

Но когато тръбвало да предприеме по-големи издирвания, уплашилъ се и избѣгалъ, като казалъ, че животът му е по-скжпъ.

Сегашната експедиция е снабдена съ най-нови машини за повдигане на потъналия корабъ. Дълбочината на мястото, гдето е потънала „Флоренция“, не е много голъма, но тежкиятъ ковчегъ, гдето се е пазѣла хазната на „Великата армада“, е покритъ вече съ пластъ тиня, дебелъ нѣколко метра. Ще тръбва да произведатъ взривъ подъ водата, а това е много трудна работа. Тя се затруднява още повече и отъ буритъ, които бѣснѣятъ въ Хебрийските острови.

**500 годишно дърво.** Въ Канада се намира едно дърво, високо 116 метра, а стъблото му въ диаметъръ е 8·11 м. Само единъ клонъ отъ това гигантско дърво има 61 м. дължина. Възрастъта му учениците до днесъ не сѫ могли да опредѣлятъ, но върва се, че то не е по-младо отъ 500 години.

Тъй като стъблото и клонетъ на това дърво сѫ много твърди и дебели, досега никой не е успѣлъ да се изкачи на върха му. Дървото е изучавано и фотографирано отъ аеропланъ много пъти.

**Човѣкътъ и машината.** Какво е значението на машината въ човѣшкия животъ, може да се види най-добре отъ следнитъ цифри.

Всички машини, които има сега въ свѣта, биха могли да произведатъ 9 пъти повече работа, отколкото би могло да извѣрши цѣлото работоспособно население на земното кълбо, ако работи по 8 часа на денъ.

Въ срѣднитъ вѣкове единъ работникъ-металургъ произвеждалъ 1 кгр. желѣзо на денъ; днесъ американската промишленост изхвѣрля на пазаря по 4,000 кгр. за всѣки работникъ отдѣлно.

Въ началото на сегашния вѣкъ за обработването на 25 хектара земя въ Съединените Щати били нуждни 25 души; днесъ машината извѣршва сѫщата работа съ 5—6 души.

Голъмиятъ океански параходъ „Франсъ“, когато употребявалъ вѣглища за горене, ималъ нужда отъ 237 огниари, а следъ като преминалъ къмъ течно гориво, за сѫщата работа му стигатъ 32 души.