



## БОРИС ПАВЛОВИЧ ГРАБОВСКИЙ

1901 – 1966

Родился 26 мая 1901 года в Тобольске в семье ссыльного украинского поэта-революционера Павла Арсеньевича Грабовского и Анастасии Николаевны Гутовской. После смерти отца в ноябре 1902 года Борис Грабовский вместе с матерью и бабушкой переезжает в Одессу, затем в Харьков, а еще позже – в Среднюю Азию. В начале 1917 года Грабовские поселились в киргизском селении Токмак.

Борис Грабовский добровольцем вступил в Красную армию. Служил первоначально в 1-й, а затем 4-й легкой туркестанской батарее. Проучился в Ташкентской совпартшколе, после ее окончания служил в составе частей особого назначения (Пешпекская ЧОН).

После демобилизации уехал в Ташкент. Работал сначала в Таштраме обмотчиком проводов, а затем поступил лаборантом в лабораторию физико-математического факультета Среднеазиатского университета.

Весной 1924 года уехал в Саратов к сестре матери Сусанне Семененко. Желая продолжать свое образование, Борис Грабовский начал брать частным образом уроки у саратовского физика Н.Г. Пискунова. После того как он подружился со своим преподавателем и рассказал ему о своих идеях, они стали вместе работать над изобретениями в сотрудничестве с молодым инженером-радиотехником В.И. Поповым. Осенью 1926 года Грабовский с соавторами уехал для дальнейшей работы в Ташкент, так как не смог найти работу и жилье в Саратове.

Считается, что в Ташкенте Б.П. Грабовскому впервые в мире удалось передать по радио, без проводов, движущееся изображение с помощью полностью электронной системы телевидения. Специальной ко-

миссией в официальном протоколе зафиксировано, что 26 июля 1928 года был произведен опыт с приборами для передачи движущихся изображений на расстоянии, и хотя изображение было низкого качества и с помехами, все же в нем можно было узнать одного из помощников Грабовского, а именно Ивана Филипповича Белянского. Позже в автобиографии сам Грабовский писал, что первым переданным по телефоту (так сам автор изобретения назвал эту систему) изображением был портрет И.Ф. Белянского; первым изображением женщины, переданным по телефоту, – снимок Л.А. Грабовской (жены Бориса Павловича). Система содержала также усилители на электронных лампах, генераторы развертывающих напряжений, устройства синхронизации. По своим основополагающим идеям она была близка к современным схемам телепередачи изображений. Б.П. Грабовский выступал с публичными лекциями и докладами о своем изобретении в Ташкенте и других городах СССР.

В Центральном государственном архиве Республики Узбекистан имеется достаточно подробная подборка документов, свидетельствующая о серьезном вкладе Б.П. Грабовского в развитие телевидения.

Следует отметить, что некоторые серьезные современные исследователи истории науки ставят приоритет изобретения телевидения Б.П. Грабовским под сомнение.

Указом Президиума Верховного Совета Узбекистана от 21 октября 1965 года Борису Павловичу Грабовскому присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель УзССР».

Умер и похоронен Борис Грабовский в 1966 году в столице Киргизии – г. Фрунзе, ныне Бишкек.