

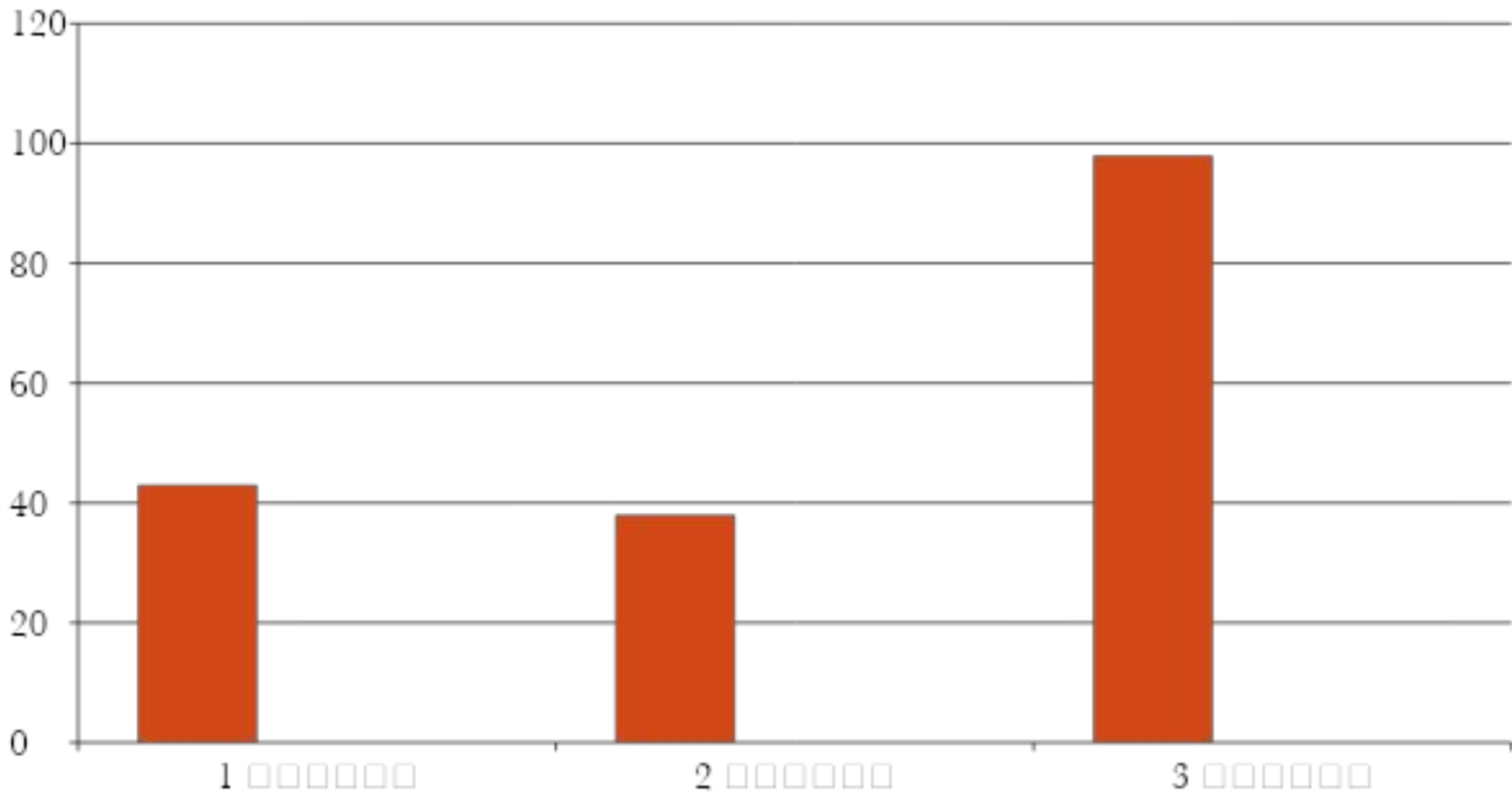
- - Учебно – исследовательская
  - работа на тему:
- «Метеостанция села
- Улу – Теляк»

# Вопросы опроса:

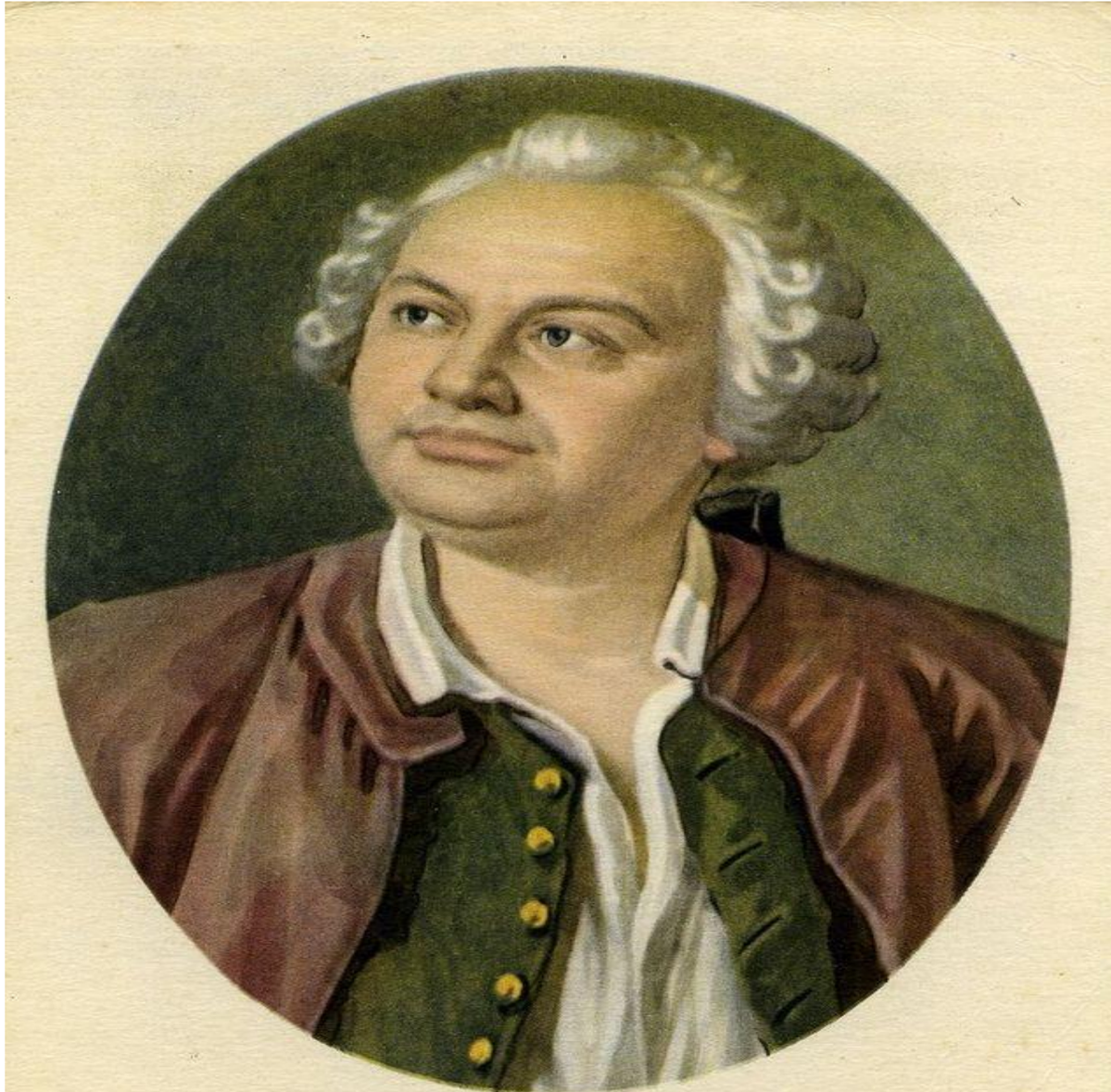
- 1. Знаете ли вы, что в нашем селе есть метеостанция?
- 2. Знаете ли вы, чем занимается метеостанция?
- 3. Интересуетесь ли вы сообщениями о погоде?

- **Цель работы:** Выяснить, чем занимается метеорологическая станция села Улу –Теляк, её вклад во всемирную службу погоды.
- **Методы исследования:** изучение литературы по исследуемой теме, наблюдение, интервьюирование, изучение устройства метеоплощадки и метеоприборов, проведение социологического опроса, его анализ, составление диаграмм.
- **Задачи:**
  - 1. Узнать историю развития метеорологической службы в России.
  - 2. Узнать историю создания метеостанции в селе Улу – Теляк.
  - 3. Узнать принципы работы метеостанции.

# опроса учащихся школы с 1 по 11 класс



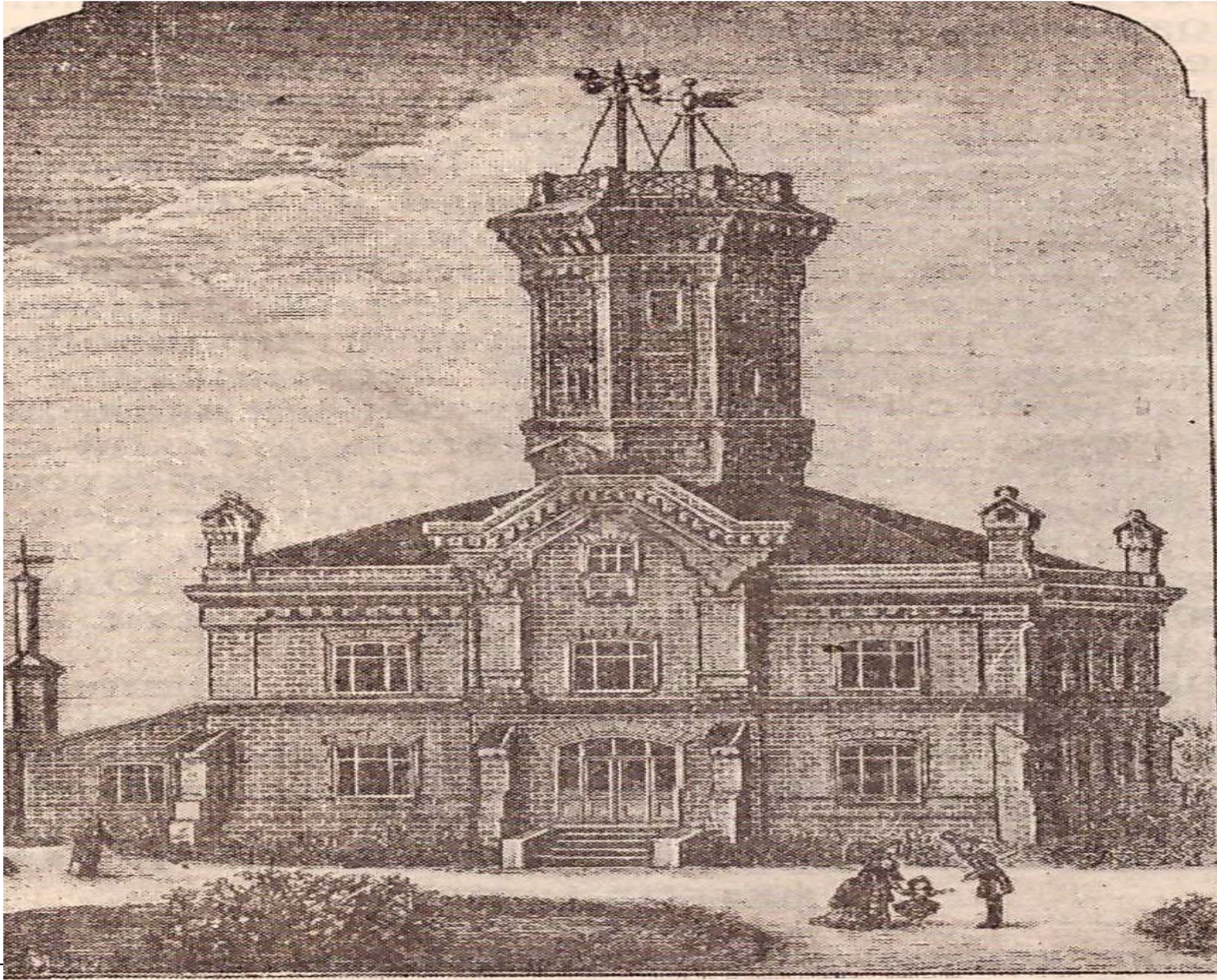
# Михаил Васильевич Ломоносов



# Адольф Яковлевич Купфер



# Главная геофизическая обсерватория



# Дмитрий Иванович Менделеев



# Александр Иванович Воейков



# Метеорологическая сеть Республики Башкортостан



# Караулова Ольга Андреевна





# Штат метеостанции 1933года



**1. Горин М.Г. 2. Горина А.А. 3. Коновалова М**

# Общий вид метеоплощадки. 1933г.



НКО СССР

Глазное Управление Гидрометеорологической Службы  
Красной Армии

Т и п 10

Общесоюзный номер 440070

Синоптический индекс 3027

ПАСПОРТ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

УЛУ - ТЕЛЯК.

(название станции)

Составлен „26“ апреля 1941 г.

### III. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### 1. Рельеф местности, водные объекты, растительность и т. д.

Гидрометстанция (метеоплощадка) находится на SW  
окраине села Улу-Теляк, в 200 м к SW от ж.д. станции.

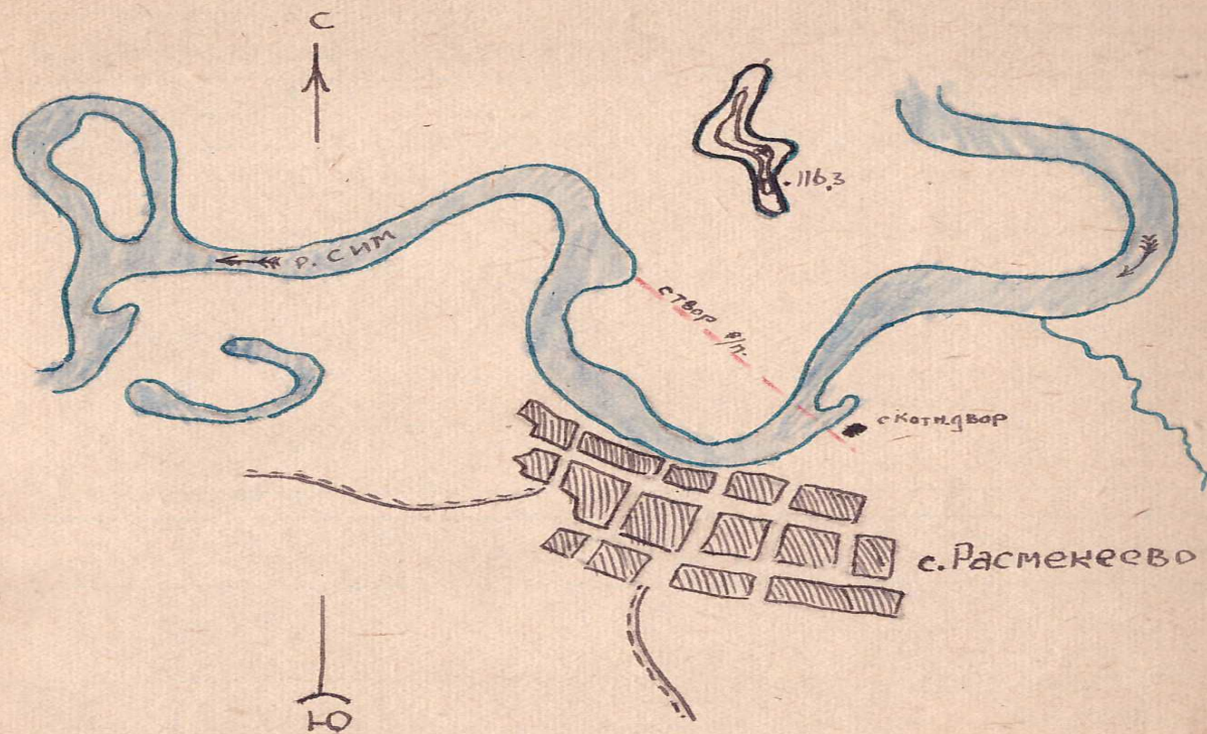
Рельеф окружающей станцию местности средне-холми-  
стой (западное предгорье Урала). На NW, W и SW, в 1-2 км  
от станции, расположены холмы, покрытые лиственным  
лесом. Относительная высота холмов 15-20 м. В восточном  
и юго-восточном направлении, на протяжении 5-8 км,  
местность низменная, заболоченная. В 5 км на SE от стан-  
ции с NE на SW протекает река Сим. Далее - за рекой в 7-  
10 км - горы, высотой 200-300 м, покрытые лесом (зачешские  
горы, Бака, Манга и другие).

Этот лесом занято не менее 80% общей площади. Преобладают  
главным образом лиственные породы (липа, осина).

Ближайший лес на SW в 500 м. На SW, в 3 км от метео-  
площадки, с NW на SE протекает небольшая р. Теляк, приток  
р. Сим. К SE в 500 м находятся небольшие озера.

Метеоплощадка расположена на ровном возвышенном  
месте. Со всех сторон к площадке примыкают огорожки.  
На N и NE - в 60-70 м от установок и SE - в 100 м находят-  
ся небольшие дома, высотой 5-6 м. (см. обрат.)

4. План участка гидрологических работ.



Пояснения к плану: \_\_\_\_\_

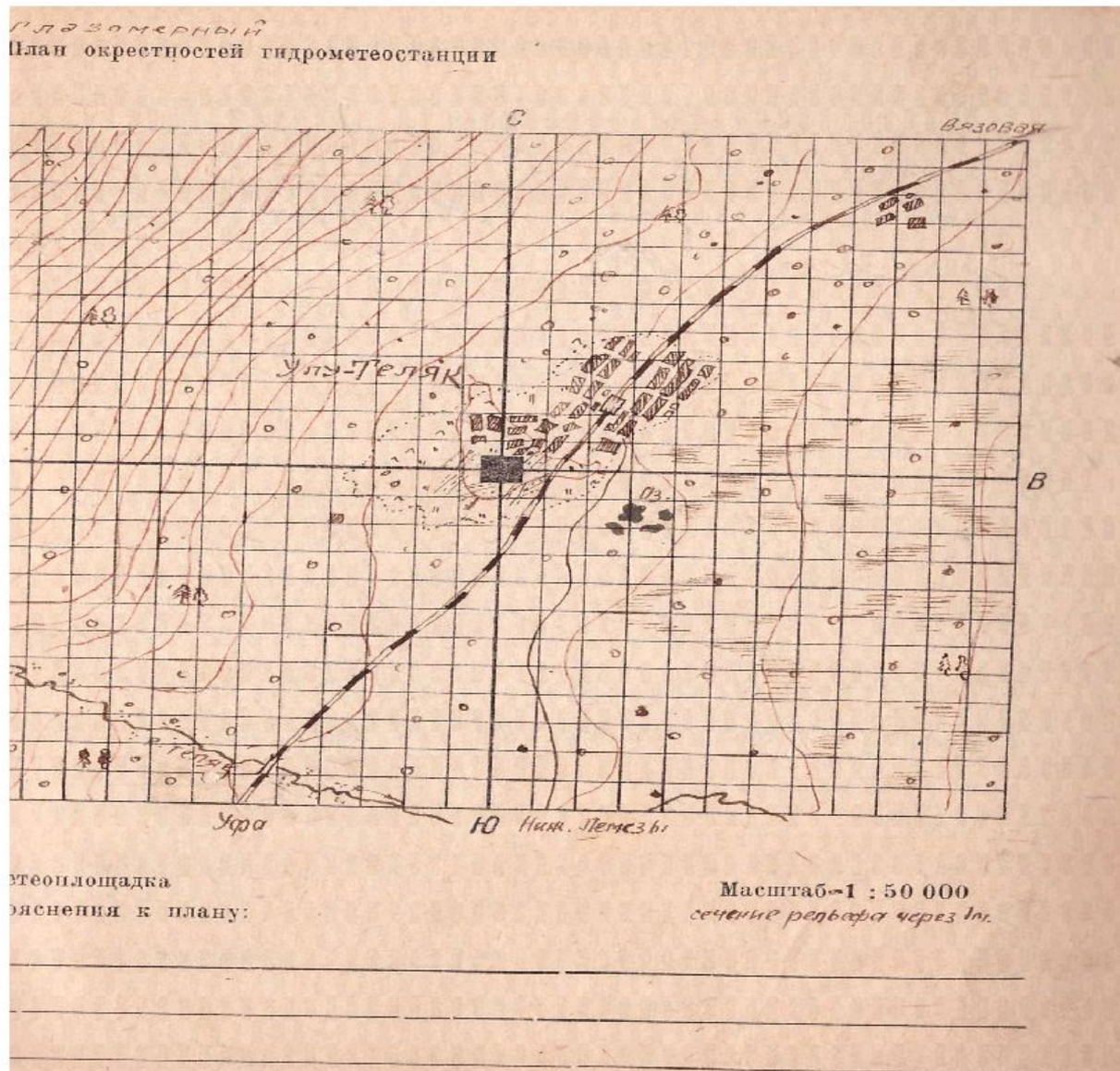
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Глазомерный план гидрометеостанции



# Метеоплощадка на ул. Вокзальная 1950г.



Объект 318 МЕТЕОПЛОЩАДКА

# Штат метеостанции 1950года



1. Начальник станции Евгеньева Л.В. 2. старший наблюдатель Роянова Ф.  
3. наблюдатель Караулова Р.А.

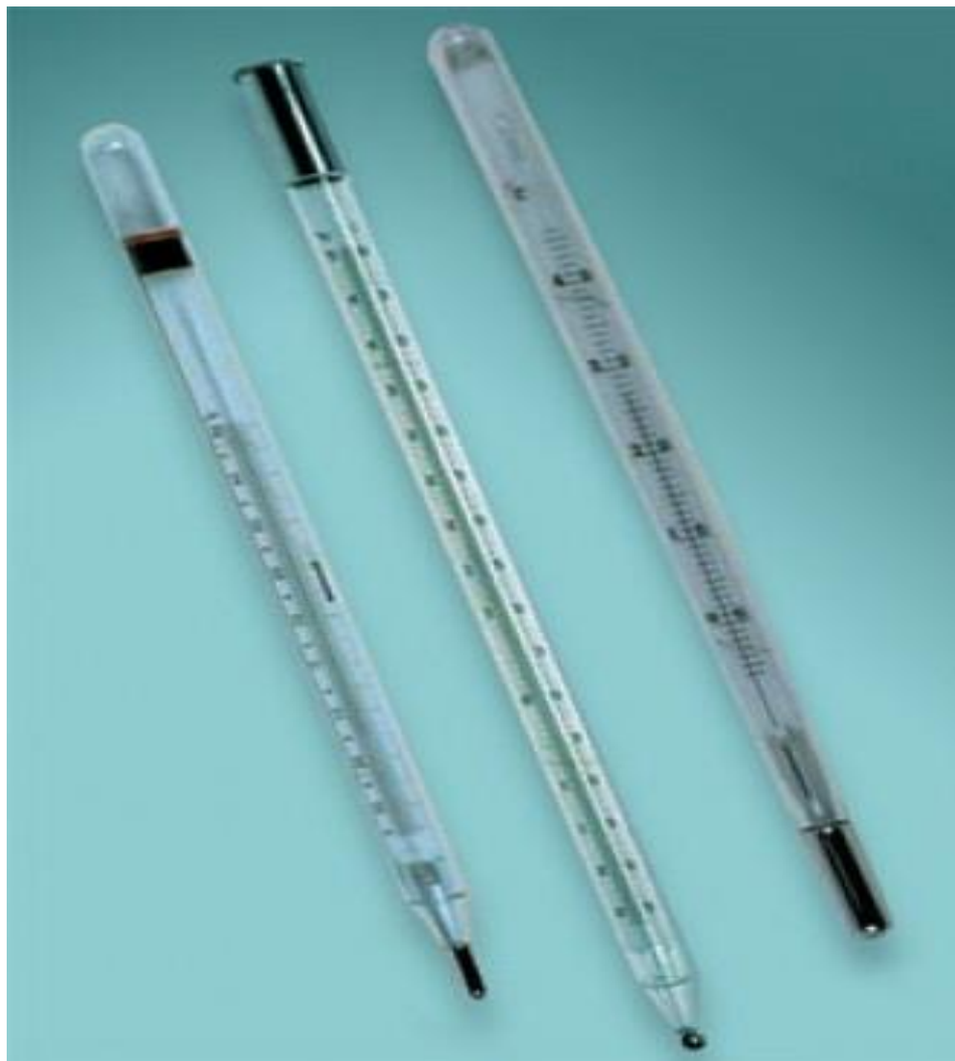
# Метеостанция на ул. Школьная



# Метеоплощадка



# Термометры



# Почвенно – глубинный термометры



# Барометр-анероид



# Психометрическая будка



# Психометрическая будка



# Волосяной гигрометр



# Весовой гигрометр



# Флюгер



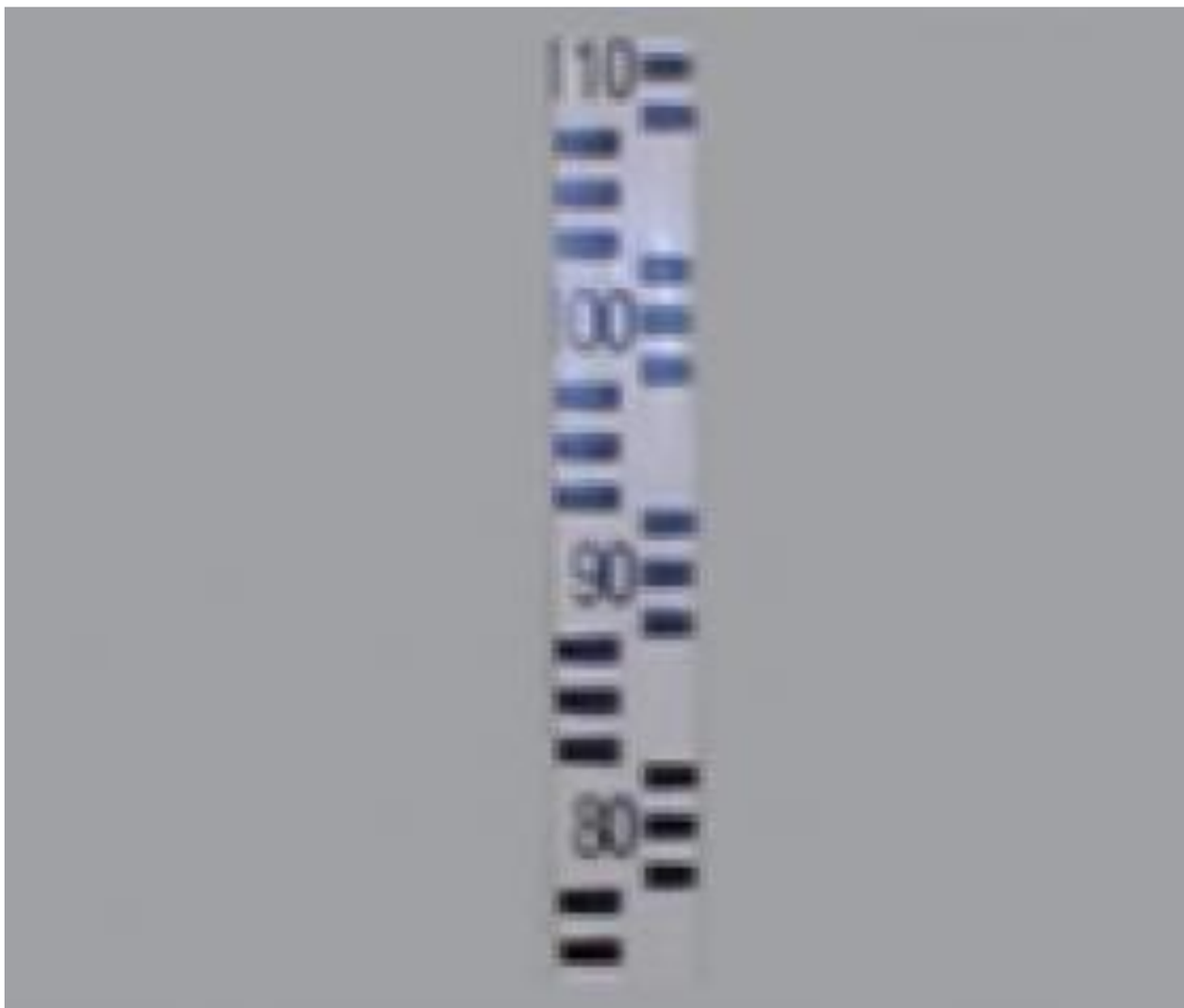
# Анемометр



# Осадкомер Третьякова



# Снегомерная рейка





Уфа-2012г.