

[Главная](#) > Стефан Кудельски: мелодии для вечности

Стефан Кудельски: мелодии для вечности|Stefan Kudelski est décédé

Автор: Лейла Бабаева, Женева, 31. 01. 2013.



Достижения Стефана Кудельски в области киноиндустрии не раз были отмечены наградами Оскар (npr.org)

На 85-м году жизни скончался Стефан Кудельски, швейцарский изобретатель, создатель первого портативного диктофона.

Stefan Kudelski, l'inventeur du Nagra, célèbre magnétophone portable, est décédé samedi, à l'âge de 84 ans.

Будущий талантливый изобретатель родился в Варшаве в 1929 году, а в десять лет, с началом

Второй мировой войны, уже покинул Польшу вместе с родителями. Прежде, чем семья ступила на швейцарскую землю в 1943-м, ее путь прошел через Венгрию и Францию.

В интервью швейцарской телерадиокомпании RTS Стефан Кудельски как-то рассказал: «Быть беженцем – совсем не сладко. На всю жизнь остается горький осадок, словно ты – побитый пес, и в то же время ощущаешь в себе определенную дерзость свершений». Доказать, что ты не худший – это Стефану Кудельски вполне удалось. Изобретенный им аппарат – портативное записывающее устройство – сопровождал известных первооткрывателей XX века: женецкого альпиниста Реймона Ламбера во время швейцарской экспедиции, стремившейся покорить Эверест в 1952 году (швейцарцы тогда остановились всего в 200 метрах от заветной вершины, проложив дорогу британской команде, одолевшей «Вершину мира» в следующем году); Луиса Армстронга, прогулявшегося по лунной поверхности в 1969 году. Предполагают даже, что аппаратурой Кудельски воспользовались в свое время и специалисты из Белого дома, хотя сам изобретатель имел на этот счет большие сомнения («Наши устройства слишком просты для профессиональной прослушки!») - поделился он в интервью журналистам RTS).



Сам Кудельски определял свою профессию просто: «мастер на все руки». А если точно: изобретатель. Выпускник престижной Федеральной политехнической школы Лозанны (EPFL), он рано занялся научно-техническими исследованиями. В результате в 1951 году свет увидел столь знакомый радио- и тележурналистам кассетный магнитофон небольшого размера, или портативный диктофон. Новый аппарат получил имя Nagra (в переводе с польского означает «он запишет», созвучно русскому «наиграет»), и этот прибор положил начало успеху его изобретения. С течением лет Кудельски неустанно совершенствовал свое детище.

Стоит ли говорить, что такое устройство перевернуло мир звука (в техническом понимании). С его помощью радиожурналисты и звукорежиссеры кино и телевидения получили возможность создавать записи высокой точности. В течение полувека магнитофоны Nagra принесли в разные уголки мира точность воспроизведения и швейцарскую надежность, а на изобретателя сыпались награды: за особый вклад в развитие киноиндустрии и научно-технические достижения Стефан Кудельски получал специальные премии Оскар в 1965, 1977, 1978 и 1990 годах, дважды ему присуждали премию Эмми (*телевизионный вариант Оскара, и на этом список его наград не заканчивается - НГ*), пишет газета le Temps.

В 1983-м Кудельски стал почетным членом Общества инженеров кино и телевидения (основанного в США в 1916 году), пополнив список знаменитых имен: Луи Люмьер, Томас Эдисон, Уолт Дисней, Рей Долби, Владимир Зворыкин. Заслуги изобретателя отметила и его

альма-матер: в 1986 году Стефану Кудельски присуждена степень почетного доктора наук EPFL.

Кудельски проявил не только техническую одаренность, но и предпринимательскую жилку. В 1951 году, еще до получения университетского диплома, он основал в Шезо-сюр-Лозан (кантон Во) собственную компанию – Kudelski Group - для реализации портативных звукозаписывающих устройств собственного производства. Дела пошли в гору, когда основатель начал продажу своего прибора (который он разработал в качестве студенческого проекта) таким компаниям, как радио Люксембурга, общественной итальянской телерадиокомпании RAI и Британской ширококвещательной корпорации (BBC), а также за океан, в США – Американской ширококвещательной компании (ABC), Национальной ширококвещательной компании (NBC) и американской телерадиосети CBS.

Стефан Кудельски оставался директором своей компании (которая стала котироваться на бирже в 1986-м) до 1991 года, когда его сын Андре сменил отца на ответственном посту. Доказывая, что у неординарных людей широкий кругозор и обширное поле интересов, пылающий любовью к авиации изобретатель основал также частную авиакомпанию AirNagra.

В коммюнике компании вице-президент совета директоров Клод Смаджа отметил: «Стефан Кудельски был одним из тех людей, которые создали славу Швейцарии и



способствовали росту ее международной репутации.

Всякий, кто был с ним знаком, не мог не поразиться живости его ума, необычайной эрудиции, любознательности и никогда не покидавшему его чувству юмора. Стефан Кудельски был больше, чем гениальный изобретатель, это был человек с большими достоинствами, блестящим умом, и оставленный им след надолго останется с нами».

Группа компаний Кудельски сегодня занимается технологиями для цифрового телевидения, а отделение Nagra, в ведении которого остались аспекты аудиотехнологий, отпочковалось в январе прошлого года, пишет swissinfo.ch.

В компании работают 2900 человек, сумма торгового оборота в 2011 году составила почти 900

миллионов швейцарских франков. Кроме сына Андре, который руководит бизнесом, занимая пост председателя и генерального директора, в совет директоров входит его сестра Маргарет.

Благодаря техническому прогрессу множество желающих выразить свои чувства по поводу смерти изобретателя сделали это на страницах сети Твиттер:

«Покойся с миром, человек, совершивший революцию в мире звукозаписи».

«Это не только самый знаменитый человек в мире, но и тот, кто по-своему изменил мир».

«Мы до сих пор пользуемся этим устройством во время съемок фильмов на бенгальском языке!»

«Мир праху твоему, Стефан Кудельски, создавший самые прекрасные магнитофоны в мире».

Неутомимый изобретатель, подаривший миру переносной проигрыватель звука, теперь, наверное, сам прислушается к мелодиям вечности.

Благодаря портативному магнитофону Кудельски женеvцы услышали по радио свидетельства участников экспедиции на Эверест 1952 года (telerama.fr)

На протяжении многих лет Кудельски неустанно совершенствовал свое изобретение (npr.org)



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
