
СОДЕРЖАНИЕ

Научный отдел

- Е. Я. Щеголев. О применении радиоволн для измерения расстояний над морской поверхностью 5
- П. Вимс—Н. Н. Матусевич. О точности измерения высот авиационными секстансами 21
- Г. П. Колесников. Построение гониометрической сетки без опорных пунктов на планшетe 39
- Н. Н. Сысоев. О точности наблюдений опрокидывающимися термометрами 48

Научная хроника

- В. С. Горшенин. О магнитных картах для целей точной навигации . . . 53

Заметки

- В. В. Орлов. Вычисление поворота и смещения сетки на топографических планшетах 58
- Н. Н. Алексеев. Об одной из задержек в работе вертушек Экмана-Мерца 60
- В. С. Назаров. Некоторые соображения об исследовании течений в Карском море 61
- В. С. Назаров. Некоторые данные о скорости дрейфа льда под действием ветра 68
- Дополнения к „Таблицам Шарнгорст-Матусевича для вычисления широт, долгот и азимутов тригонометрических пунктов на сфероиде Бесселя“ 68
- Н. Н. Сысоев. Глубоководные термометры отечественного изготовления. 71

Библиография

- Н. Н. Матусевич. The Hydrographic Review, vol. XIII, № 25, May 1936 . . 72

CONTENTS

Section of Science

E. Schegolev. On the Application of Radio Waves for Distance Measuring on the Sea	5
P. V. H. Weems—N. Matusevitch. Analysis of Bubble Acceleration Errors	21
G. Kolesnikov. Drawing of the Goniometrical Net without Stations on the Plane-Table	39
N. Sysoyev. On the Accuracy of Observations with Reverting Thermometers	48

Chronicle

V. Gorshenin. Isogonic Charts for Precise Navigation	53
--	----

Notes

V. Orlov. Computation of the Turn and Displacement of Graticule on the Topographical Plane-Table	58
N. Alekseev. One of the Impediments in the Work of Eckman-Merz's Current Measurer	60
V. Nazarov. Some Considerations on the Study of Currents in the Kara Sea	61
V. Nazarov. Velocity of the Ice Drift under Influence of the Wind	68
Supplements to the Geodetic Tables by Sharnhorst and Matusevitch	68
N. Sysoyev. Deep Sea Thermometers Made in the Soviet Union	71

Bibliography

N. Matusevitch. The Hydrographic Review, vol. XIII, № 25, May 1936. International Hydrographic Bureau Monaco.	73
---	----