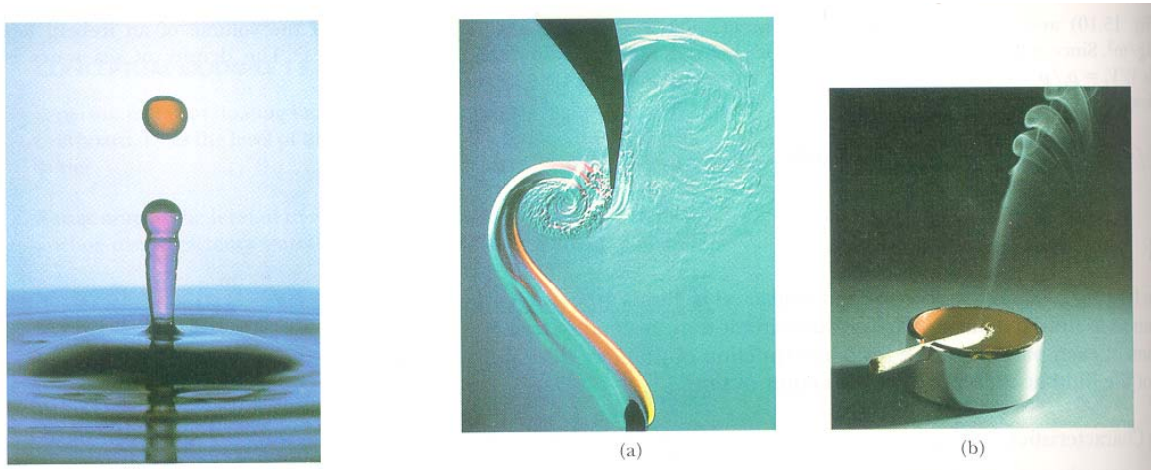




**Laminarni tok:** Aerodinamiko avtomobila testirajo v vetrovnem tunelu. Z dodatkom dima so lepo opazne tokovnice zraka nad avtomobilom.



**Turbulentni tok:** a) Ob konici vrtečega se krilca (črna senca) nastane zračni vrtinec toplega zraka, ki doteka od spodaj iz petrolejske svetilke.

b) Cigaretni dim, ki se dviguje od cigarete, se najprej giblje laminarno, nato pa se razvije turbulentni tok.

**SLIKA LEVO:** Posnetek vodne površine s hitro kamero takoj po padcu rdeče obarvane kapljice v vodo. Na sliki opazimo, da po pristanku vodne kapljice na vodni gladini, voda pljuskne nazaj in pri tem tvori stolpec vode nad gladino. Nad vodnim stolpcem pa se pojavi nova kapljica, ki je skoraj v celoti sestavljena iz rdečega barvila. Med pljuskom se voda v kapljici skoraj nič ne meša z ostalo vodo v kozarcu.