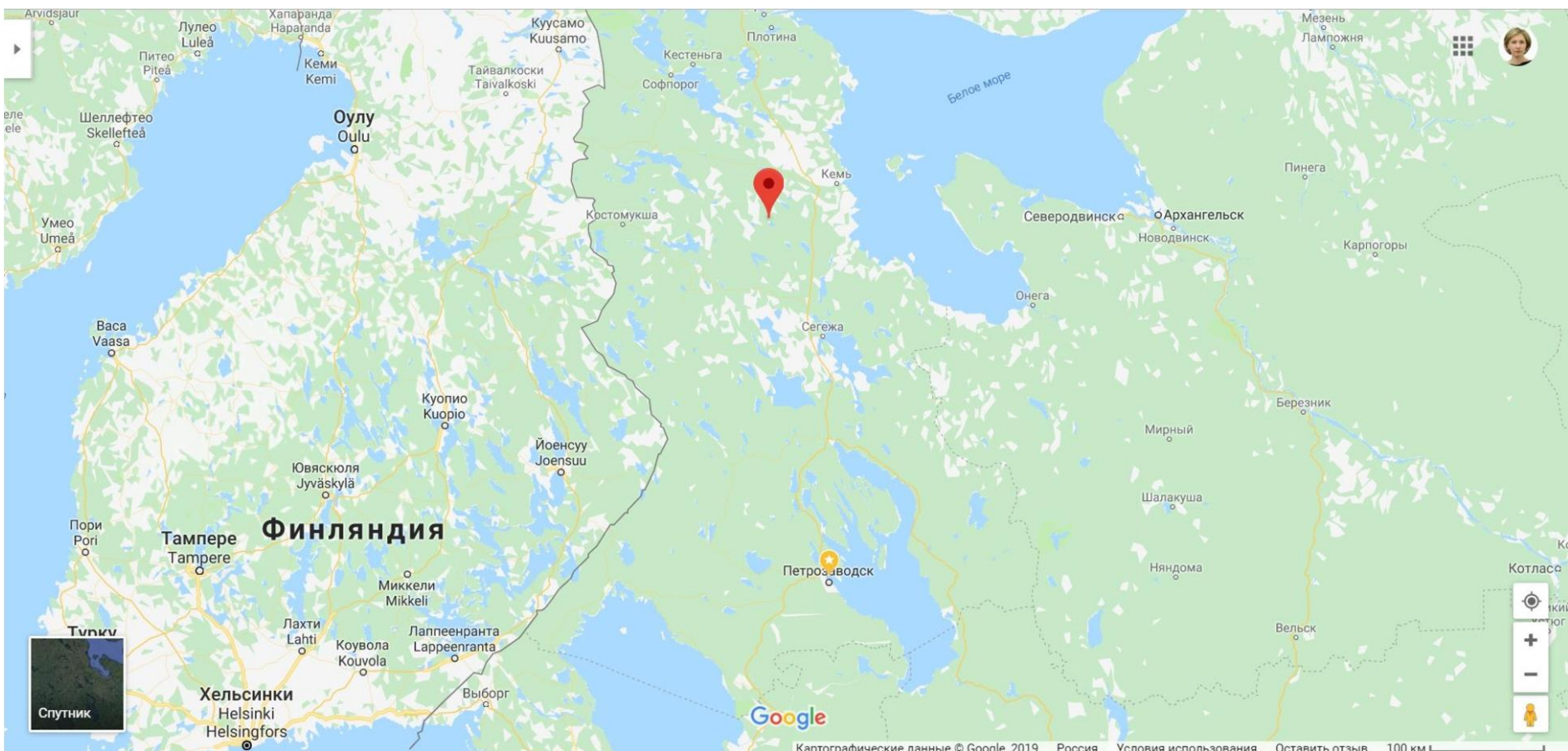


В Тунгуде тоже...

Алина Чубурова

д. Ушково / Uškela

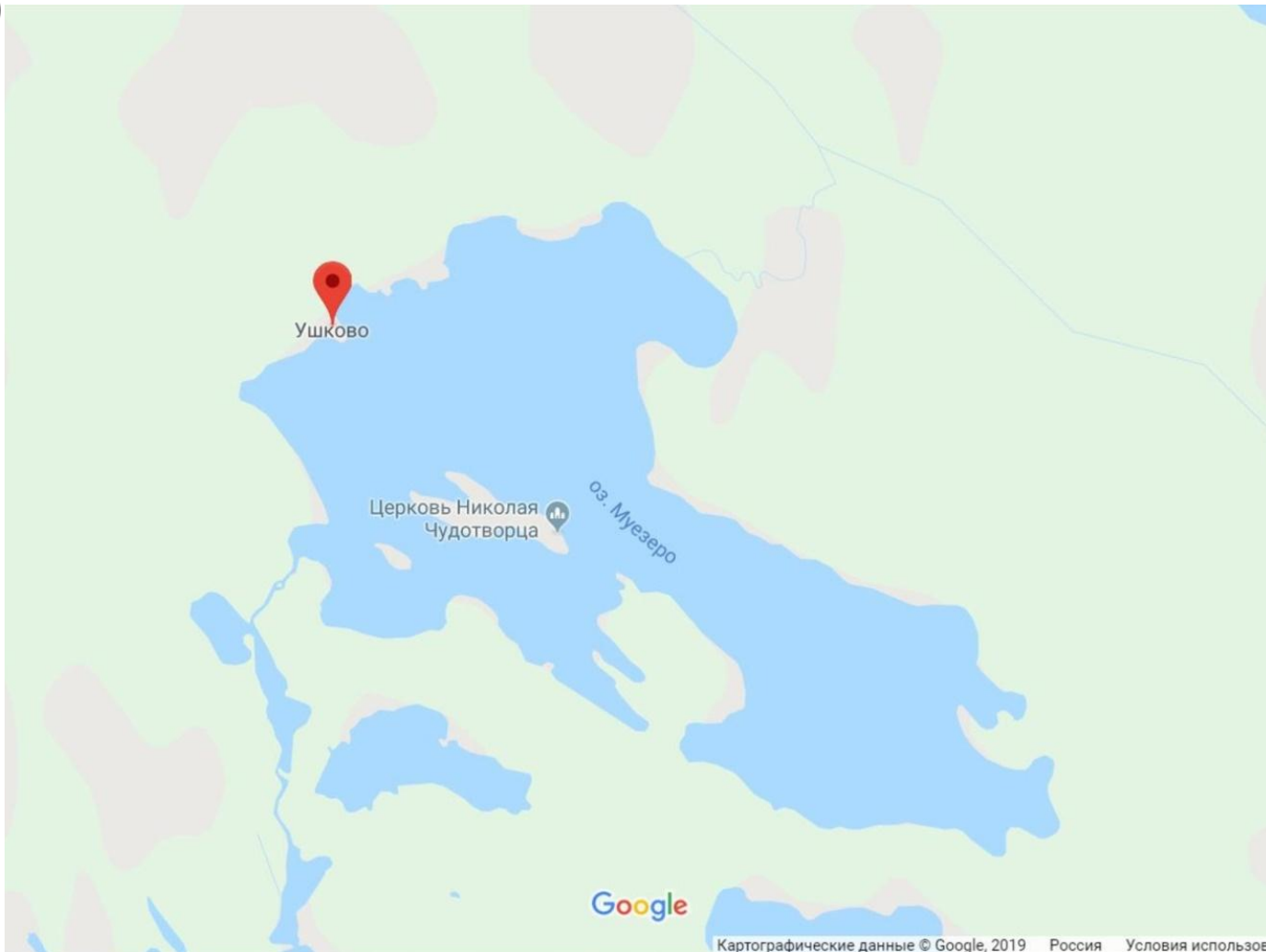
333 + 47 + ок. 50 = 430 км





о. Троица = о. Троицкий

Муезерский Троицкий мужской монастырь (ок. 1573 – 1764 гг.)





Путь на остров Троица



Остров Троица

Церковь Николая Чудотворца

ок. 1602 г.



«Памятник архитектуры
Подлежит охране как всенародное
достояние»



Часовня Спаса Нерукотворного









«Это не остров смерти! Это старый погост!»



перманганат калия 44,5%

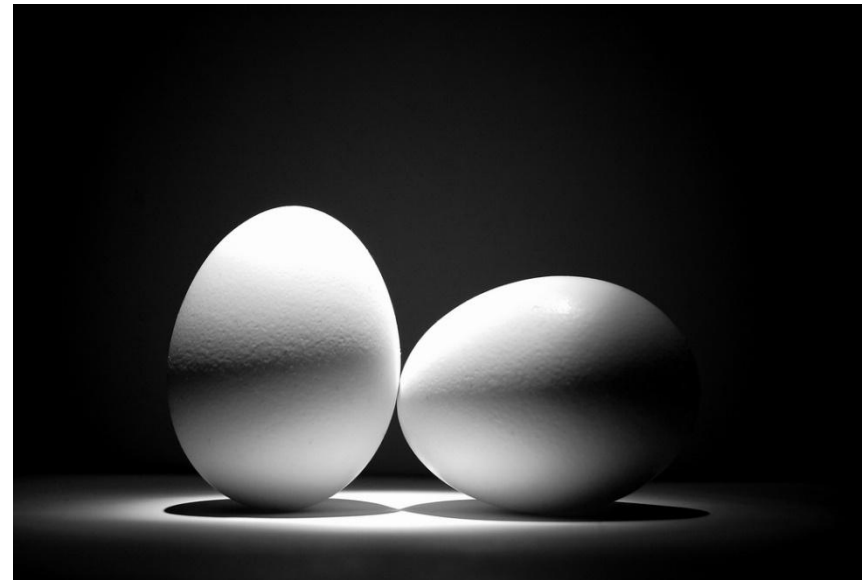
Марганцовка

10 г

$\text{O} \quad \text{O}$
 $\diagdown \quad \diagup$
 Mn
 $\diagup \quad \diagdown$
 $\text{O} \quad \text{O} \quad \text{O}^- \text{K}^+$



The image shows a white packet of potassium permanganate with a hanging tab at the top. The text on the packet includes 'перманганат калия 44,5%' (potassium permanganate 44.5%), the name 'Марганцовка' (Manganovka) in large purple letters, and '10 г' (10 g) in a purple oval. To the right of the flask is a chemical structure diagram of potassium permanganate, KMnO_4 , showing a central manganese atom bonded to four oxygen atoms, with a potassium ion nearby. Below the text is a glass Erlenmeyer flask containing a purple liquid. A purple smoke-like effect is shown rising from the flask, and a small pile of purple crystals is visible on the left side of the flask.



Тунгуда 1960-х гг.







Фото – неразгаданная загадка