

## Лицо радиостолицы. О великих открытиях, физике и журналистах ННГУ

Ни для кого не секрет, что Нижний Новгород – колыбель радио, но не так много людей смогут назвать фамилии тех, благодаря которым это стало возможно. Студенты второго курса журналистики ННГУ Лобачевского узнали, кто стоял у истоков радиотехники и почему Нижний Новгород по праву можно назвать радиостолицей.



12 октября в стенах радиолaborатории собрались будущие журналисты. Первую часть экскурсии провел Владимир Сыров. Студентам рассказали об истории радиореволюции, которая произошла в двадцатых годах прошлого столетия именно здесь – в нижегородской радиолaborатории. Особенное место было уделено физика Олегу Лосеву, который изобрел «кристадин» – радиоприемник, усиливающий сигналы при помощи кристаллического детектора, а также светодиоды, которыми сегодня пользуется без преувеличения каждый. В одном из залов были представлены радиоприемники,





электрофоны, телевизоры двадцатого века и даже аварийный самописец. Одной из студенток дали поддержать репортерский магнитофон, которым пользовались журналисты прошлого века «Весит как мой кот!» - поделилась она.

Второй зал был посвящен физическим опытам. Лев Пигалицын наглядно показал четвертое состояние вещества – плазму, а также принцип работы электрофорной машины и электронного осциллографа. В постоянной экспозиции также присутствует музыкальный инструмент терменвокс, макет радиотелескопа и спутник в натуральную величину.

Радиолaborатория всегда рада гостям и часто проводит экскурсии, на которые может попасть каждый желающий!

Полина Петурова, 4122Б1ЖРпп1