

го правятъ недостъпенъ. Срещу студа има срѣдство, но какъ да се пробие путь между ледените планини? Да се разтапятъ ледоветъ, не е възможно. Остава само едно: да се разбиватъ, и тъй да се отваря путь между тѣхъ. За по-слабитъ и по-подвижни ледове, както вече видѣхте, ние си служимъ съ ледоразбивачи. Но срещу голѣми и по-малко подвижни ледени маси нашитъ ледоразбивачи сѫ безсилни. Тъй като тѣзи ледени маси се дължатъ на въздушни течения и показватъ, че при сблъсквания на циклонитъ съ антициклони, последните сѫ надделявали, то ясно е, че гдето срещу такива ледени маси нашитъ ледоразбивачи сѫ безсилни, само по-силни циклони ще могатъ да ни помогнатъ.

— Но отгде да се взематъ или какъ да се създадатъ такива циклони на едно опредѣлено място въ царството на антициклонитъ и въ едно опредѣлено време?

— Едничкото срѣдство е топлината, силното нагрѣване на въздуха надъ водната повръхнина. Единъ силенъ циклонъ, който би се издигналъ надъ водата между две ледени планини, би раздвижила тѣзи планини встрани. И тогава съ помощта на издигащата се заедно съ него вода, ще може да се разшири водното пространство между тѣхъ. Тъй би се отворилъ путь между ледоветъ.

— Но топлината? Отгде да се вземе нуждната топлинна енергия?

— Съ тоя въпросъ, г-да, азъ привръшвамъ. Него-вото разрешение ще видите нагледно презъ време на по-нататъшното ни пѫтуване.

Ескадрата държеше северна посока. Предъ нея се издигаха непристъпни ледени планини. Подводницата влѣзе въ ролята си. Тя бързо изчезна подъ водата и следъ три часа се завърна съ сведения за водните течения подъ ледоветъ: за тѣхните насоки, сила, дълбочина и температура. Следъ известни пресмѣтания на про-