

кълбото излѣзе на повърхността. Единъ килограмъ флуоресцеинъ е достатъченъ да боядиса единъ квадратенъ километъръ водна повърхность. Летецътъ отъ всѣки самолетъ, като трѣгне да дири подводния изследователъ, ще може да забележи цвѣтното петно върху морската повърхность. Най-после кълбото ще бжде снабдено и съ *антена-телескопъ* за наблюдение надъ морето.

Ето планътъ на тоя, който, следъ като победи стратосферата, сега тѣкми да завладѣе морскитѣ бездни. Каква е целта на проф. Пикарь? Той не е спортистъ, който има едничко желание да чупи рекорди. Проф. Пикарь е физикъ. Той ще наблюдава и изследва лж-читѣ въ голѣмитѣ морски дълбочини. Той се интересува по-малко отъ живота на морското дъно. За изследване живота на дълбокоморскитѣ животни, професорътъ ще вземе съ себе си нѣкой смѣль като него ученъ — естественикъ.

---