

И. М. МАЙСКИЙ

академик

*К. А. Федичу  
в знак глубокой признательности  
и искренней симпатии  
Автор*

## ВЕЛИКИЙ ОПТИМИСТ



10. XII. 59.

I

Мя Отто Юльевича Шмидта было известно мне с первых лет революции, и я иногда даже встречался с ним на разных собраниях и заседаниях. Я знал, что Отто Юльевич по образованию математик и автор работы «Абстрактная теория групп». Знал, что он директор Госиздата и главный редактор Большой Советской энциклопедии первого издания. Я знал также, что в разные периоды он был членом коллегии Наркомпроса, Наркомпрода и Наркомфина, а также членом президиума Госплана. На меня Отто Юльевич тех дней производил впечатление умного, культурного и энергичного работника руководящего масштаба. Однако, говоря откровенно, я не думал в те годы, что ему суждено оставить крупный след в истории.

Впервые я посмотрел на Отто Юльевича несколько иными глазами, когда в 1929 г. услышал об его научно-дипломатическом походе на ледоколе «Седов» к Земле Франца-Иосифа в Ледовитом океане. Момент был сложный и деликатный. Еще в 1870 г. известный географ и революционер П. А. Кропоткин, на основании изучения имевшихся данных об Арктике, пришел к выводу, что к северу от острова Новая Земля должна находиться другая, еще не открытая земля, простирающаяся дальше Шпицбергена. Три года спустя, в 1873 г., австрийская экспедиция Вайпрехта и Пайера, затертая во льдах, действительно открыла в указанном Кропоткиным районе архипелаг островов, получивших впоследствии наименование Земли Франца-Иосифа.

На протяжении последующих 40 лет здесь побывали исследователи различных национальностей — шотландцы, американцы, норвежцы, итальянцы, русские. Однако в те времена государственные деятели мало интересовались обледеневшей землей на крайнем севере (Земля Франца-Иосифа расположена между 79 и