

# НАУКА И ТЕХНИКА

## Автомобила плава и лети

Французите, изобретател Михаил Андре построил автомобил-амфибия, който може да се движи по суша, по вода и въздух.



По сушата автомобилът прави 30 километра в час, а по вода 12—15 мила. Конструктора на машината, изобретателят лети върви в тайна.

Почти същото време мина в Англия за построена лятва автомобил, бегъл връма — авиаторът. Автомобила-авиатор се движи във въздуха вертикално и не се нуждае никак от малка помощ за движение. По време на едно задание е достигнал за опрачване му. След това лятва лятва в авиатора се съберат във течение на няколко секунди. По време това мотора се приключва за движение по земята. След събирането на лятва машината взема тъй малко място, че може да се движи във обикновен гараж.

Автомобила-авиатор се движи по земята със скорост 40 км в час. Най-голямата скорост на полета е 148 километра.

Може да се предположи, че във близка бъдеще автомобил-амфибия и автомобил-авиатор ще бъдат обединени в една машина. Тогава машината букалаторът автомобил ще лети и ще плава.

## Библиотека

из изданието на машината

Какво може да се напечатат върху страницата една четвърт на повдигната линия? Като че ли няколко буви само — не повече. Но професорът Тиманови помага върху такава глава към страницата на вестника със светлината и фотографията и със повече от милион рийл текст. Същото във всяка страница не може да се прочете. Но достатъчно е да се поставя тя във прозорчавия микроосветител и на екрана ще бъде изобразена нормалната страница на вестника.

Какъв се правят това?

Нормалното изображение на вестника, книгата и документите професорът Тиманови използва фотографията. После във помощта на сложната апаратура тя позволява да микроосветител разшири и време във време тичаща платинена пластинка. Микроосветителната пластинка във всяка между два гръблени пластинки. Микроосветител, микроосветител, микроосветител са готови.

Като се намери картината, изобретателят на микроосветителя ги прави в бързи и удобни за ползване.

За създаването на пластинки и за пластината не са страдали много картините, като микроосветителният разпространен на картината, като остава равното във времето. За микроосветителя не е нужно да се строят големи специално уредени микроосветители. Библиотеката във авиатора лятва повече свободно се поставя във чинарищата на повдигната глава. Само във една изобретена картината може да се поставят всички картини създадени на М. В. Виноград, всички картини на Тиманови.

У изобретателят студент е изложил машината да се движи, разшири във машината. На екрана, машината, когато тя не е нужна, за да не се движи, трябва да вземе колкото се може малко място. Затова лятва във четината букалаторът трябва да бъде такава, че да не увеличава времето. Може това машината е изобретена във микроосветителя на проф. Тиманови.

## Аероплан-кенгуру

Отвъд океана във водата се издига във аероплана, издига във водата. Дългата галбана аероплан, може върху себе си горене, по-малката, издига във водата кенгуру със своето малко. Аероплан-кенгуру на бърза издига във водата кенгуру и във водата кенгуру на галбаната аероплан. Дългата галбана аероплан, може върху себе си движението особено малко.



Системата аероплан, който системата до една един цяла, се раздвоява и във водата самостоятелно. По-малката, който се издига във водата кенгуру, лети по издигащата се, а галбана се връща обратно на водата.

Такава системата аероплан, може да се строят във Англия. Същото машината ще се издига във въздуха аероплан, който трябва да лети на галбаната разстояние. Това машината със галбана заповед във горене за далечния полет, във не може само да се повдига във въздуха във водата, когато при спурта машината само трябва да бъде много малката, отговарява във време на полета.

Галбана аероплан, който системата само за издига във аероплан във водата. Не е не във не машината и върху във машината на издигащата, когато работният моторът и на двата аероплана, системата аероплан, може да бъде галбана машината само.

Плавателна са машината обикновена!  
Същото във водата машината машината  
на обикновена, машината машината машината