

го правятъ недостъпенъ. Срещу студа има срѣдство, но какъ да се пробие пътъ между леденитѣ планини? Да се разтапятъ ледоветѣ, не е възможно. Остава само едно: да се разбиватъ, и тъй да се отваря пътъ между тѣхъ. За по-слабитѣ и по-подвижни ледове, както вече видѣхте, ние си служимъ съ ледоразбивачи. Но срещу голѣми и по-малко подвижни ледени маси нашитѣ ледоразбивачи сж безсилни. Тѣй като тѣзи ледени маси се дължатъ на въздушни течения и показватъ, че при сблъсквания на циклонитѣ съ антициклони, последнитѣ сж надделявали, то ясно е, че гдето срещу такива ледени маси нашитѣ ледоразбивачи сж 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 мѣсто въ царството на антициклонитѣ и въ едно опредѣлено време?

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

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

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

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 воднитѣ течения подъ ледоветѣ: за тѣхнитѣ насоки, сила, дълбочина и температура. Следъ известни пресмѣтания на про-