

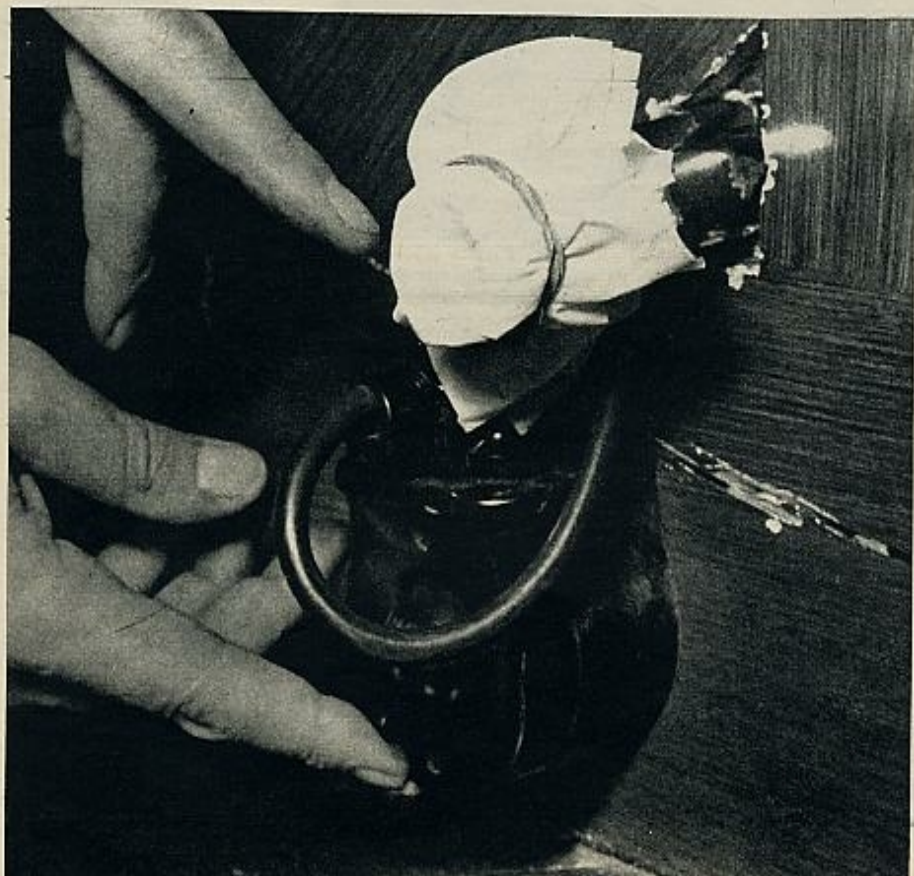
EL DOCTOR ASH CONTRA EL PELIGRO ATOMICO



En previsión de la guerra nuclear que él parece considerar inevitable, el doctor Ash se ha ocupado de lograr el máximo aislamiento y garantías de descontaminación. Para la depuración del aire utiliza un aspirador normal, sin más variación que la de sustituir el saco-vertedero por un filtro a través del cual pasa el aire.



En su casa de Bexhill, Inglaterra, el doctor Michael Ash ha hecho construir un pequeño refugio antiatómico, en el que almacena toda clase de alimentos.



EL temor a la bomba atómica se ha convertido en una de las obsesiones de nuestro tiempo. A los veinte años de la tragedia de Hiroshima, la Humanidad sigue viviendo bajo el pánico de que una explosión similar pueda volver a producirse. Y esta preocupación se manifiesta en innumerables formas, desde la alteración de costumbres de la vida cotidiana al reflejo en obras literarias. Un importante sector de la ciencia-ficción tiene como base de sus temas un mundo destruido por una guerra nuclear. Pero, junto a la preocupación de políticos e intelectuales por la cuestión, existe, rebajada de tono, aunque no por ello menos acuciante, la de muchos hombres y mujeres que invierten los ahorros de toda su vida en la construcción de un refugio atómico familiar, de dudosa eficacia, pero útil en el sentido de calmar su ansiedad y su psicosis.

El doctor Michael Ash, de Bexhill (Inglaterra), es uno de esos hombres que han decidido que, si un día llega lo peor, no le cogirá desprevenido. Paciente y laboriosamente, se ha dedicado, en los últimos tiempos, a idear métodos sencillos **SIGUE**

EL DOCTOR ASH



La obsesión de Ash por la contaminación de los alimentos le ha llevado a la utilización de un sencillo procedimiento de detección. Una gota de líquido depositada por el vapor de la comida radiactiva se enturbiaría inmediatamente al contacto con el agente empleado, mientras si el alimento es puro quedará cristalina.

para alejar de su hogar todo peligro de contaminación radiactiva. Desde la introducción de aire depurado por procedimientos caseros en el pequeño refugio que ha construido en los sótanos de su domicilio hasta la neutralización de los alimentos, pasando por la creación de un reducido terreno de cultivo en tierra previamente privada de la radiactividad que pudiera contener, el doctor Ash se ha ocupado de todo.

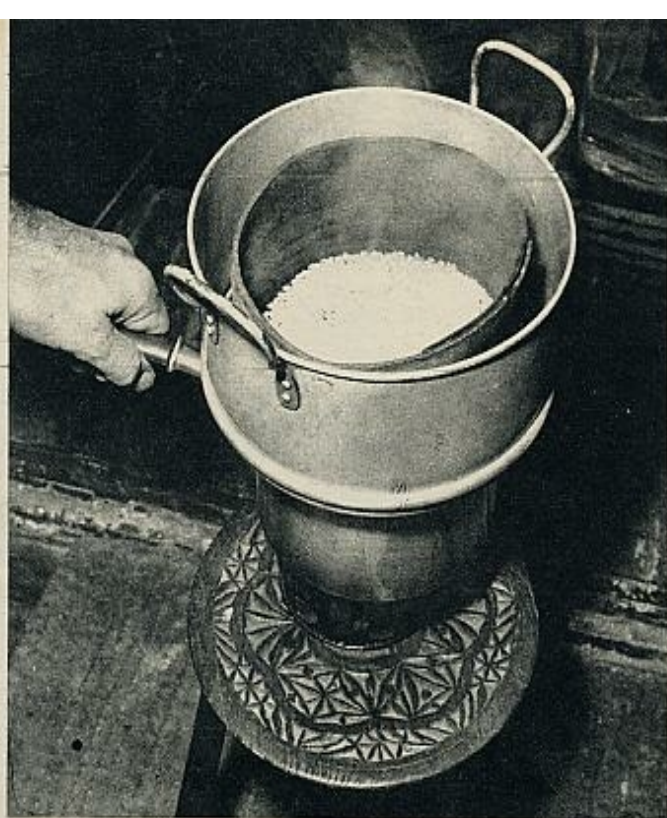
Bajo las escaleras que conducen al piso superior ha almacenado alimentos para él y su familia, tratados por procedimientos de su invención. Respecto al té y al arroz, se limita a colocarlos en un recipiente sin

tapa, sobre una olla de agua hirviendo, con lo que, según él, la radiactividad se acumula en el fondo del agua. Esto no entranía el que la comida se condimente, ya que ni siquiera se humedece. Claro que la operación puede evitarse cultivando el propio terreno, solución a la que Ash ha acudido y que pone en práctica siempre que le es posible. Quema y transforma en cenizas los residuos del cubo de la basura y luego les inculca un producto que los transforma en tierra fértil. Por último, una aspiradora corriente le sirve, convenientemente adaptada, para filtrar el aire que entra en su refugio, haciendo pasar el tubo a través de la pared y

cubriendo el vertedero con un filtro que reemplaza al saco en que se almacena el polvo.

Aparentemente, no puede decirse que estos pequeños trucos sean capaces de librar al doctor Ash de una eventual catástrofe atómica. Pero él se muestra muy convencido de su utilidad. Y en apoyo de sus teorías aduce que es un hecho incontrovertible el que el tabaco, limpiado de vapor por el mismo sistema que él utiliza para el té y el arroz, elimina la posibilidad del cáncer de pulmón...

(Reportaje gráfico CAMERA PRESS-ZARDOYA)



Ash, en su escrupulosidad, ha llegado a preparar su propia tierra en la que cultivar las legumbres que ha de comer, mediante un tratamiento químico de las cenizas procedentes de los residuos de la basura. También «inmuniza» el arroz mediante un baño de vapor que hace que las sustancias radiactivas desaparezcan...

