

DRUŠTVENE VIJESTI

PROGRAM RADA

Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara SRH za 1985. god.

1. Osnovni zadatak SPITH-a u 1985. godini je aktivirati rad društava na terenu. Aktivnost društava razvijati na rješavanju problema koji su od vitalnog interesa za poljoprivredu, za društvenu zajednicu u cjelini, a time za poljoprivredne inženjere i tehničare. Ti problemi su u prvom redu;
 - razvoj poljoprivrede kao dio dugoročnog programa ekonomske stabilizacije, a s tim u vezi izrada planova razvoja poljoprivrede u idućem dugoročnom i srednjeročnom razdoblju, te provođenja društvenih dogovora o agraru.
 - organizacija poljoprivredne proizvodnje i razvoj društveno organizirane proizvodnje u individualnom sektoru, kako bi svi poljoprivredni kapaciteti bili obuhvaćeni društveno organiziranom proizvodnjom, te primjenom naučnih i stručnih dostignuća u poljoprivredi. S tim u vezi treba raditi na razvijanju različitih društvenih organizacija, tamo gdje još ne postoje. To mogu biti različiti oblici proizvodnih organizacija (zadružne organizacije i organizacije kooperanata), prometne organizacije (centri za snabdjevanje, poljoprivredne apoteke i sl.), te organizacije stručne, poljoprivredne službe,
 - provođenje zakona o poljoprivrednom zemljištu, traži puni angažman poljoprivrednih inženjera i tehničara. Bez toga njegove odredbe neće biti moguće realizirati. S tim u vezi treba ubrzano raditi na organizaciji stručne poljoprivredne službe, koja će, pored stručnih funkcija, biti sposobna da obavlja i javne funkcije koje joj povjere organi društveno političkih zajednica.
 - u dogovoru s Komitetom za poljoprivredu, Zadružnim savezom i Privrednom komorom održati će se jedno savjetovanje na temu: "Provođenje Zakona o poljoprivrednom zemljištu i organizacija poljoprivredne službe".
 - zapošljavanje poljoprivrednih inženjera i tehničara mora biti jedan od bitnih zadataka, pogotovo u ovoj godini kada nam, pored već nezaposlenih, u SRH završava školovanje novih cca 2000 "tehničara" i oko 300 diplomiranih inženjera i inženjera. Oni će se moći zaposliti samo ako se provede organizacija cjelokupne poljoprivrede na način kako je rečeno u predhodnim točkama.

Veći dio poljoprivredne proizvodnje (u privatnom sektoru) odvija se gotovo bez ikakvog direktnog utjecaja poljoprivredne struke, što je ogroman gubitak za cijelu društvenu zajednicu. S druge pak strane, zbog nepostojanja odgovarajuće organizacije dobar broj agronoma ostaje nezaposlen ili se zapošljava van struke, a za njima proizvodnja "vapi". Zato treba učiniti sve kako ne bi bilo proizvodnje bez prisustva agronoma ni agronoma bez posla.
2. Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara trebaju obuhvatiti sve inženjere i tehničare bez obzira da li su oni zaposleni ili nisu. Naročito treba iskoristiti interes za rad društva onih koji traže posao. Treba ustrojiti evidenciju takovih članova, a putem škola i fakulteta uputiti sve one koji završe školovanje da se jave odgovarajućem društvu (s tim u vezi napraviti će se posebne obavijesti i tiskanice). Treba osiguravati da članovi, putem društva mogu dobiti sve potrebne informacije, kako stručne tako i "staleške". Zato treba razvijati društveni život; predavanja stručne ekskurzije, zabave i sl.

3. Posebno treba razvijati rad putem sekcija (čiji su programi posebno sačinjeni i dio su ovog programa), koje već postoje, a isto tako raditi na osnivanju novih. U toku ove godine treba odlučiti da li da sekcije prerastu u društva, a SPITH u Savez društava poljoprivrednih inženjera i tehničara SRH. Na taj način organizirana je većina drugih struka.
4. U povodu 40. Godišnjice oslobođenja, organizirat će se odgovarajuća manifestacija, koja će govoriti o ulozi agronoma u ratu i poslije rata, te o njegovoj cjelokupnoj aktivnosti. Program proslave dogovorit će se s kolegama agronomima, koji su bili istaknuti učesnici u tim događajima.
5. Savjetovanja i seminari iz pojedinih područja poljoprivredne struke ne mogu se odvijati mimo SPITH-a. Zbog toga treba učiniti sve potrebno da se ona vrate u okvire društva (kako je to i u drugim strukama). O tome treba postići dogovor sa SIZ-om za znanost i s organizatorima savjetovanja.
6. Radi uspješnije realizacije ovog programa na pojedine sjednice predsjedništva pozivat će se i predsjednici društava s terena.

P. Karoglan

IZVOD

Iz zapisnika sa redovne Godišnje Skupštine SPITH-e, održane u Križevcima 21.XII 1984
godine u prostorijama Gradske vijećnice
ad 8) Izbor članova

U Predsjedništvo SPITH-e izabrani su:

1. Pero Karoglan (Predsjednik)
2. Mladen Knežević (Tajnik)
3. Hrvoje Zlatić
4. Hrvoje Čosić
5. Pero Matić
6. Marija Gašpar
7. Ilija Pavlica
8. Knežević Jure
9. Marija Šafar
0. Ivo Miljković (Urednik)

Delegati za regije – izabrani su:

-
1. Bjelovar – Seleš Joža
 2. Varaždin – Dretar Dragutin
 3. Zagreb – Sever Đuro
 4. Rijeka – Peršurić Đordano
 5. Karlovac – Karamarković Pero
 6. Gospić – Lukić Milorad
 7. Sisak – Ivanić Duško
 8. Osijek – Ivanković Franjo, Mirjana Tomakić
 9. Split – Alinčić Đuro
 - o. Zagreb – Turk Mirko (Šire područje)
- Samoupravna kontrola

-
1. Dolenc Željko
 2. Žimbrek Tito
 3. Haraminčić Đorđe

Stalne komisije

-
- Kadrovska – Brkić Srečko
Znanstveni rad – Havranek Davor
Za školstvo – Karoglan Pero
Ekonomska – Novak Ivo

N o v e k n j i g e
" K O Z A R S T V O "

Dr Vukosava Čeranić i suradnici—Ekonomski biro, Beograd, Maršala Tita 4, p.f. 741^c

Krajem prošle godine izašla je iz štampe i pojavila se u knjižarama širom Jugoslavije vrlo značajna popularna knjižica "Kozarstvo", čiji su autori dr Vukosava Čeranić i suradnici Instituta za stočarstvo u Zemun Polju. Ovo je prva knjiga ove vrste u našoj zemlji koja na sistematičan i popularan način obrađuje sve probleme i faktore relevantne za suvremenu kozarsku proizvodnju koja se organizira u malim farmama. Stoga će ova knjižica vrlo korisno poslužiti kao dodatna literatura i studentima poljoprivrednih i veterinarskih fakulteta, a agronomima i veterinarima kao vrlo prikladan priručnik.

Knjiga je štampana latinicom, formata 14 x 24 cm, na 140 stranica, a u tekstu se nalazi mnogo crteža, te brojne crno—bijele i kolor fotografije, što knjigu čini razumljivijom i atraktivnijom za čitaoca. Gradivo je izloženo u 11 poglavlja: Uzgoj koza u nas, Zastupljenost i uzgoj koza u svijetu, Pasmine koza, Metode uzgoja koza, Oprema i prateći objekti, Bolesti koza i Kako se opredjeliti za uzgoj koza. Na kraju knjige dati su brojni recepti za proizvodnju kozjih sireva i pripremu jela iz kozjeg mesa, kao i popis najznačajnijih institucija na koje se zainteresirani mogu obratiti u cilju traženja stručne pomoći.

Prof. dr Stevo Jančić

SKUPŠTINA ZADRUŽNOG SAVEZA ZADAR

U Zadru je 18. siječnja održana Skupština Zadružnog saveza te regije.

Pored rasprave o izvještaju o radu saveza za proteklo razdoblje, učesnici su raspravljali o Prijedlogu programa razvoja "Agroindustrijskog kompleksa" zadarske regije za razdoblje do 1990. g.

Od ukupno 46.383 ha obradivih površina individualni sektor raspolaze sa 43.282 ha ili 93,3 %, oranice i vrtovi u vlasništvu individualnih poljoprivrednika nalaze se sa 94,4 %, voćnjaci 88,3 %, vinogradi 89,2 %, i livade 98 %. Slična je posjedovna struktura i u stočarstvu.

U govedarstvu od 7.062 grla, u vlasništvu individualnih poljoprivrednika nalazi se 78,3 %, krava 83,8 %, konji, svinje, ovce, koze od preko 187.000 kom. nalaze se u vlasništvu individualnih poljoprivrednika, dok perad — nesilice 79,6 % od 320.000 nesilica.

Ukupno stanovništvo od 1971. g. od 171.921 stanovnika poraslo je u 1981. g. na 177.950 ili za 3,5 % više. U isto vrijeme poljoprivredno stanovništvo palo je iz 58.667—34,1 % na 19.268—10,8 % dok je poljoprivredno aktivno stanovništvo palo iz 27.827—16,2 % na 7.947 ili 4,5 %. Ostalo stanovništvo poraslo je iz 85.427—49,7 % na 150.735—87,3 %.

Na jednog stanovnika regije dolazi 0,26 ha obradive površine, na jednog poljoprivrednog 2,4 ha, a na jednog aktivnog poljoprivrednika 5,8 ha.

Od ukupno 37.588 domaćinstava 22.014 imaju posjed dok 15.574 domaćinstava nisu posjednici.

Sa posjedom do 1 ha ima 10.429 domaćinstava ili 47,38 %, 1.1–3ha ima 8.023 domaćinstava ili 36,44 %, 3,1–5 ha 2.143 domaćinstava ili 9,7 %, 5,1–8 ha 915 domaćinstava ili 4,15 %, a preko 8 ha svega 513 domaćinstava ili 2,33 %.

Poljoprivrednici posjeduju preko 5.600 traktora i 45 kombajna. Prosječni prinosi najznačajnijih kultura u 1984. g. neuporedivo su niski na individualnim sektoru u odnosu na društveni. Tako je postignut prinos po ha:

	Društveni	Individualni	
pšenica	4,5	3	
kukuruz	5,5	1,8	
kupus	40	2,5	
krmno bilje	12,5	7	
grožđe	15	9	
mrkva	40	25	i.t.d.

Polazeći od navedenih činjenica i ogromnih rezervi na individualnom sektoru, pred Zadrušnim organizacijama i drugim oblicima, udruživanja, gdje isti postoje, pred svim društveno političkim faktorima—svakoga sela, općine i regije kao cjeline, stoje veliki zadaci da postojeće organizacije poduzmu sve da se ti kapaciteti maksimalno koriste, odnosno da se formiraju takove organizacije gdje ih sada nema.

Nosioci razvoja poljoprivrede, na području regije su 25 poljoprivrednih i jedna ribarska zadruga, četiri veterinarske i jedna poljoprivredna stanica, kao i RO "Danilo Štampalija", RO "Maraska", OOUR "Vinarija", Benkovac, RO "Plodine", RO "Mesopromet", RO "Mljekara", RO "Cenmar", RO "Adria", RO "Mardušić", RO "Agroprodukt" Benkovac. Uređenje zemljišta, kreditiranje poljoprivredne proizvodnje putem banaka i kreditno—štednih organizacija, obrazovanje kadrova i poljoprivrednika putem klubova naprednih poljoprivrednika, aktiva žena, školskih zadruga i drugih vidova organiziranosti biti će stalna briga svih stručnih i društveno političkih organizacija i pojedinaca.

Brlek Stjepan dipl. ing.

14. SAVJETOVANJE MEHANIZATORA POLJOPRIVREDE 85

U Splitu je od 5–8 veljače u organizaciji Instituta za mehanizaciju, tehnologiju i graditeljstvo u poljoprivredi FPZ—Sveučilišta u Zagrebu održano XIV tradicionalno savjetovanje mehanizatora pod nazivom

"Aktualni zadaci mehanizacije poljoprivrede".

Savjetovanju je prisustvovalo više stotina sudionika—naučnih radnika, stručnjaka iz OOUR—a proizvođača poljoprivrednih strojeva, poljoprivredne proizvodnje i prerade, prometnih organizacija i dr. asocijacije iz oblasti poljoprivrede.

U 44 naučna i stručna referata te saopćenja—uvrštena u "Zbornik radova" analizirano je sadašnje stanje opremljenosti sredstvima mehanizacije u svim granama poljoprivredne proizvodnje, kao i odgovori za opremanje u 1985. g. , kao i pogled na srednjoročno razdoblje do 1990. g.

Naročito su obrađena područja.

- racionalizacija potrošnje energije u primarnoj proizvodnji i preradi
- mehanizacija ratarske proizvodnje
- mehanizacija stočarske proizvodnje
- mehanizacija voćarsko i vinogradarske proizvodnje
- strojevi i oprema za uređenje tla
- pristup planiranju i projektiranju ekonomskih dvorišta.

Pored rada u plenumu, radilo se u tri sekcije—po tematskim cjelinama. U okviru savjetovanja konstituiran je i odbor za poljoprivrednu tehniku i održana je Skupština Hrvatskog društva za poljoprivrednu tehniku.

Održano je i više sastanaka sekcije za planiranje u organizaciji TPM. U organizaciji Republičkog komiteta za poljoprivredu i komiteta za energetiku održan je radni sastanak predstavnika "TORPEDA" i poljoprivrednih kombinata radi dogovora o proizvodnji određenog broja teških traktora RX-170.

Zainteresirani kombinati treba da najave svoje potrebe za ovakvim traktorima nakon čega će se u Osijeku održati ponovni dogovor o toj proizvodnji i uvjetima kupnje tih traktora.

Predstavnici proizvođača i prometnih organizacija putem filmova i dijapozitiva predstavili su sudionicima svoj proizvodni program.

Stjepan Brlek dipl. ing.