



DIREKTØR SVERRE BLEKUM

Minnetale holdt i Norsk geologisk forening 4. mai 1944

AV

ARNE BUGGE

SVERRE BLEKUM ble født på Lindesnes fyr 13. februar 1886. Han var sønn av fyrforvalter Olaus Blekum.

Etter i 1912 å ha fullendt eksamen som bergkandidat, bodde han et par år i Oslo.

Sommeren 1914 var han med på F. Hiorts ekspedition til Spitsbergen.

1915 ble han ansatt som kjemiker ved Knaben Mines i Fjotland, 1916 ble han vaskeri-ingeniør og senere driftsbestyrer av Ørnehommen grube som ligger nær ved den nå i drift-værende Knaben II grube.

Sammen med professor Jakob Schetelig, direktør S. Th. Sverre og advokat H. Jentoft opptok han arbeidet med å samle under en ledelse alle de betydelige skjærp på Knabenheia. Dette arbeide resulterte 12. august 1918 i dannelsen av aktieselskapet Knaben Molybdængruber. Blekum var helt fra starten teknisk direktør i dette selskap inntil han

for 2 år siden måtte trekke seg tilbake. Kun i de 2 nedgangår 1921—22 lå driften helt nede og han bodde da atter i Oslo.

Blekum hadde den for en bergingeniør sjeldne opplevelse å se, at de skjærp — han begynte å legge sitt arbeide i, — under hans tekniske ledelse — utvikledes til en stor grube som da krigen begynte ga malm til en virkelig stor-bedrift.

Han hadde alltid stor interesse for den geologiske undersøkelse av den grube han bestyrte og han søkte allerede ved driftens begynnelse samarbeide med geologer, først med professor Jakob Schetelig, og etter hans død har jeg utført det geologiske arbeide.

I Tidsskrift for Kemi og Bergv. Nr. 9 1932 har Blekum gitt en beskrivelse av A/S Knaben Molybdængruber og kommer der også inn på forekomstens geologi.

Som en helt personlig iakttagelse bør det nevnes at Blekum er den første som har erkjent betydningen av det såkalte gangfjell. Dette gangfjell eller den malmførende bergart gir han følgende karakteristikk:

1. Bergarten er tydelig stripet med utpreget stresstruktur.
2. Fattig på mørke mineraler.
3. Rik på kvarts (både primær og sekundær).
4. Fører konstant impregnasjon av sulfider: molybdenglans, kobberkis, magnetkis og svovelkis.

Erkjennelsen av dette „gangfjell“ som den malmførende bergart, har vært av stor betydning for skjærpearbeidet.

Senere kartlegging har vist at gangfjellet er den mineraliserte granit som forekommer langs sidene av og ved utkilingen av de yngre aplitganger og er dannet som et resultat av den hydrotermale og pneumatolytiske virksomhet som har fulgt etter aplitens framtrengen.

Når vi i denne forening minnes direktør Blekums faglige innsats, bør vi særlig huske at han har vært blant de første grubedirektører i vort land som knyttet en geolog til bedriften som fast medarbeider.

Uten et nær samarbeide mellom det praktiske livs menn og geologene kan geologisk forskning ikke få den plass i vårt samfund som den bør ha. Vi bør derfor minnes ham som en av de framste blant dem i vårt land som har hevet geologien opp til et nyttfag.

Personlig vil alle som har truffet Sverre Blekum minnes ham for hans elskverdige og vennsæle vesen. Han var høyt aktet blant sine kolleger og i den bygd hvor han hørte hjemme og hans gjestfrie hjem står som et lysende minne for mange som etter den lange kjøretur opp gjennom Kvinsedal har nådd fram til Knaben Gruber.

Trykt 16. februar 1945.