

ИЗЪ НАУКАТА И ЖИВОТА.

Подводна лодка.

Подводната лодка прилича на врътено. Тя е дълга отъ 37 до 60 метра, а е широка 3—4 метра. Въ нея се намиратъ много здрави и усъвършенствувани машини, съ които лодката може да се спуска въ водата и пакъ да изплува отгорѣ. Най-главния апаратъ въ подводната лодка се нарича *перископъ*. Той е направенъ отъ бронзъ. Съ нето се вижда 2 километра надалечъ, когато приближава неприятелски параходъ или неприятелска лодка. Когато е надъ водата лодката се движи съ моторъ напълненъ съ бензинъ и изминава въ часъ 36 километра. Когато е подъ водата, тя се движи съ електрически моторъ и изминава само 22 к.м. въ часъ.

Въ подводната лодка има особени машини, които хвъргатъ подъ водата *торпили* и съ тѣхъ се разбиватъ и запалватъ отъ 3—4 к.м. неприятелскитѣ параходи.

Нападението съ подводнитѣ лодки е много опасно и за двѣтѣ страни. Много пжти капитанина на подводната лодка, заедно съ матрозитѣ загиватъ всички въ жестокитѣ и опасни морски боеве въ далечнитѣ и опасни морета и океани.

