

ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

11 АПРЕЛЯ 1964 г.
№ 73 (2711).
СУББОТА
Цена 2 коп.

из истории телевидения

РОЖДЕНО В ТАШКЕНТЕ

«И вот 26 июля 1928 года Б. П. Грабовский, И. Ф. Белянский испытали свой передатчик. На экране было принято движущееся изображение трамвая. Никто из прохожих и не подозревал, что именно в те минуты родился первый в мире телевизор».

Так писала «Ташкентская правда» 24 февраля 1963 года. Автор этих строк встретился тогда в Ташкенте с одним из участников первой телевизионной передачи Иваном Филипповичем Белянским. Он приехал в Узбекистан, чтобы собрать необходимые документы, подтверждающие приоритет СССР в этом величайшем открытии XX века.

— В зарубежных странах за последние годы появилось немало различного рода литературы, в которой говорится, что впервые электронное телевидение было применено в США, — рассказывал И. Ф. Белянский. — Поэтому мы и решили установить истину, опровергающую эти утверждения.

Необходимо было сбрать документы 35-летней давности, переворотить множество различных бумаг, опросить свидетелей, переснять фотографии. Неоценимую помощь в этом деле оказали работники Государственного архива Узбекской ССР. Они разыскали



документы того времени, сняли фотокопии. Впервые были получены документы, письма и распоряжения правительства Узбекистана об оказании конкретной помощи изобретателям. Ю. Ахунбаев неоднократно встречался с тт. Грабовским и Белянским, живо интересовался их работой и делал все необходимое, чтобы первый опытный образец телевизора был изготовлен как можно быстрее.

Нашлись живые свидетели и участники первой телевизионной передачи в Ташкенте. Старейший связист республики, ныне пенсионер А. В. Григорьев вспомнил, как он изготовил антенну. Первая женщина-энергетик О. И. Копытовская являлась членом комиссии по приему изобретения. Сохранилась фотография дома, в котором монтировали первый телевизор (улица Навои, 199).

По крупице были собраны документы о важном открытии. Их

направили видным ученым страны для изучения. После тщательного анализа и обсуждения ученые установили: «Впервые в мире испытание экспериментальной модели электронной телевизионной системы было произведено в Советском Союзе».

Напрашивается вопрос: почему же это изобретение было забыто в течение многих лет? Видимо, потому, что руководство испытанием было поручено Ташкентскому тресту трамвая и гидростанции. Руководители этого треста дали тогда заключение о том, что «опытная передача готового изображения... положительных результатов не дала, так как полученные изображения были грубые и неясные». Такое заключение, быть может, и решило судьбу изобретения.

И вот спустя много лет правда восстановлена. Техническое управление Государственного комитета по радиоэлектронике

СССР направило недавно письмо т. Грабовскому и т. Белянскому: «Ваш приоритет на получение движущегося изображения с помощью «аппарата для электрического телескопа» не оспаривается, а факт выдачи патента юридически устанавливает приоритет за авторами изобретения и за Советским Союзом в целом».

Хочется еще раз огласить имена тех, кто принимал участие в этом изобретении: профессор Б. Розинг, инженер Б. Грабовский, специалисты Н. Пискунов, В. Попов и И. Белянский. Пусть знают миллионы телезрителей, что родина телевидения — СССР. Место рождения — Ташкент. Это произошло 26 июля 1928 года.

Работники Государственного архива Узбекистана ко дню сорокалетия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана готовят выставку фотодокументов, подтверждающих приоритет СССР в величайшем открытии XX века. Ташкентское чудо произошло немногим более 35 лет тому назад, когда наша республика встречала свою четвертую годовщину.

М. ДУБИНСКИЙ.
На снимке: Б. П. Грабовский с электронно-лучевой трубкой, изготовленной на предприятиях Ленинграда.
Ташкент, 1928 год.
Фото из архива изобретателя.