

Literatur

- [1] ANSTEY, N. A.: Modern Technique in Seismic Reflection Recording (Moderne Technik bei der reflexionsseismischen Registrierung). *Geophys. Prosp.* 5 (1957) S. 44—68.
- [2] BERZON, I. S., PARIJSKAJA, G. N., und STARODUBROVSKAJA, S. P.: O registracii vysokocastotnych otažennyh voln na russkoj platforme (Über die Registrierung hochfrequenter Reflexionswellen auf der Russischen Plattform). *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. geofiz.* 6 (1956) S. 644—656.
- [3] BORTFELD, R.: Über Oberflächenwellen im Raume Minden — Steinhuder Meer. *Erdöl und Kohle* 8 (1955) 12, S. 857—861.
- [4] CELMINS, A.: Theoretische Fragen über Bündelung von Geophonen bei Untertage-Messungen. *Geophys. Prosp.* 4 (1956) S. 365—393.
- [5] CVETAEV, A. A.: Metody gruppirovanija v sejsmorazvedke (Die Methoden der Bündelung in der Prospektionsseismik). *Ministerstvo neftnoj promyšlennosti, Gostoptechizdat* (1953) S. 1—90.
- [6] GAMBURZEV, G. A.: Sejsmičeskije metody razvedki (Seismische Erkundungsmethoden). *Cast II. Onti M.-L.* (1938).
- [7] GURVIČ, I. I.: Sejsmorazvedka (Prospektionsseismik). *Gosgeolizdat* (1954) S. 140—147.
- [8] HALES, F. W., und EDWARDS, T. E.: Some Theoretical Considerations on the Use of Multiple Geophones Arranged Linearly along the Line of Traverse (Einige theoretische Betrachtungen über den Gebrauch von längs eines Profils aufgestellten gebündelten Geophonen). *Geophys. Prosp.* 3 (1955) S. 65—73.
- [9] HAMMOND, J. W.: How to Recognize and Eliminate certain Types of Record Disturbances (Die Art und Weise der Erkennung und Unterdrückung gewisser Typen von Seismogramstörungen). *Oil and Gas Journal* 52 (1954) 50, S. 141—144.
- [10] KLIPSCH, P. W.: Some Aspects of Multiple Recording in Seismic Prospecting (Einige Erscheinungen der multiplen Registrierung in der Prospektionsseismik). *Geophysics* 1 (1936) S. 365—377.
- [11] LOMBARDI, L. V.: Notes on the Use of Multiple Geophones (Bemerkungen über den Gebrauch von gebündelten Geophonen). *Geophysics* 20 (1955) S. 215—226.
- [12] McKAY, A. E.: Review of Pattern Shooting (Besprechung des Gruppenschießens). *Geophysics* 19 (1954) S. 420—437.
- [13] MUIR, F., und HALES, F. W.: A Rational Approach to the Design of Electrical Filters and of Shothole and Geophon Patterns in Seismic Reflection Prospecting (Eine zweckmäßige Näherung für den Bau von elektrischen Filtern und für die Anordnung von Gruppenschüssen und Geophongruppen in der reflexionsseismischen Prospektion). *Geophys. Prosp.* 3 (1955) S. 350—358.
- [14] PARR, J. O., und MAYNE, W. H.: A New Method of Pattern Shooting (Eine neue Methode des Gruppenschießens). *Geophysics* 20 (1955) S. 539—561.
- [15] POMMIER, G., und RICHARD, H.: Supermultiplication des Charges et des Sismographes an Sahara (Zone nord) (Vervielfachung von Ladung und Seismographenanzahl in der Sahara (Nordzone)). *Geophys. Prosp.* 5 (1957) S. 282—299.
- [16] RAYLEIGH, F. R. S.: On the Resultant of a Large Number of Vibrations of the Same Pitch and of arbitrary Phase (Über die Resultante einer großen Zahl von Schwingungen von gleicher Amplitude und willkürlicher Phase). *Philos. Mag.* 10 (1880) S. 73—78.
- [17] REYNOLDS, F. F.: Design Factors for Multiple Arrays of Geophones and Shot Holes (Anordnungsfaktoren für Geophon- und Schußbohrungsgruppen). *Oil and Gas J.* 52 (1954) 50, S. 145—146 und S. 195.
- [18] RUMMERFIELD, B. F.: Pattern Shooting. Why this Symposium? (Gruppenschießen. Warum dieses Symposium?). *Oil and Gas J.* 52 (1954) S. 136—138.
- [19] SAVIT, C. H., BRUSTAD, J. T., und SIDER, J.: The Moveout Filter (Der Moveout-Filter). *Geophysics* 23 (1958) S. 1—25.
- [20] SCHILLEMEIT, J., und CELMINS, A.: Richtcharakteristiken von Geophongruppen mit Berücksichtigung der Einzelcharakteristiken. *Geophys. Prosp.* 6 (1958) S. 35—45.
- [21] SMITH, M. K.: Noise Analysis and Multiple Seismometer Theory (Störungsanalyse und Geophongruppentheorie). *Geophysics* 21 (1956) S. 337—360.
- [22] VEJCMAN, P. S.: O podbore rasstojanij meždu sejsmografami pri gruppirovanii s celju umenšeniya fona pomech (Über die Wahl der Entfernung zwischen Geophonen bei der Bündelung mit dem Ziel der Verringerung des Störpegels). *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. geofiz.* 6 (1952) S. 48—54.
- [23] VOJUCKIJ, V. S.: O gruppirovanii sejsmopriemnikov (Über die Bündelung der Geophone). *Prikladnaja Geofizika, Vypusk* 14, S. 23—46.