

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

Ето планътъ на той, който, следъ като победи стратосферата, сега тѣкми да завладѣе морскитѣ бездни. Каква е целъта на проф. Пикаръ? Той не е спортистъ, който има едничко желание да чупи рекорди. Проф. Пикаръ е физикъ. Той ще наблюдава и изследва лж-чите въ голѣмите морски дѣлбочини. Той се интересува по-малко отъ живота на морското дѣно. За изследване живота на дѣлбокоморскитѣ животни, професорътъ ще вземе съ себе си нѣкой смѣлъ като него ученъ — естественикъ.

---

---