

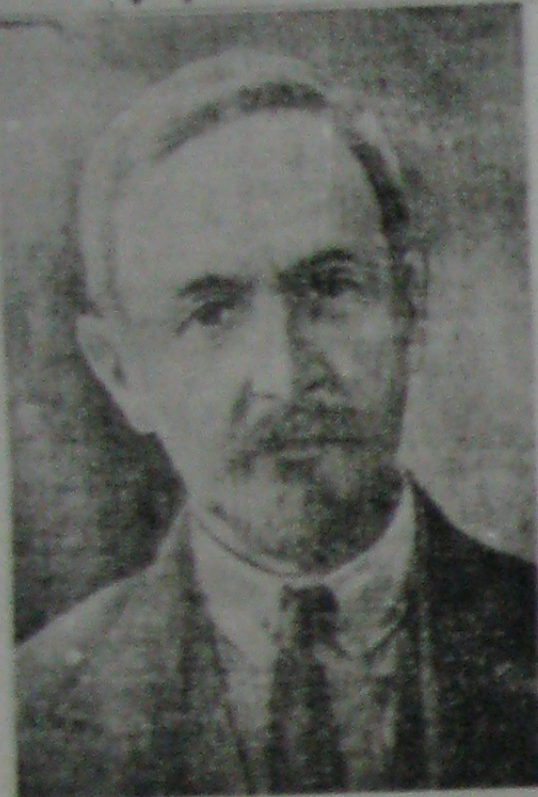
ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

ФЕВРАЛЯ 1963 г.
24 ВОСКРЕСЕНЬЕ
№ 39 (2330).
Цена 2 коп.

2

Орган Ташкентского обкома и горкома Коммунистической партии Узбекистана, областного и городского Советов депутатов трудящихся

РОДИНА ТЕЛЕВИДЕНИЯ — ТАШКЕНТ



Б. Л. РОЗИНГ

Упорный труд увенчался успехом. Изобретатели поехали в Ленинград на заседание секции научно-технического управления народного комиссариата по военным и морским делам СССР сделали сообщение о своей работе. В ноябре 1925 года изобретателей принял у себя на квартире профессор Ленинградского технологического института Б. Л. Розинг. Он сосредоточенно рассматривал проект, внимательно читая пояснительную записку. Потом он встал, обнял изобретателей и воскликнул:

— Дорогие вы мои! Да вы сии не понимаете, до чего вы додумались! Соединение приемной катодной трубки с предложенной вами передаточной электронно-лучевой трубкой практически решило вопрос о передаче изображения на расстояние. Это открытие, друзья мои, открывте мне, великое открытие!

На следующий день Б. П. Грабовский, И. Г. Писиунов и Е. И. Попов получили заявительное свидетельство на свое изобретение. Вскоре на ленинградском заводе «Светлана» приступили к созданию экспериментальных трубок и других электровакуумных приборов.

Получив на заводе трубки и катодные лампы, Грабовский вернулся в Ташкент. В течение года он проводил эксперименты с отдельными деталями, внося в первоначальную «телефоток» некоторые изменения. Часто он приходил на испытательную станцию управления связи, чтобы изготовить нужную деталь, проверить ее на специальных приборах. В это время там работал И. Ф. Белянский — энергичный молодой парень, тоже интересовавшийся техникой. Борис Павлович познакомился с ним, увлек его своими идеями.

Выдержки из статьи



Б. П. ГРАБОВСКИЙ



И. Ф. БЕЛЯНСКИЙ

Снимки сделаны в 1927 году.

А затем Белянский выехал в Ленинград на завод «Светлана». С помощью профессора Розинга он добился, чтобы на заводе изготовили новые трубы и лампы.

А в это время в Ташкенте Борис Павлович Грабовский кропотливо занимался изготовлением деталей узлов и блоков для новой установки. Ему помогали в этом рабочие мастерской «Таштрама», завода имени Ильича, сотрудники испытательной станции управления связи, лаборанты физмата САГУ.

Наконец, Белянский привез из Ленинграда трубы и лампы. Начался самый ответственный период: испытание отдельных блоков, проведение взаимосвязи между фото- и термозолентронными потоками передающей трубки.

И вот 26 июля 1928 года Б. П. Грабовский и И. Ф. Белянский испытали свой передатчик в мастерской испытательной станции управления связи. Член комиссии Т. Визгалин включил его. А чуть позже на углу улиц Карла Маркса и Ленина установили передатчик, а в 30—40 метрах стояла приемная камера. На экране было принято движение изображения трамвая. Никто из прохожих и не подозревал, что именно в те минуты родился первый в мире телевизор.

И вот на экране получено изображение. Счастливые первыми появиться на экране выпало лаборанту Белянскому, стоявшему у опытного передат-