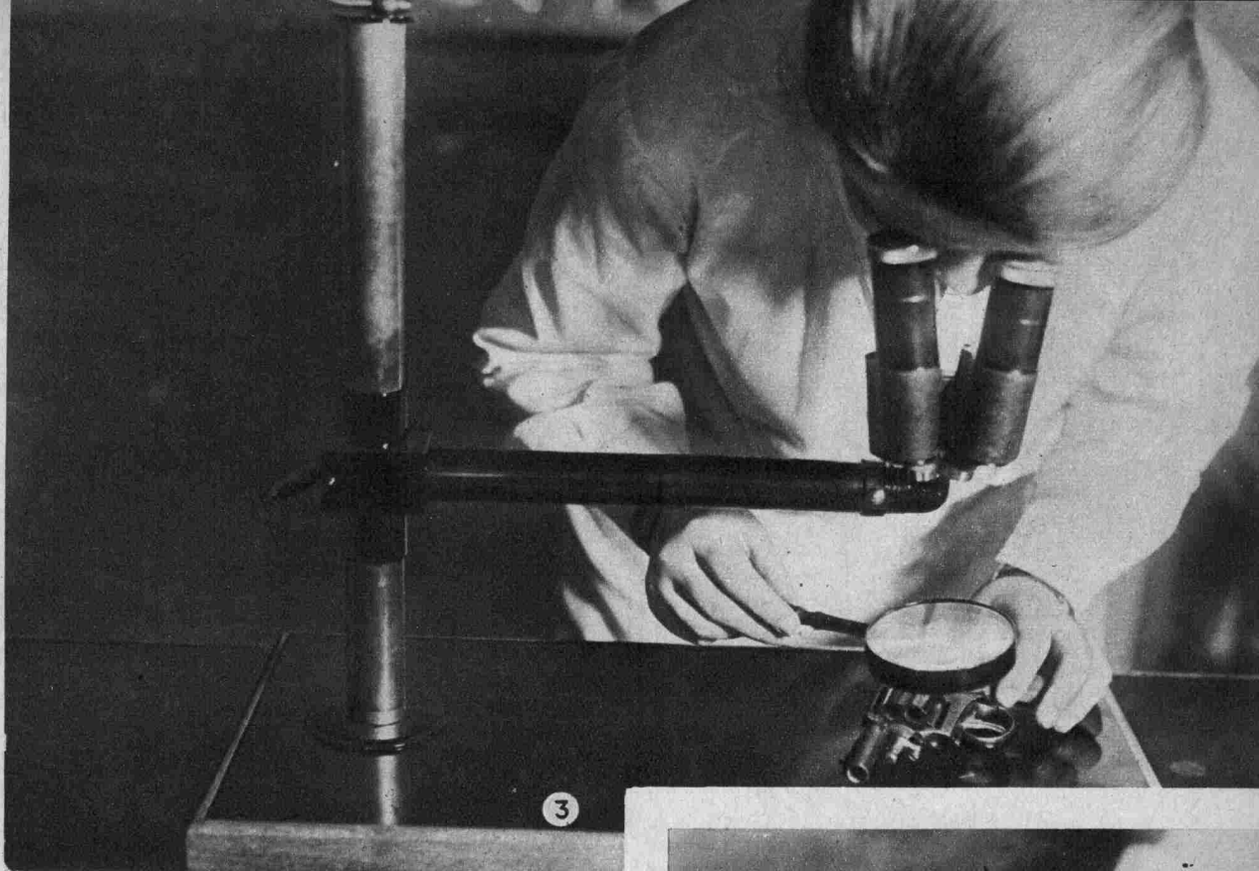
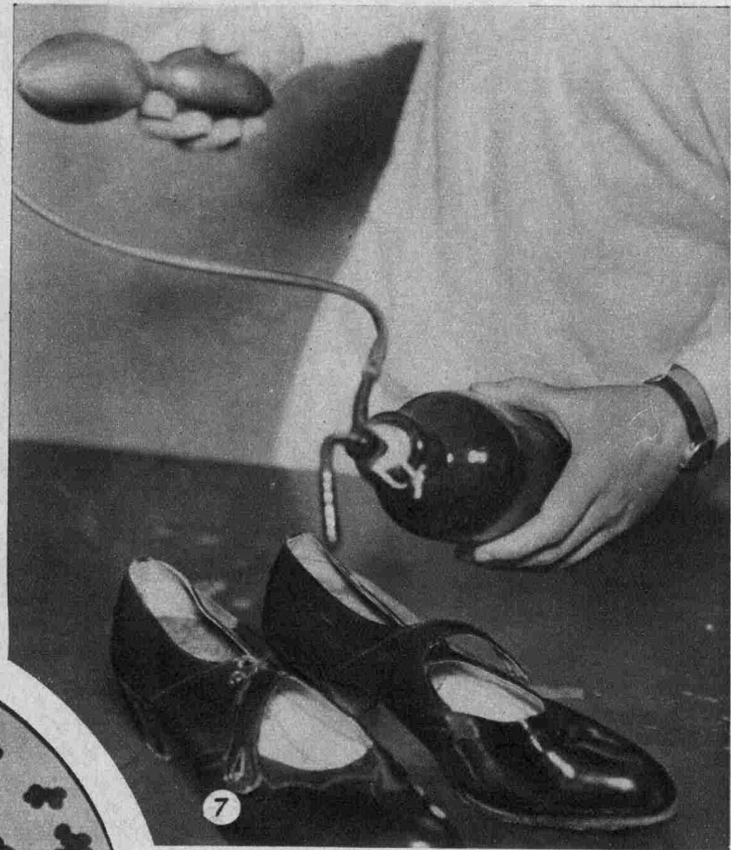


2



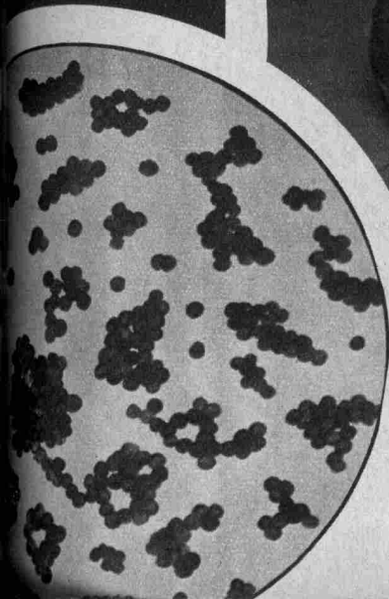
3



7



8



sind. Die gerichtlichen Behörden haben lange gezögert, ehe sie der Blutuntersuchung den Rang einräumten, den sie gegenwärtig hat, doch die letzten Experimente auf diesem Gebiet haben ergeben, daß deren Wichtigkeit zu Recht anerkannt ist, wodurch für die Verbrecher ein sehr gefährlicher neuer Zeuge aufgetreten ist.

- 1) Einem Verdächtigen wird Blut entzogen zur Untersuchung.
- 2) In sogenannten Zentrifugen werden die Blutkörperchen getrennt.
- 3) Ein Revolver wird auf Blutspuren untersucht.

- 4) Die auf einem Beil gefundenen Blutspuren werden zur weiteren Untersuchung abgekratzt und unter das Mikroskop gebracht, um dann untersucht zu werden.
- 5) Zwei Blutgruppen: bei der einen (rechts) haben die Blutkörperchen die Eigentümlichkeit, nach dem Beimengen eines Serums zusammen zu kleben, bei der andern nicht.
- 6) Kleidungsstücke und andere verdächtige Gegenstände werden von der Polizei eingeliefert, um Blutspuren zu entdecken und auf diese Weise... den Mörder.
- 7) Befindet sich Blut an diesen Schuhen? Um dies festzustellen, werden die Schuhe mit einer Lösung von Wasserstoff-Superoxyd bespritzt.
- 8) Ist wirklich Blut vorhanden, dann entsteht an der bewussten Stelle etwas Schaum. Diese Stellen werden deutlich sichtbar, worauf das Blut abgekratzt und unter dem Mikroskop untersucht wird.