



**Роберт Адлер,
изобретатель
пульта управления
телевизором**

Роберт Адлер свою творческую деятельность начал с работы в исследовательском подразделении корпорации Zenith Radio (сейчас — это Zenith Electronics Corporation). Адлер с 1941 года, с начала Второй мировой войны занимался разработкой военных технологий, в том числе высокочастотными генераторами и

электромеханическими фильтрами для самолётов.

После окончания войны Роберт вместе с коллегами занялся исследованиями по улучшению качества приёма сигнала и избавления от разного рода помех в телевизорах и он

внес новые технологии в развитие электроннолучевой вакуумной лампы и тем самым ему удалось улучшить качество звука при передаче сигнала, затем усовершенствовал технологии поверхностных звуковых волн, которая и теперь применяется в большей части сенсорных экранов. Позже корпорация Zenith Radio запланировала оснастить теле-



визоры пультами дистанционного управления (ПДУ), как это делала для военных. Основная заслуга изобретателя — это первый ПДУ, получивший название «Lazy Bones» (ленивец, бездельник), который появился в 1956 году, возможности этого устройства были ограничены, можно было включать-выключать телевизор и переключать каналы, но пульт имел серьезный недостаток — толстый небезопасный кабель соединения с телевизором.

Адлер за свою жизнь получил около 180 патентов на разнообразные устройства, которые нашли применение не только в секретных разработках, но и в повседневной жизни человека, однако в историю он вошел как разработчик ПДУ.