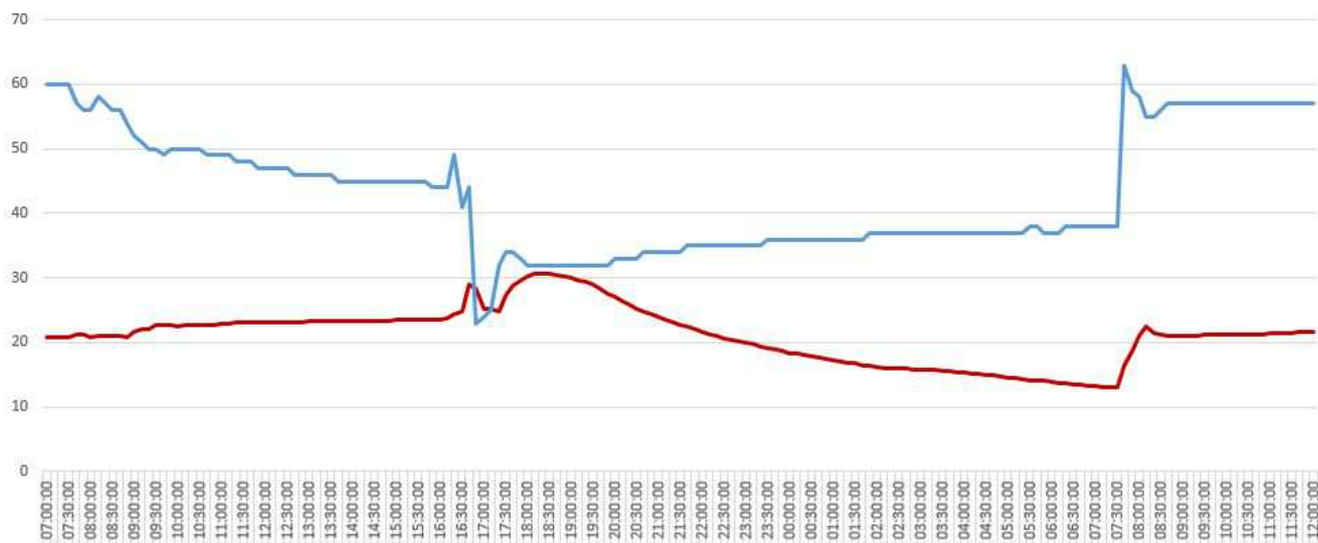


## Что произошло 2 сентября? Климатическая загадка в хранилище.

### Часть 3 — разгадка.

«Выглядит, как карман брюк» - сказал мой коллега.

Это не был карман брюк, но идея была близкой — это воздействие человека. В помещении такого объема влажность не может упасть на 20% за 10 минут, если только не происходит какая-то катастрофа. Скорее всего в самом хранилище ничего не происходило, но что-то происходило непосредственно с регистратором.



### А так выглядит реальная ситуация.

Данные регистратора загружаются в компьютер в начале каждого месяца, преимущественно первого числа. Но 1 сентября 2013 года был выходной день, соответственно, загружать данные нужно было 2 сентября.

2 сентября приблизительно в половине пятого вечера мне позвонил наш хранитель, который был ответственным за злополучный регистратор, и сказал, что ему не удалось загрузить его данные. Поскольку на следующий день у нас намечалось собрание персонала, а в тот момент я была в хранилище, он попросил меня привезти устройство в музей.

Я сразу отнесла регистратор в свою машину, чтобы не забыть, и пока я продолжала работать в хранилище, он лежал в припаркованной на солнце машине. Так прошло 20 минут, я закрыла хранилище и уехала. В машине было жарко, я открыла окна, что и привело к снижению температуры до приятных 25 °C (77°F). В половине шестого я припарковала машину около дома опять на солнечном месте. Это был один из тех последних теплых вечеров сентября, когда ты можешь сесть около дома с каким-нибудь освежающим напитком и наслаждаться теплыми лучами заходящего солнца. Видимо, внутри машины вечер был менее приятным — воздух прогрелся до 30°C (86°F).

Утром следующего дня я села в машину, которая охладилась за ночь до 13°C (55,4°F). Я замерзла и включила обогрев в салоне. Когда в 8:10 я нашла место для парковки около музея, в машине было уже вполне комфортно: 22,5°C (72,5°F). Затем я отнесла регистратор хранителю, и с тех пор регистратор показывал регулируемую температуру в музее. Надеюсь, вам понравилась наша загадка, которая случилась в реальной жизни.