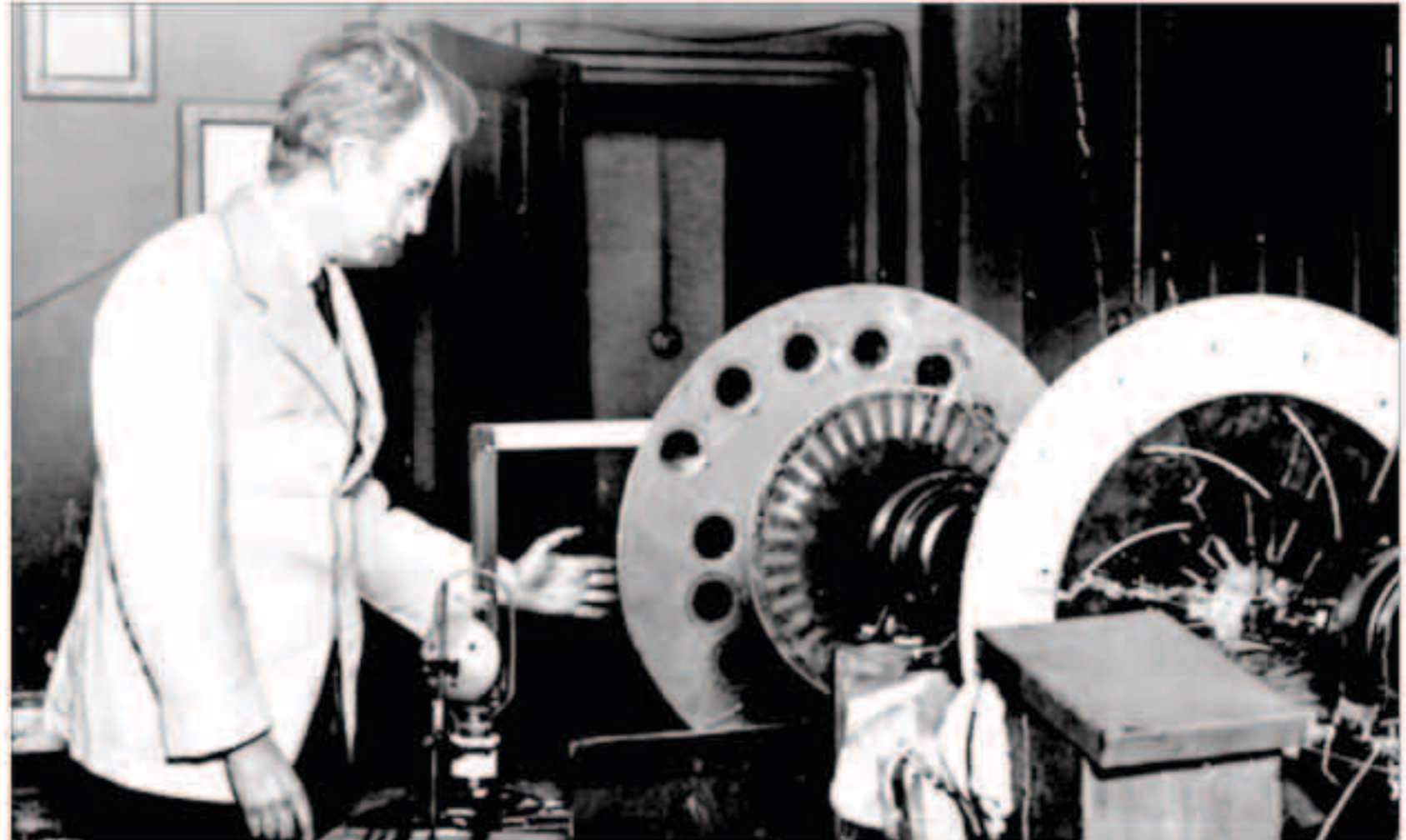


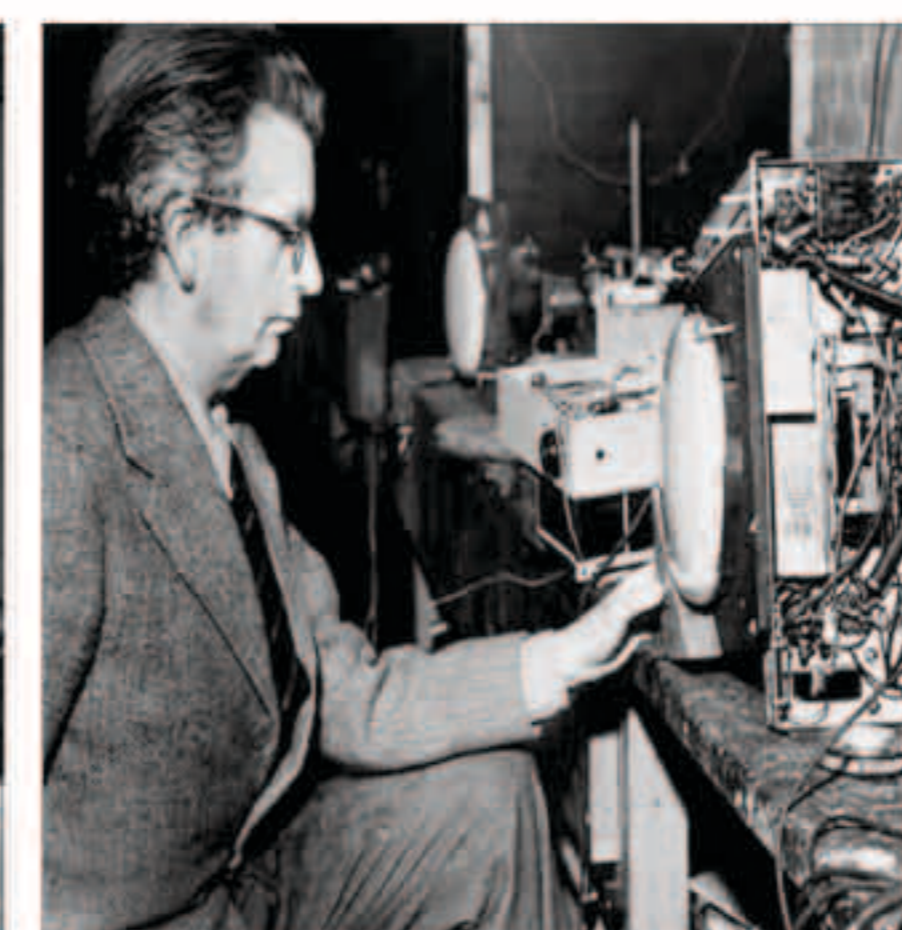
كانت هناك محاولات بسيطة قبله في القرن التاسع عشر

جون لوجي بيرد.. ناقل الحياة إلى شاشة التلفزيون



فتح ورشة للعمل ، و عكف على هذا الاختراع حتى توصل له كنظام تلفزيوني نصف ميكانيكي و يعمل جيدا و قادر على التشغيل و استقبال الصور الحية لتحركه ، ولكن النساء تجارية أصيبت بحق في يديه نتيجة صدمة كهربائية . و طلاقته بعد ذلك السلطات البريطانية بغلق ورشته و انتقل إلى لندن و استمر في تطوير تجاري ، و قد ارسل 5 صورة تلفزيونية بلون رمادي . و كان ويليم إدوارد أول وجه بشري يظهر في التلفزيون ، و بعدها أجرت جريدة التايمز حواراً صحيفياً معه . و كان أول بث هي 3 يوليو 1928 بالفراش ذات فتحات مقابلة و مصادر ضوئية بمقاييس ، و كان أول بث ملون في عام 1939 حيث تم بث موجات تلفزيونية قصيرة بعدها تابع تطوير جهاز التلفزيون من خلال استخدام أشعة (كارلود) التي زادت من تقاطع ووضوح الصورة . و عمل بعد ذلك على زيادة ساحة الشاشة و قدرته على الإسقاط .

و قد استخدم في صنعه صندوقاً كبيراً و عسات و إبر يفلم متحركاً في 30 أكتوبر 1925 . و كان أول بث حكومي بعيد المدى من واشنطن إلى نيويورك في 7 أبريل 1927 . شمع و غراء ، يوجد واحد من تلفزيوناته في متحف لندن للعلوم . و قد بدأ تجاريه في فيلور تايلور فارنزورث 1927 على قرص نيكو ، و في عام 1923 يسبب مرضه سافر ناسست أول نظام تلفزيون في نيويورك 11 مايو 1928 . إلى ساحل جنوب إنجلترا و في نفس المكان بيرد وافر .



جون لوجي بيرد مخترع جهاز التلفزيون ، ولد في 13 أغسطس 1888 . وتوفي في 14 يونيو 1946 ، و كان مهندس كهرباء إسكتلندي الجنسية ، و قد بدأ و هو في سن الثانية عشرة بمساعدة والده من خلال بيع الخردوات ، و واصل تعليمه حتى درس الهندسة ، لكن نظر السوء حالته الصحية لم يكمل عمله كمهندس للكهرباء و نفر للإختراعات التي جاءت لها بهذا الاختراع المهم و الذي شكل ثورة كبيرة في عالم الاتصالات في العصر الحديث . و يقدم للناس في كل العالم مواد إعلامية متنوعة و يوفر لنا كافة المعلومات من أي مكان و ينقل صورة و صوت من أي مكان في العالم من خلال الأقمار الصناعية ، و قبل اختراع التلفزيون كانت له مجموعة من الإختراعات التي لم تلقى مעתقلاً منهاجاً في الماس و شفرات الحلاقة و أحذية هواية خفيفة و جوارب داخلية و هو الإختراع الأكثر تجاحاً . و توفي بيرد بعد أن أصيب بجلطة في قبرير من نفس العام الذي توفي به 1946 .

الاختراع : هو جهاز يقوم بتحويل المشهد المتحرك المصاحب له أصوات إلى إشارات كهربائية تسمى الموجات الكهرومغناطيسية التي تقطط موجات لقنوات جديدة عبر الفضاء ، و تبث من أقمار

صناعية تدور حول الأرض . يكون هو أول من قدم نظام و تقسيم أنواع شاشات التلفاز إلى عدة أنواع منها شاشات بانبوب الأشعة : شاشات بانبوب الأشعة التي يستقبلها جهاز التلفزيون من محطة البث التلفزيوني في الشكل إشارات كهربائية تسمى الموجات الكهرومغناطيسية التي تقطط موجات لقنوات جديدة عبر الفضاء ، و بذلك

اختراع في القرن التاسع عشر ولكن بما نظوره بصورة قريبة من الحالية في العشرينات ، و كان بيرد هو أول من قام بعمل أول نظام تلفزيوني عرضه في لندن للعلوم . و قد بدأ تجاريه في فيلور تايلور فارنزورث 1927 على قرص نيكو ، و في عام 1923 يسبب مرضه سافر ناسست أول نظام تلفزيون في لندن في فبراير 1924 و أتبع في نفس المكان بيرد وافر .

يكون هو أول من قدم نظام تلفزة على باستخدام الأشعة تحت الحمراء ، و في السابق تم إرسال الصور والأصوات من موجات الكهرومغناطيسية التي يستقبلها جهاز التلفزيون من محطة البث التلفزيوني في الشكل إشارات كهربائية تسمى الموجات الكهرومغناطيسية التي تقطط موجات لقنوات جديدة عبر الفضاء ، و بذلك