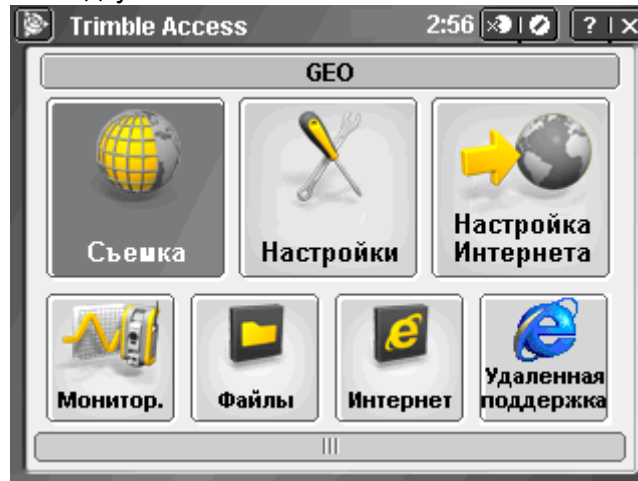


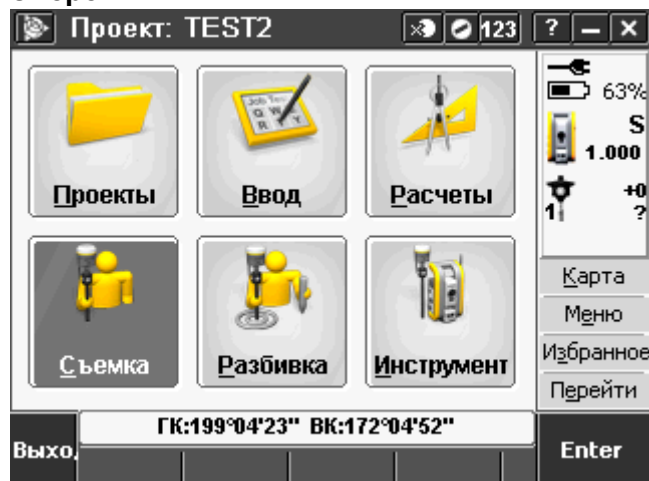
Установка базовой станции на тахеометре Trimble S9

С известной точки

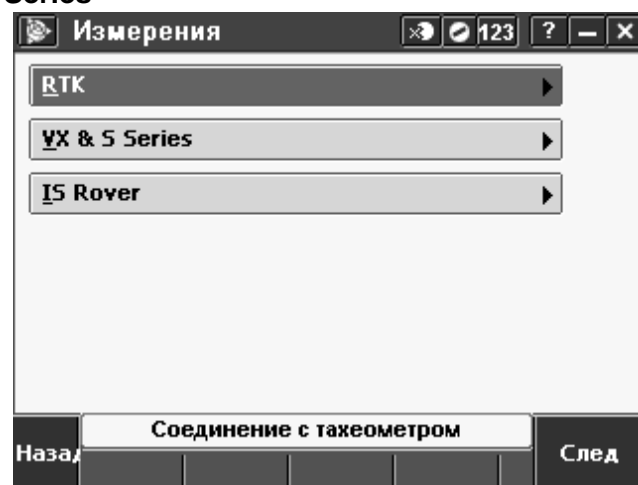
- зайти во вкладку **Съемка**:



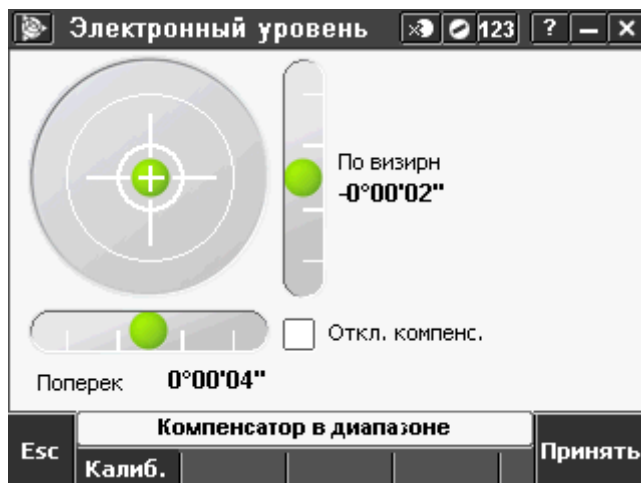
- Затем **Измерения**



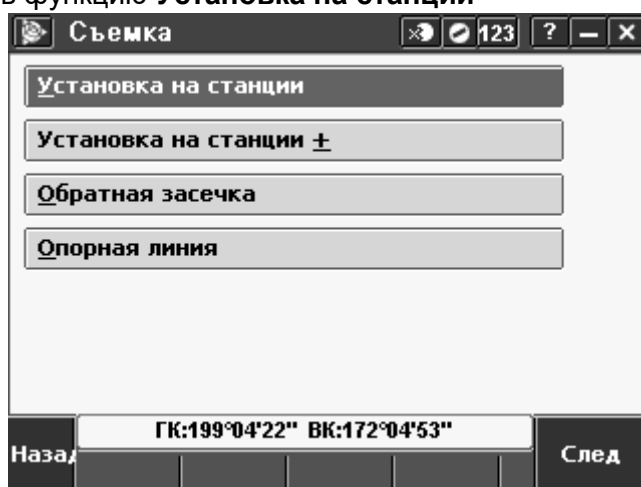
- VX & S Series**



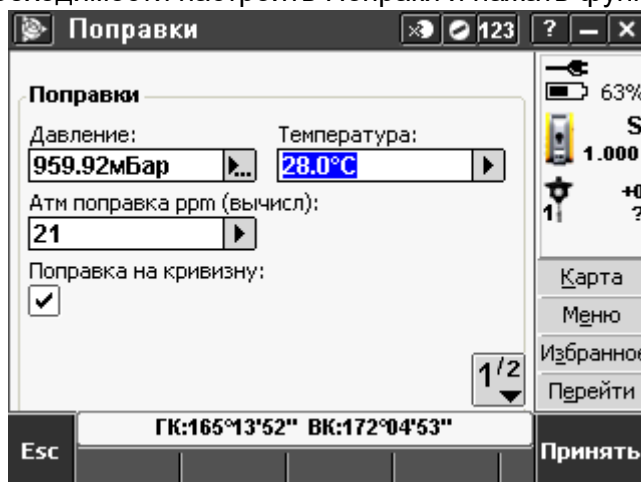
- Сцентрировать инструмент, приведя уровень в 0 пункт.



- Выбрать функцию **Установка на станции**



- При необходимости настроить Поправки и нажать функцию **Принять(Enter)**



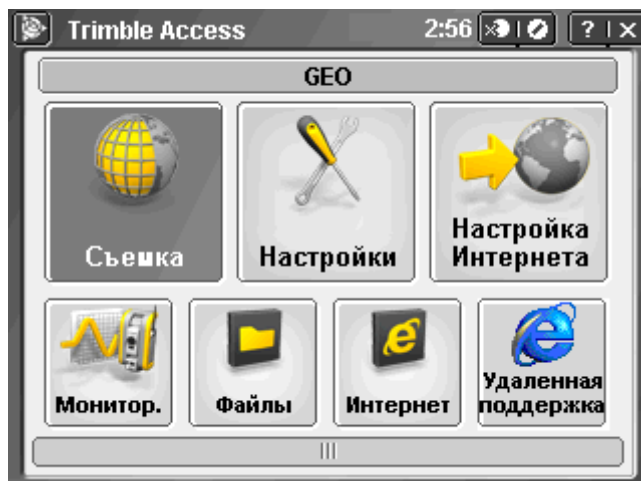
- В строках **Имя станции** и **Высота инструмента** вводим данные, если координаты БС уже внесены в проект, необходимо выбрать ее из списка. Строка **код** используется по желанию. Затем ввести координаты станции в соответствующие строки и нажимать **Принять**

- В строке **Имя задней точки** ввести имя вручную, или же выбрать из **списка**, если она существует в проекте. Если ЗТ нет в списке ввести координаты вручную, нажав функцию **Ввод**. Во вкладке **метод** выбрать необходимый метод. Затем навестись на ЗТ и выполнить измерение, нажав клавишу **Начать(Enter)**.

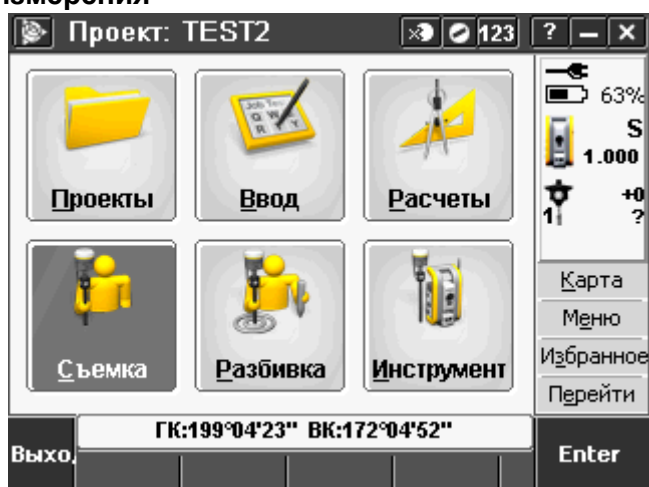
- Если погрешность в пределах допуска нажать клавишу **Запись**.

Обратная засечка

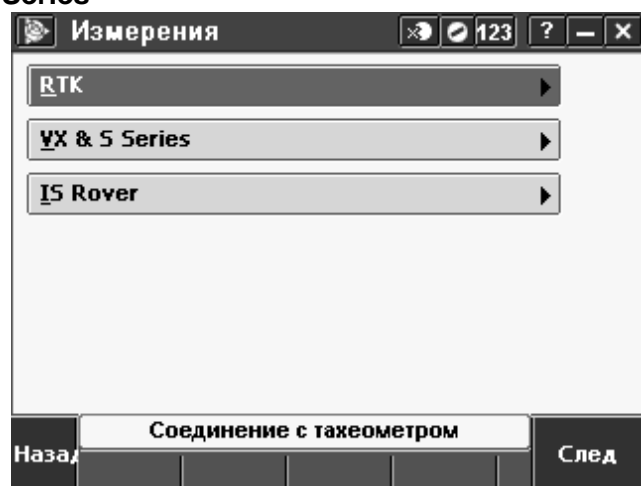
- зайти во вкладку **Съемка**:



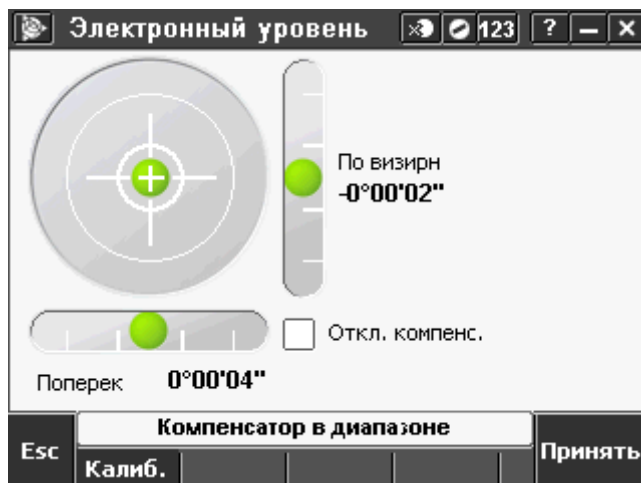
- Затем **Измерения**



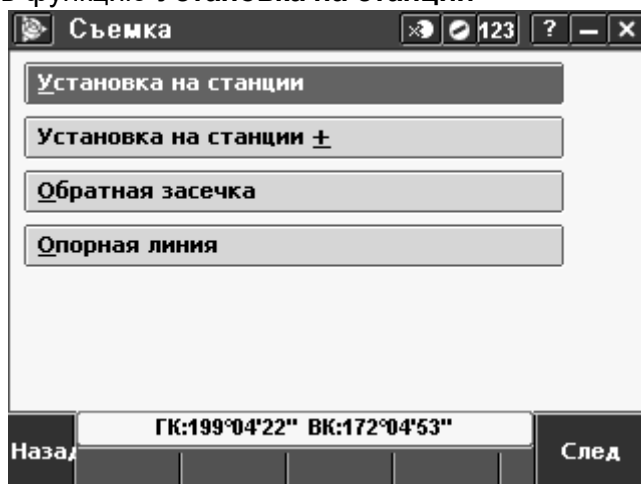
- **VX & S Series**



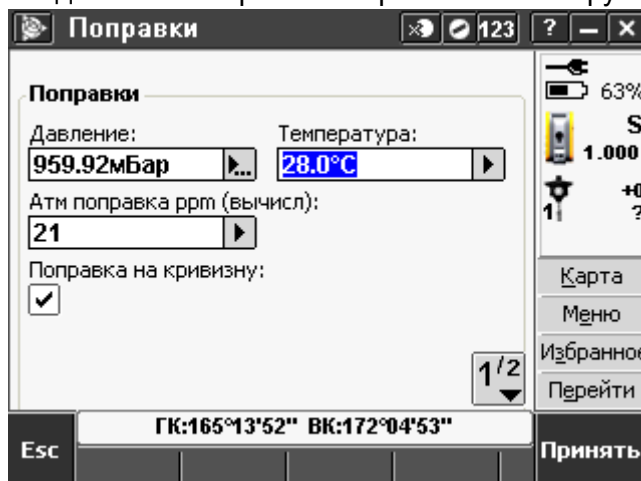
- Сцентрировать инструмент, приведя уровень в 0 пункт.



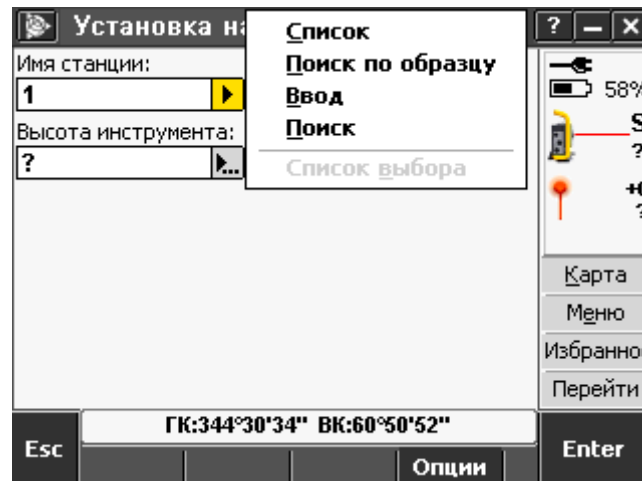
- Выбрать функцию **Установка на станции**



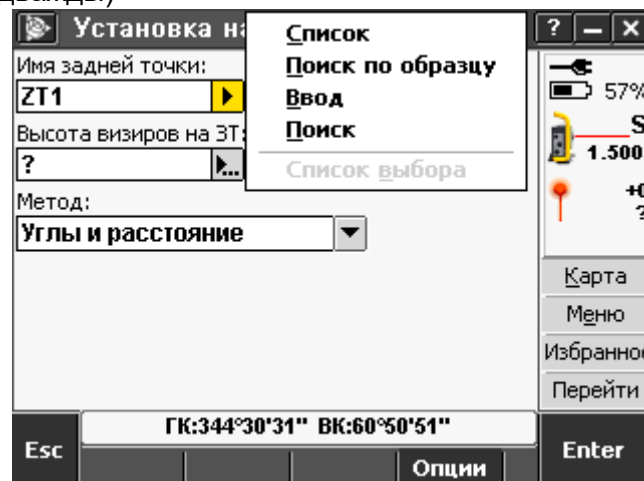
- При необходимости настроить Поправки и нажать функцию **Принять(Enter)**



- В этом окне ввести **Имя станции** и **Высоту инструмента**, затем нажать **Принять**



- Выбрать ЗТ из списка, если она существует в проекте, с помощью вкладки **Список**. Или же ввести данные вручную, с помощью вкладки **Ввод**. Навести на ЗТ и произвести измерения, нажав клавишу **Начать** (Произвести данную операцию дважды)



- В этом окне наблюдается погрешности, а так же есть функции **Добавить ЗТ (+ Точка)**, если необходимо произвести дополнительное измерение. Смена круга (**Др Круг**), если необходимо произвести измерения ЗТ при круге право. Подробные сведения о вычисляемой точке. Если погрешности в пределах допуска, нажать клавишу **Результат**

Точка	ΔX	ΔY	$\Delta \text{Выс}$
1	0.165m	0.203m	?
4	-0.195m	-0.170m	?

Δ на плоскости

ГК:50°48'02" ВК:51°32'18"

Esc + Точка ДрКруг Подробн Оpciones Результ

- Здесь показаны результаты обратной засечки, с координатами вычисляемой точки. Нажать клавишу **Запись**.

...ультаты обр засечки

Имя точки: 12 Код: ?

Сев (X): -0.786m Вост (Y): 2.728m

Высота: ?

Станд отклонения

σX : 0.230m

ГК:24°22'32" ВК:77°04'15"

Esc Оpciones Запись

55% S 1.500 +0 ?

Карта Меню Избранное Перейти