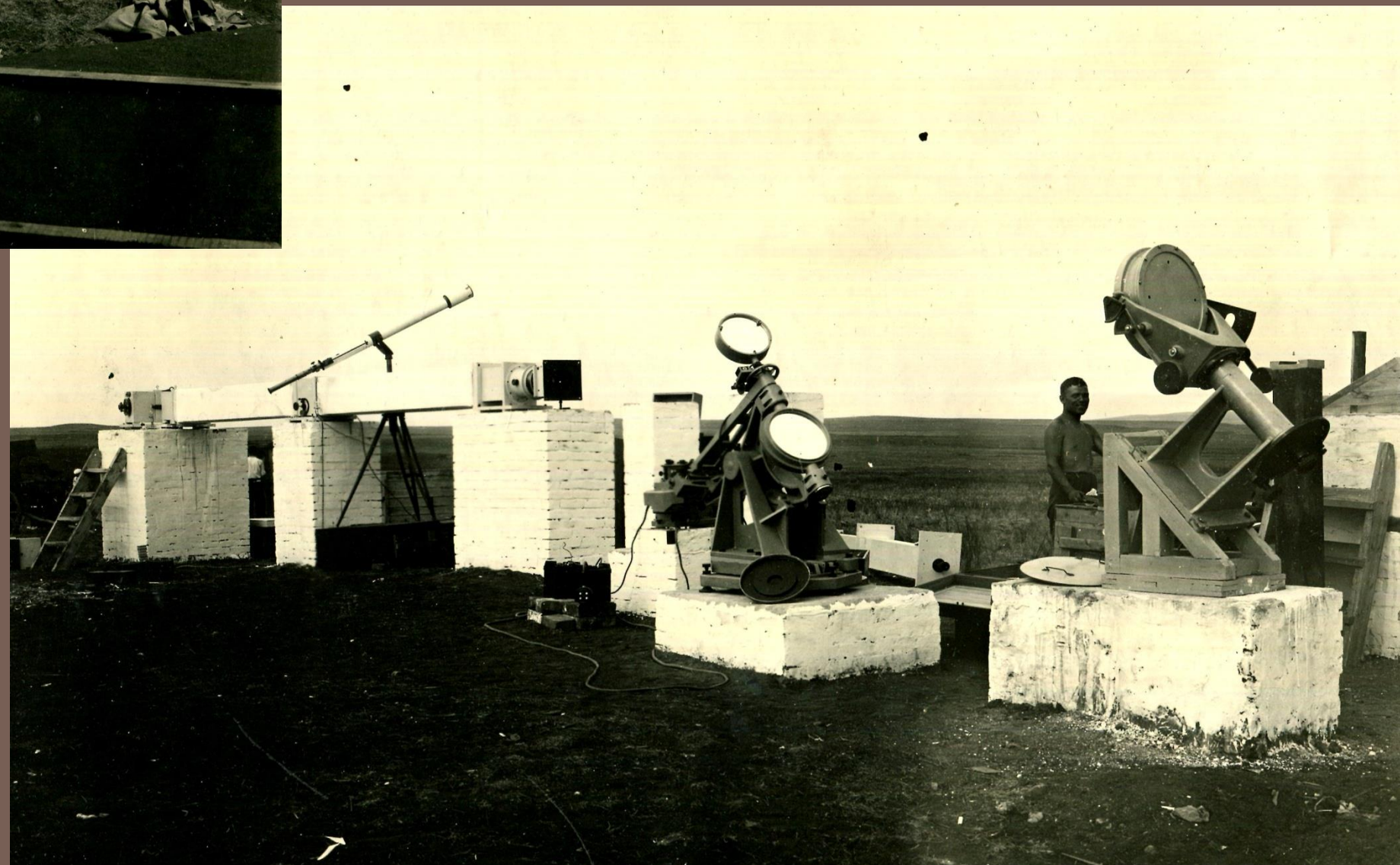
1-й ряд (сидят слева): Б. М. Рубашёв, В. П. Вязаницын, В. Б. Никонов.

2-й ряд: О. А. Мельников (2-й слева), Н. М. Гольдберг и В. Н. Кучерова (1-я и 2-я справа).

3-й ряд: В. А. Крат и А. В. Марков (3-й и 4-й слева), Л. А. Митрофанова (6-я слева), А. Н. Дейч (3-й справа).

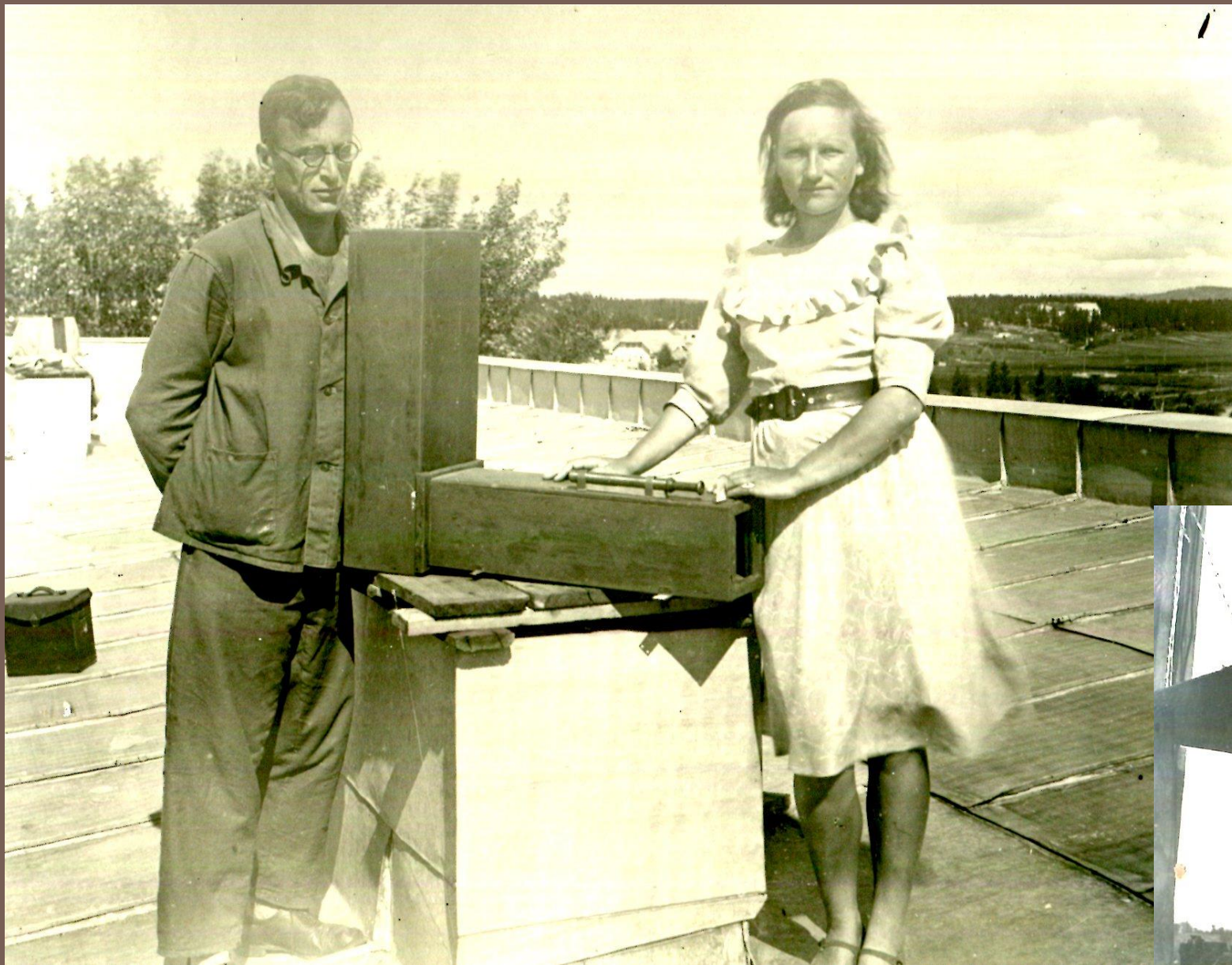
Оборудование пулковской экспедиции.
1945 г.

В. П. Вязаницын.

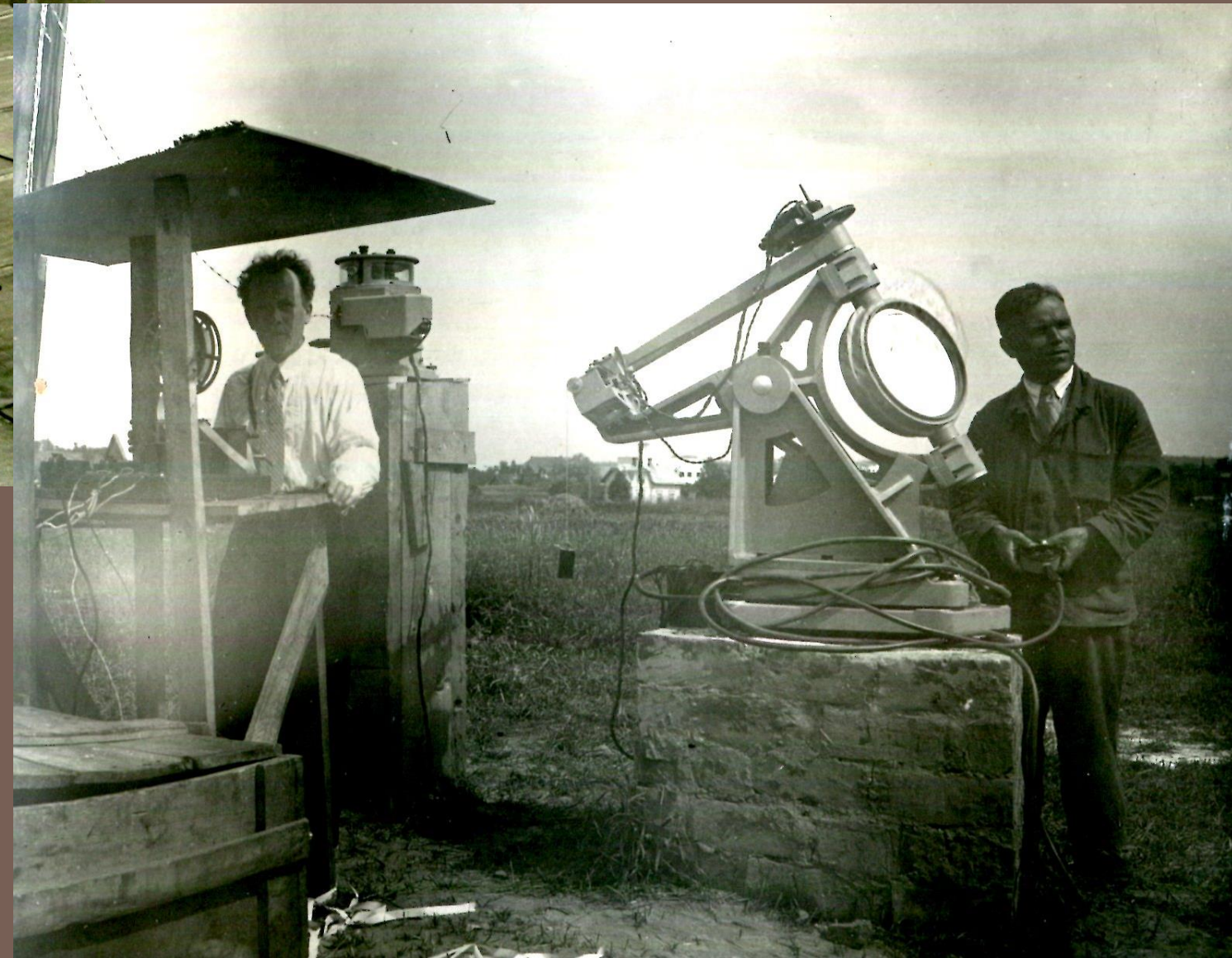


Пулковские астрономы на затмении 1945 г.

У целостата — В. П. Вязаницын,
у хронографа — Н. Ф. Купревич .



М. С. Эйгенсон и И. А. Прокофьева
у прибора для определения полной яркости короны.



Пулковские астрономы.
1945 г.

О. А. Мельников, И. А. Гришин,
В. П. Вязаницын.

А. В. Марков, И. А. Гришин,
А. Я. Безрукова.



Солнечная корона 9 июля 1945 г.



Использованы фотодокументы из фондов Архива ГАО :
Ф. 5 (Н. Г. Пономарёв), Ф. 6 (А. С. Васильев), Ф. 7 (Л. А. Сухарев), Ф. 14 (В. А. Крат),
Ф. 16 (А. В. Марков), Ф. 25 (Астрономы Орловы), Ф. 30 (Л. Л. Маткевич),
Ф. 1. Оп. 22 (Коллекция материалов по истории обороны Пулковских высот),
фотоальбом В. И. Пипко (Ф. 4. Д. 104),
фотоальбом к 150- летию Пулковской обсерватории (Ф. 4. Д. 105, 106),
электронный фотоальбом В. В. Иванова.