

4) Sve važnije akcije treba provoditi preko zadruga kao organizacija poljoprivredni proizvođača, i poradi ti oko toga, da se zadruge organizaciono učvrste, a zadrugari stručno osposobe.

5) Da se rukovodstvo kotara što bolje upozna sa cjelokupnom problematikom poljoprivrede na ovom području, treba izraditi perspektivni program za unapređenje poljoprivrede s varijantom za kraći period.

6) S obzirom na značenje, koje poljoprivreda zauzima u socijalističkoj izgradnji naše zemlje, i na probleme, koje treba rješavati, skupština smatra potrebnim, da se što prije održi I. Kongres agronoma Jugoslavije.

7) Predložiti DAH-u, da se osnuje Društvo agronoma za Dalmaciju, s tim da se prethodno aktiviziraju postojeće podružnice agronoma, od kojih će najviše ovisiti uspješan rad društva.

8) Organizirati preko godine ekskurziju u inozemstvo ili u Makedoniju, služeći se prvenstveno raspoloživim finansijskim sredstvima podružnice.

Na skupštini su izabrani delegati za godišnju skupštinu DIT-a Split i DAH Zagreb, pa upravni odbor od 13 članova. Za predsjednika podružnice izabran je ing. Andrija Tambača, za tajnika ing. Ivanka Frleta, a za blagajnika Mirko Dorić. T.

## Pregled vremenskih prilika

*i stanje usjeva u mjesecu VELJAČI  
1956. godine*

Mjesec veljača bio je neobično studen, vrlo vjetrovit i sa umjerenim snježnim pokrovom na zemlji kroz cijeli mjesec veljaču.

**Oborine:** Količine oborina u veljači iznose u cijeloj Slavoniji od 40—65 mm, u sjev. Hrvatskoj i Istri 10—40 mm, u zapadnom planinskom predjelu Hrvatske i Dalmaciji od 80—170 mm. Oborine se uglavnom poklapaju sa višegodišnjim prosjekom, osim u sjev. Hrvatskoj i Istri, gdje su za oko 50% manje od višegodišnjeg prosjeka. Sve oborine pale su u obliku suhog snijega, koji se zadržao na tlu kroz cijeli mjesec u visini od 10 do 40 cm u ravnicama, dok je u planinskim predjelima bio velik i do 1 m. U toku I. dekade veljače visina snijega bila je mala 2—15 cm, naročito na području I. i II. rajona, gdje je bilo i ogoljelog zemljišta zbog snježnih vijavica.

**Temperatura:** Srednje mjesečne temperature zraka u veljači o. g. niže su od višegodišnjeg prosjeka za 6 do 10°C, naročito na kontinentalnom području. One se kreću u unutrašnjosti od —8°C do —11,5°C. Vrlo niske apsolutne minimalne temperature u mjesecu veljači zabilježene su

u svim krajevima Hrvatske tako, da su one mjestimično dosegle najniže temperature iz 1928. i 1942. godine. Najniže temperature zabilježene su u Gospiću —33,5°C, zatim u Drenovcima —30,5°C, dok su se na ostalom kontinentalnom području kretale između —22 i —29°C. Na Jadranskom području one su se mjestimično, naročito u sjev. predjelima spuštale i ispod —10°C. Najhladniji dani bili su 16. i 17. veljača.

Ovakve vremenske prilike uvjetovale su mirovanje vegetacije tokom cijelog mjeseca veljače, budući se ona nalazila pod snijegom gotovo na cijelom području Hrvatske, osim južnog obalnog područja Jadrana i otočja, gdje se snijeg na tlu zadržao samo nekoliko dana. Vegetacija, koja se počela buditi u drugoj polovini mjeseca sječnja (uslijed neobično toplog vremena tokom prosinca i sječnja), ona je koncem mjeseca sječnja iznenadnim i jakim zahlađenjem i snijegom naglo bila prekinuta. Budući jaka zima (—12 do —17°C) nije dolazila postepeno, nego je došla iznenada i to 2—3 dana prije snijega na tlu, pretpostavlja se, da će biti izvjesnih šteta od golomrazica na manje otpornim usjevima. Kasnije niske temperature, koje su mjestimično iznosile i —30°C nisu uticale na usjeve, jer su



ovi bili pokriveni debelim snježnim pokrovom od oko 30 cm. No, ove vrlo niske temperature mogle su oštetiti osjetljivije voćke, lozu i druge, a naročito južne kulture na području Jadrana, gdje su se minimalne tempe-

rature spuštale na  $-10^{\circ}\text{C}$ . Vrlo niske temperature vjerovatno su uništile mnoštvo kukaca i biljnih štetnika, tim prije, što je kod njih nastupilo prerano buđenje toplim vremenom u sječnju.

### Meteorološki podaci za mjesec veljaču 1956. godine

Rajon	Mjesto	Oborina u mm					Temperatura zraka u $^{\circ}\text{C}$					Broj dana sa snijegom na zemlji		
		dekada			mjes. zbr.	prosjeak 1925.-1940.	dekada			sred. mjes.	prosjeak 1925.-1940.		Aps. min. temp.	
		I.	II.	III.			I.	II.	III.					
I. Sl.	Ošijek	2	39	6	47	38	-12,9	-9,4	-4,0	-8,8	0,8	-26,0	29	
	.Brod	12	41	8	61	36	-12,3	-13,2	-3,3	-9,6	1,0	-24,8	29	
	Virovitica	11	47	6	64	39	-13,4	-11,2	-3,9	-9,5	0,9	-27,5	29	
II.	Daruvar	8	30	3	41	53	-12,4	-10,4	-3,6	-8,8	3,0	-24,9	29	
	Križevci	4	20	1	25	41	-11,4	-10,4	-4,4	-8,7	-0,1	-27,6	29	
	Varaždin	5	23	1	29	46	-15,5	-11,4	-3,9	-10,3	0,3	-28,0	29	
	Zgb. Maksimir	6	29	4	39	43	-10,4	-10,1	-3,7	-8,1	0,5	-26,8	29	
	Sisak	5	19	11	35	59	-11,4	-10,0	-3,3	-8,2	—	-25,0	29	
III.	Ogulin	20	54	11	85	90	-12,1	-11,3	-3,5	-9,0	—	-28,8	29	
	Gospić	12	62	7	81	98	-13,3	-14,8	-6,0	-11,4	-1,5	-33,5	29	
IV.	Dalmacija	Knin	1	41	12	54	88	-7,2	-5,1	1,5	-3,6	4,1	-18,4	29
		Zadar	18	39	11	68	65	-3,0	-0,8	5,0	0,4	7,3	-8,6	24
	Istra	Kaštel St.	20	59	34	113	64	-0,9	2,5	7,6	3,1	7,5	-7,5	—
		Imotski	5	85	32	122	106	-6,3	-1,1	3,5	-1,3	4,5	-12,0	22
		Dubrovnik	14	131	27	172	121	0,6	4,3	9,3	4,7	8,9	-4,5	1
Istra	Pazin	10	16	3	29	61	-5,9	-6,4	1,3	-3,7	2,9	-21,3	27	
	Poreč	4	4	0	8	36	-3,2	-2,9	4,0	-0,7	5,3	-11,0	(20)	
	Pula	2	5	1	8	37	-3,3	-2,0	4,3	-0,3	5,9	-10,2	18	

### ISPRAVAK

U članku ing. I. Juras: »Orijentacioni gnojidbeni pokusi«, Agronomski glasnik broj 1/56, na strani 20. u formuli 2 i 3 stoji 10 g a treba log.

Uredništvo