

Хиљаде геј и бисексуалних особа које су осуђене за сексуалне преступе који су укинати биће постхумно рехабилитовани. Ова “веома важна” одлука односиће се на оне који су осуђени због истополних односа пре него што су закони промењени који ће бити у потпуности рехабилитовани.



Апели да се приступи овако широкој акцији постали су гласнији након што је Алан Тјуринг, човек који је дешифровао кодове Енигме у Другом светском рату 2013. добио краљевски опрост од пресуде из 1952. за “непристојно понашање” с 19-годишњим младићем. Тјуринг је био хемијски кастриран и преминуо је две године касније од тровања цијанидом што је очигледно било самоубиство, премда је било оних који су тврдили да је његова смрт несрећан случај.

Објављујући план, министар правде Велике Британије Сем Гимах је рекао да ће влада настојати да промене уведе кроз амандман на кривични закон. Они који су живи, а осуђени су због дела која више нису кажњива могу се пријавити како би њихова имена била избрисана из регистра осуђиваних.

- Веома је важно да рехабилитујемо људе који су осуђени за сексуалне преступе који више нису кажњиви и који би по данашњим мерилима били невини у односу на оно што им је стављано на терет - рекао је Гимах.

Пол Тукок, директор организације која је заговарала овај поступак је поздравио одлуку

владе, али и констатовао да то није довољно.

- Ова одлука изричито искључује помиловање за оне који су осуђени за дела која би и данас била кажњива попут секса без пристанка или секса с особама млађим од 16 година - навео је.

Алан Тјуринг је помилован на основу предлога лорда Шаркија.

- Ово је значајан датум за хиљаде породица у Британији које су се деценијама бориле за ово. Захвалан сам влади за разумевање и подршку. Добро је да помиловање које је добио Туринг добију и хиљаде других који су осуђени за сексуалне преступе пре него што је хомосексуалност декриминализована 1967. - рекао је Шарки.

Алан Тјуринг, један је од најпознатијих осуђеника на хемијску кастрацију, био је генијални математичар и криптограф, научник који је поставио темеље модерне информатике. Према бројним изворима, чињеница да је успео да дешифрује кодове немачке криптографке машине Енигма скратила је трајање Другог светског рата. Њега у биографском филму *The Imitation Game* (2014) игра Бенедик Камбербач.

(Блиц)