

намира скрити нѣща. Освенъ това правило впечатление, че Илга отговаряла на запитванията на майка си, преди тя да ги изрече. Илга мжно се учела да чете, но когато учителътъ мислено следилъ четивото, тя чела безуокорно. При опитите, които правилъ съ нея професорътъ, се получили удивителни резултати. Момичето могло да повтаря безъ грѣшка много сложни изрази на френски, нѣмски и английски, които професорътъ си мислѣлъ.

Какво правятъ отъ стъклото. Ето какви интересни новини съобщаватъ отъ голѣмите стъкларски фабрики. Отъ половина килограмъ течно стъкло могатъ да изтѣкатъ една тѣнка нишка, която може да обиколи свѣта. Дебелината на тая нишка е една двадесета част отъ дебелината на човѣшкия косъмъ. По здравина тя надминава копринената нишка. Копринената буба въ три седмици може да изтѣче до 1600 метра копринена нишка. Стъклена нишка съ сѫщата дебелина може да биде изтѣкана само въ три секунди. Въ скоро време американците ще могатъ да носятъ дрехи отъ стъклена тѣкань.

Въ магазините на Ню-Йоркъ се продаватъ вече стъклени шапки съ блѣскави цвѣтове. Въ стъкларските фабрики се изработватъ сега хубави фанели, блузи и отлични платове отъ стъклени нишки. Отъ платове съ стъклени нишки правятъ пердета, килими, пешкири и др. Тоя платъ има и това предимство, че не гние, не се изтѣрква, и молци го не ядатъ. Въ една последна изложба въ Парижъ шивачите изложили лѣтни образци на дрехи и обувки, изработени само отъ стъклени влакна. Дрехите се огъватъ, но не се мачкатъ, нито се чупятъ; иматъ най-разнообразни цвѣтове.

Едно здание въ Ню-Йоркъ е направено само отъ стъкло. Стъклена „вълна“ се употребява за предпазване отъ студъ, горещина, пожаръ, загниване и влага.

Подводните тунели се развалятъ най-много отъ влагата и сътресенията. Новиятъ тунелъ подъ река Хъдзънъ въ Америка ще има покривъ отъ стъклени керемиди и тухли.

Дървените червеи разрушаватъ много дървесни части. За да се избѣгнатъ тия дървени части, поставятъ се стъклени стени или пъкъ самите дървени подпори се обличатъ въ живо стъкло.

Нечупливото стъкло е намѣрило голѣмо приложение и въ автомобилите. То е пети пъти по-устойчиво отъ всички досегашни нечупливи стъкла. То може да се навива на рула като чергите и килимите.