

къмъ леглото, видѣла картина, която вледенила кръвта ѝ. Едното дете било мъртво, другото брало душа, а третото лежало безъ чувство, обвито отъ една змия.

Нещастната майка започнала да пищи. Дошли съседи и убили змията. По тѣлата на децата били намѣрени много белези отъ ухапване. Второто дете занесли вѣднага въ болницата, но тамъ умрѣло. Третото дете свѣстили.

Оказалось се, че непредвидливата майка донесла отъ гората, заедно съ мъха, една отровна змия, скрита въ него.

Най-голѣмиятъ далекогледъ (телескопъ) се намира въ американската наблюдателна сграда (обсерватория) Маунтъ Уилсонъ. Тоя огроменъ далекогледъ се нарича по името на неговия строител Хукеровъ. Чрезъ него човѣшкото око прониква въ най-далечните сфери на вселената.

Постройката на тоя далекогледъ е била придвижена съ много трудности и съ една огромна работа. За постройката на особенъ мостъ на една широка рѣка сѫ работили нѣколко стотинъ работници и десетина инженери.

Телескопътъ тежи 4500 килограма, а диаметъра му е два метра и половина. Двадесетъ и петъ пжти е било правено особно отливане, докато се получи съвършенно телескопно стъкло, безъ никаква повреда, отъ чиста и единна материя. Следъ това дошълъ редъ да се изглажда стъклото, и тая работа траяла нѣколко месеца.

Металическиятъ подвиженъ стълбъ, който помага за движението на телескопа, билъ изработенъ въ една отъ най-голѣмитѣ американски фабрики. За изработването на тоя стълбъ работили нѣколко стотинъ работници въ продължение на нѣколко месеца.

Тоя далекогледъ увеличава 500,000 пжти. Съ него може да се види свѣтлината и на ония звезди, чиято свѣтлина е по-малка 500,000 пжти отъ свѣтлината, която виждаме съ просто човѣшко око.

Ученитѣ казватъ, че много време ще измине, докато бѫде построенъ по-силенъ далекогледъ.