

Prema tome činilo se, da je propuhu nemoguće izbjegći, jer smo na svakom mjestu, svakog čaka izloženi. No znamo, da svi ljudi nisu jednako osjetljivi na propuh i na razne prehlade, pa čak to i poriču. Imaju krivo. Propuh postoji i opasnost od propuha postoji, ali samo za one, koji nisu otporni prema njemu ili koji su naročito osjetljivi na nj.

Kako ćemo priviknuti tijelo da bude otporno prema propuhu, kad mu već ne možemo tako lako izbjegći? U prvom redu ispravnom njegovom kože, redovitim pranjem — ljeti i zimi — u hladnoj vodi svakog dana bar do pasa. Na to se moramo naučiti već od ranog djetinjstva, a ako smo to propustili, onda počnimo prvog ljeta i nastavimo bez prekida u zimu. Treba se osim toga postepeno privikavati na lakše propuhe, a to će nam biti mnogo lakše, ako smo pranjem u hladnoj vodi privikli kožu, da se brzo i lako privikava nagloj promjeni temperature u našoj okolini. Svakako je probitačno, da se bez potrebe ne izlažemo propuhu, pogotovo ako smo mokri, znojni, umorni, a naročito u hladno godišnje doba, kad je opasnost od bolesti zbog ohlađivanja tijela mnogo veća.

Prim. dr. Eugen Nežić

VIJESTI

Sastanak o kadrovima u mljekarstvu

17. II. o.g. održala je Sekcija za Hrvatsku Stručnog udruženja mljekarskih organizacija Jugoslavije u dogовору с republičkim odborom Sindikata poljoprivrednih, prehrambenih i duhanskih radnika u Radničkom domu u Zagrebu sastanak o kadrovima u mljekarstvu.

Na sastanku su izneseni referati dr. D. Sabadoša, dr. A. Petričića i ing. Lj. Gambenger o dosadašnjem stanju kadrova u NR Hrvatskoj,

o načinu i mogućnostima njihove dosadašnje izobrazbe te o potrebi povećanja kvalificiranih i visokokvalificiranih kadrova u vezi s planiranim rekonstrukcijom i gradnjom novih mljekara, koje s obzirom na kapacitet i suvremenu opremu stavljuju na spomenute kadrove sve veće zahtjeve.

Zaključeno je, da na osnovu diskusije komisija razradi prijedloge o izobrazbi kadrova u mljekarstvu. Ona će stalno na tome raditi, dok se ne riješi to pitanje. K.

IZ DOMAĆE I STRANE ŠTAMPE

Kompleksno nagradivanje u privrednim organizacijama — Kompleksni način nagradivanja radnika i službenika u NRH primijenilo je već oko 280 industrijskih i oko 180 poljoprivrednih organizacija, a u siječnju o. g. prešlo je više novih poduzeća na takav novi način nagradivanja.

Zadaci sindikata u god. 1960. — Jeden od najvažnijih zadataka, koji se postavlja pred sindikate u god. 1960., jest uvođenje kompleksnog načina nagradivanja u privrednim organizacijama. Sin-

dikati će polaziti sa stanovišta, da one privredne organizacije, koje nisu u god. 1959. ostvarile odgovarajuće povećanje produktivnosti rada u odnosu na god. 1958., ne će moći ići na daljnje povećanje ličnih dohodaka radnika u god. 1960.

Drugi zadatak koji stoji pred Republičkim vijećem SSJ za Hrvatsku je pitanje izbora za radničke savjete, a za tim zdravstvena zaštita, briga za radnog čovjeka, kao i angažiranje kod rješavanja raznih problema u mnogim granama privrede.

Svjetska proizvodnja mlijeka g. 1959. je za 1% manja — Prema izvještajima 22 glavnih zemalja proizvođača mlijeka, na koje otpada oko 60% svjetske proizvodnje, a na osnovu saopćenja Ministarstva poljoprivrede SAD može se zaključiti da se u tim zemljama smanjila proizvodnja mlijeka za 1% prema godini 1958.

U sjevernoj i zapadnoj Evropi je proizvodnja mlijeka god. 1959. za 2% manja nego god. 1958. Suša je bila glavni uzrok smanjenju proizvodnje mlijeka u raznim zemljama, a naročito u Francuskoj, Švedskoj, Vel. Britaniji i Irskoj. Naprotiv, u Italiji, Austriji, Zapadnoj Njemačkoj, Holandiji, Norveškoj i Švicarskoj je proizvodnja mlijeka bila nešto veća. U SAD je proizvodnja mlijeka god. 1959. bila također manja. U Meksiku naprotiv bila je rekordna proizvodnja, a u Kanadi i Kubi, kao i god. 1958. U Argentini je proizvodnja bila za 3% veća nego god. 1958. U Australiji zbog većeg brojčanog stanja krava i povoljne proizvodnje krmiva u prvom polugodištu, iako je proizvodnja u drugoj polovini godine bila manja, nešto se povećala proizvodnja mlijeka u god. 1959. prema god. 1958. U Novoj Zelandiji proizvodnja mlijeka bila je kao i god. 1958.

God. 1959. u upoređenju s prosjekom god. 1951. do 1955. svjetska proizvodnja mlijeka povećala se za neko 8%, a u Zapadnoj Evropi za otprilike 9%. Samo u Švedskoj god. 1959. u upoređenju sa spomenutim prosjekom godišnja proizvodnja je bila manja. U drugim zemljama, koje su od značenja u proizvodnji mlijeka, ona se u god. 1959. povećala.

Proizvodnja rekonstituiranog mlijeka — P. Willems je pronašao postupak za proizvodnju rekonstituiranog mlijeka. Za to služi uređaj Ultra-Turrax švedske kompanije kondenziranog mlijeka i mlijeka u prahu Göteborg. Kod proizvodnje rekonstituiranog mlijeka postupa se ovako: u kanti za mlijeko od 60 lit. ugrađeno je električno miješalo. U nju se ulije 1 l. litara vode temperature od 60° C i 4 kg obranog kondenziranog mlijeka te 1,50 kg nesoljenog maslaca proizvedenog od slatkog vrhnja. S pomoću električnog miješala promiješaju se spomenuti dodaci s vodom. Nakon 5 minuta doda se 40 lit. vode, po mogućnosti niže temperaturu i još jednom sve u kanti promiješa. Zatim se kanta stavi u hladnjaku i nakon 5 sati rekonstituirano mlijeko je gotovo, i jedva se može razlikovati od običnog kozumnog mlijeka.

Mliječni proizvodi na evropskom tržištu — Manja proizvodnja krmiva u g. 1959. u sjevernim krajevinama Evrope zbog suše nije tako nepovoljno djelovala na proizvodnju mlijeka, kako se to očekivalo. Čijeni se da se manje proizvelo voluminoznih krmiva u Francuskoj za 13%, u Saveznoj republici Njemačkoj za 14%, u Švedskoj čak za 19%. I u Danskoj, Finskoj, Belgiji i Austriji su prisutni bili manji god. 1959. nego u g. 1958. Smanjenje prinosa voluminoznih krmiva nadoknadilo se krepkim krmivima (jefitimijem žitaricama).

Dobava mlijeka u mljekare u studenom god. 1959. u zapadnoj Evropi općenito je bila nekako podjednaka kao u studenom god. 1958. U Danskoj je doduše dobava mlijeka u mljekare bila veća za neko 7—8%, u Švicarskoj za više od 7%, a u Holandiji čak za 14% nego u studenom god. 1958. Povećanje otkupne cijene mlijeku u Holandiji pridonjelo je i povećanju proizvodnje mlijeka. Zbog toga se i manje krava izlučilo.

Uvođenje automata za mlijeko u Holandiji — 22. IX. 1959. kada je održana konferencija za štampu Holandskog biroa za mlijeko može se smatrati datumiom kada je u Holandiji uveden automat za mlijeko. Prije toga bilo je postavljeno na raznim mjestima u zemlji desetak automata. Pokusni automati uređeni su za izdavanje mlijeka u ambalaži od ¼ litre po 25 centa.

Proizvodnja maslaca, koja se u listopadu god. 1959. smanjila, u najviše zemalja je u studenom porasla i to prosječno za 4% prema mjesecu studenom 1958. Holandija i Danska proizvele su u studenom 1959. oko 31.000 q. t. j. 21% više nego u studenom 1958., oko 220.000 q. maslaca u studenom 1959. bilo je iz prekomorskih zemalja.

Početkom prosinca 1959. bilo je usklađeno u zapadnoj Evropi oko 40.000 toni maslaca manje nego istog mjeseca 1958. Proizvodnja maslaca će se povećati, ali se računa da zimska proizvodnja neće biti veća nego ona god. 1958.

Proizvodnja sira u zapadnoj Evropi u studenom 1959. bila je za 3—4% veća nego u studenom 1958. Znatan pad cijena na tržištu sira u Holandiji imao je nepovoljan utjecaj na cijene sировима za rezanje u Njemačkoj, Belgiji i Danskoj. Na tržištu ementalca nije bilo u pogledu cijena promjena. Ima znakova, da je prošlo vrijeme povećanja cijena ementalca.

(Schw. Zentralblatt für Milchproduzenten, 1959.)