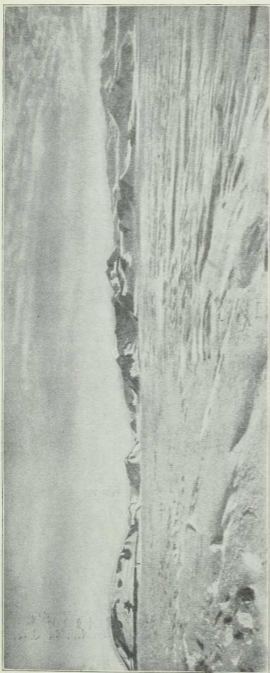


Gap.



E. S. Shackleton.

Der Rand von Antarktika, von der Schelfeisebene aus gesehen.

In der Nähe des  $84^{\circ}$  l. B. und des  $170^{\circ}$  ö. L. erreichte der südneuropäische Expeditionsführer Shackleton den Westrand von Antarktika. Das Bild zeigt den Blick auf das Land. Die „Gap“ bildet den Zugang zu einem von mächtigen Gebirgszügen eingeflochtenen Talzuge, in dem sich ein gewaltiger Gletscher, der größte, der bisher bekannt geworden ist, hinab nach der Schelfeisebene bewegt. Durch diese Bewegungen entstehen in dem Vereisungsgebiete selber ungeheure Eispressungen, die unter donnerndem Getöse gewaltige Spalten erzeugen, die dann auf dem Barriereeis oft meilenweit zu verfolgen sind. An ihnen erfolgt die Ablösung der mauerartigen antarktischen Eisberge. — Orientiere das Bild nach den Himmelsrichtungen! Wo ist der Südpol zu suchen? Welches Land liegt in großer Entfernung nördlich? Wo zeigen sich auf dem Bild die Eispressungen am gewaltigsten?