

Zaštita raznih gotovih proizvoda. Metodi koji su navedeni za rezanu građu primenljivi su i za ostalu gotovu robu (raznu ambalažu, delove za vozila, kaleme za kableve itd.), vodeći računa da se toksična sredstva ne primenjuju ako ambalaža dolazi u dodir sa namirnicama, a bojena sredstva ako proizvodi dolaze u dodir sa ljudima.

Potapanje izrađenih proizvoda u hladne rastvore napred navedenih antiseptika u toku 10—15 minuta dovoljno je da oni budu zaštićeni do sušenja i da kao takvi budu otporni prema nepovoljnim uslovima vlage i temperature. Za sanduke dobru zaštitu daje 10% Cu-naftenat rastvoren u mineralnom ulju ili 5% pentahlorofenol u istom rastvaraču. Za kaleme koji se isporučuju u krajeve gde ima termita 5% pentahlorofenol je najpo-desniji.

Zaštita celuloznog drveta. Ovo drvo, većinom suvo, čuva se na fabričkim stovarištima uglavnom na tri načina:

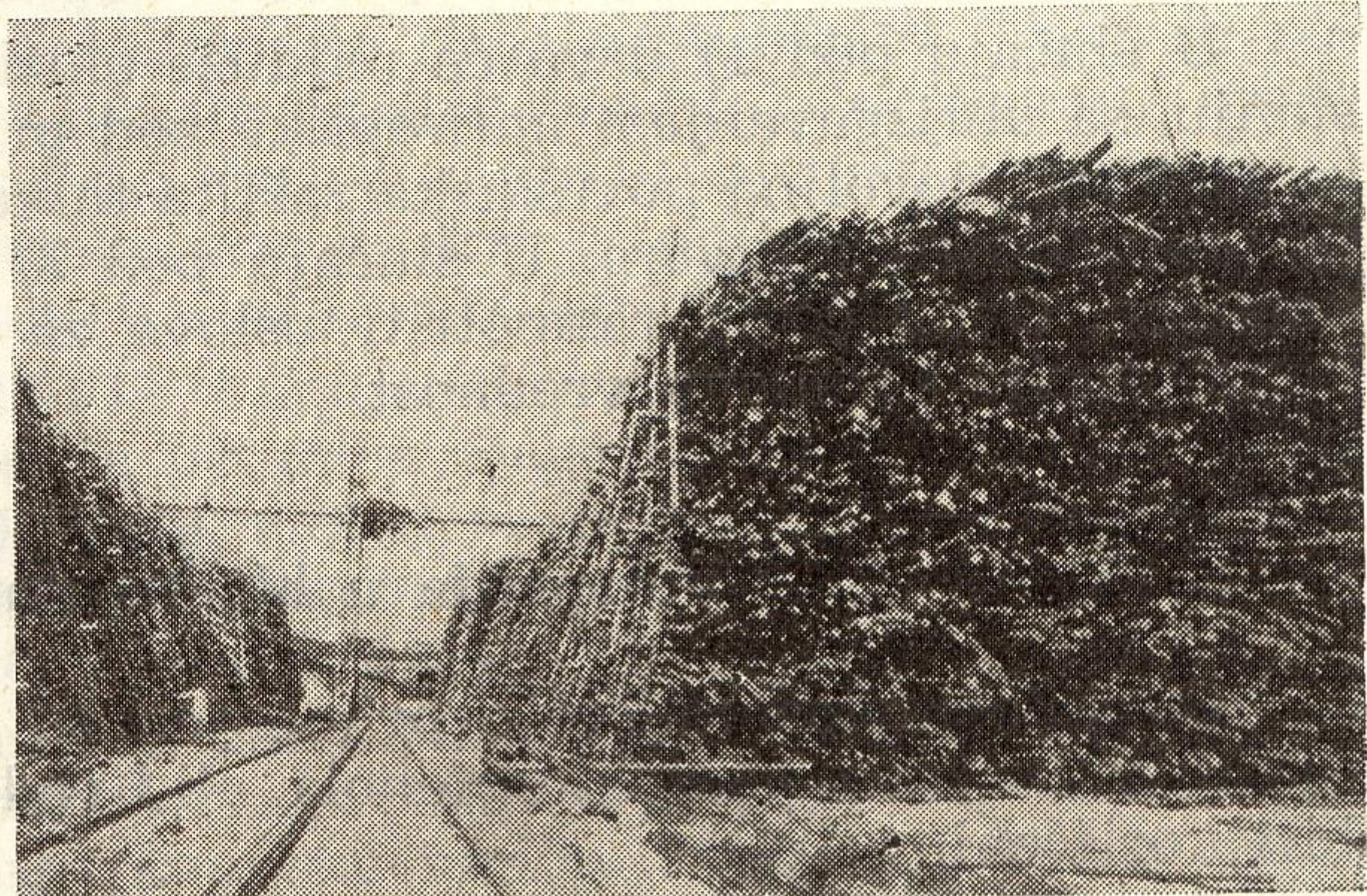
a) u vodi, što je pogodno za vrste koje brzo trule (topola);

b) u velikim koničnim gomilama, što se smatra kao nepovoljno uopšte; i

c) u vitlovima po svim propisima za brzo sušenje i ventilaciju (re-dovi vitlova paralelni glavnom vetrui).

Kvašenje vitlova i gomila vodom nije za preporuku, jer ono ne može dovesti do velike inbibicije tkiva vodom. Prskanje hemikalijama vrši se jedino u slučaju rizika od obojavljivanja drveta.

Odvajanje novije od starije celulozne građe vrlo je važan moment u sprečavanju truleži, jer se ovim ne dozvoljava da noviji kontingenat bude prerađen ranije od starijeg. Planirani prticaj drveta je jedan od najboljih načina da se spreče značajni gubici zbog truleži, koji su nem-novni kod velikih rezervi.



Sl. 98 — Način čuvanja celuloznog drveta u velikim surama (prema Baxteru)

ZAŠTITA DRVETA I DRVNIH PROIZVODA ZA UPOTREBU

Dok je zaštita drveta u šumi i na stovarištima imala za cilj da se spreči ili smanji intenzivna degradacija drvne supstance, a time i ekonomski gubici, drvo pred upotrebu i u toku upotrebe mora takođe biti zaštićeno, što je u suštini jedan od najvažnijih zadataka. Ovde će se pri-kazati konačna zaštita rudničkog drveta, pragova, telegrafskih stubova, direka, konstrukcionog drveta, drveta u raznoj drugoj upotrebi i nekih finalnih proizvoda. Treba naglasiti da je razvoj hemijske industrije za poslednjih 20 godina znatno uticao na načine zaštite drveta, ali da u isto vreme efikasna zaštita nekih sortimenata i finalnih proizvoda još uvek nije poznata.