

Warren Austin— ameriški delegat Varnostnega sveta

Warren R. Austin, ki je bil na čelu ameriške delegacije generalne skupščine Združenih narodov je zavzel v januarju mesto stalnega ameriškega člana Varnostnega sveta Združenih narodov. Predsednik Truman ga je imenoval lansko leto, da je z njim nadomestil Mr. Stettiniusa, ki je podal ostavko. Takrat je bil Mr. Austin zvezni senator. Ker pa ustava prepoveduje senatorju ali kongresniku sprejeti mesto, ki je bilo upostavljeno tekmo njegovega termina v uradu, ni mogel senator Austin postati član Varnostnega sveta, dokler ni resigniral kot senator. To je storil preteklo poletje ter se obremen pripravil, da prevzame važno vlogo v organizaciji narodov, ki si zdaj že drugič prizadeva vzpostaviti trajen mir.

Cetudi je bivši senator vedno zagovarjal idejo Svetovnega sodišča, je pa bil nasprotnik Lige narodov. Vendar pa senator, ki je republikanec, sedaj priznava, da ako bi bil tedaj vedel toliko o mednarodnih zadevah kakor o sedaj, bi bil gotovo križaril za Ligo narodov mesto, da se je boril proti njej. Vsekakor je po znani konferenci v Monakovem (Munich) zavrgel vse sledove izolacionizma ter podpiral zunanjo politiko pokojnega predsednika Roosevelta, ki je bila po njegovem mnenju "tradicionalna ameriška politika."

Austinovo življenje je bilo oblikovano po tradicijah, ki jih najdemo v takomenovanih noangleških državah na vzhodu. Njegovi predniki so se naselili v državi Vermont v 18. stoletju, in tako prihaja tudi on sam iz "granitne države." Od tam je tudi njegova žena in dva sina, ki ju ima, sta bila rojena tam. Za njegovo hišo v Burlingtonu, Vt.,

se razširja jabolčni nasad, ki zgovorno priča o senatorjevi ljubezni do tradicij svojih prednikov v Novoanglandiji. V njegovem nasadu ima bivši senator kakih 40 vrst ameriških jabolk, čeprav danes ameriški trg ne sprejme vseh teh vrst domačih jabolk.

Mr. Austin je pohajal osnovno šolo, kolegij, potem tudi univerzo v Vermontu. Pridružil se je odvjetniškemu uradu svojega očeta in v letu 1902 je postal samostojen odvjetnik. S 27 leti je že bil državni pravnik v svojem okrožju. Pet let kasneje je bil izvoljen za župana mesta St. Albans v Vermontu. Leta 1916 ga je neka ameriška družba poslala na Kitajsko, da tam zastopa njene interese. Ko se je vrnil iz Kine, je spet odprl odvjetniško pisarno v Burlingtonu in obenem je imel predavanja o pravoznanstvu na univerzi v Vermontu. Ne dolgo potem je bil imenovan za predsednika Vermontske odvjetniške zveze.

V deželno politiko je Austin zašel v letu 1928, za časa republikanske konvencije, ko je bil izbran, da podpira nominacijo Herbert Hooverja za predsedniškega kandidata. Tri leta kasneje je bil izvoljen za senatorja. V senatu se je potoeval za poraz predloga, ki bi predsedniku jemal pravico spreminjanja colninskega zakona v slučaju svetovnih tržnih sprememb. Ali v domačih vprašanjih pa ni podpiral predsednika Roosevelta.

Početkom leta 1930 je šel v Palestino, da tam prouči razmere, kakršne so bile pod angleškim mandatom, ki ga je imela Anglija nad to deželo. Leta 1937 je bil poslan na Porto Rico, da preštudira in opazuje delovanje sodnega sistema na otoku. Leta 1945 ga je predsednik Roosevelt poslal kot ameriškega delegata na konferenco v Chapultepec, kjer je menda izdelal načrt za medameriško obrambo in ta načrt je bil potem vključen v takozvanem Chapultepec zakonu.

Bivšemu državnemu tajniku Hull-u je tudi pomagal pri snovanju načrtov za konferenco v Dumbarton Oaks, ki so bili kasneje deloma tudi podlaga čarterju Združenih narodov. V svojem govoru pred Združenimi narodi je posebno poudaril dejstvo, da znanost in tehnika združujeta svet kot ni bil še nikdar združen poprej, toda prav zato pa je potrebno, da se razžene strah in sumnje, ki delijo ljudstva sveta in onemogočajo pravo zблиžanje narodov. On je prepričan, da bomo s potrpljenjem in razumevanjem zgradili trajni mir.

Lekcija kemije

Bil je deževan dan, ko sva s tovarišem kemikom sedela v kavarni; srečala sva kavo in prelistavala časopise. Bila je nedelja, zunanji svet je bil dež in v kavarni je bilo prijetno ozračje; bilo je živahno, kajti gostov je bilo polno.

S tovarišem kemikom sva pregledala dolg čas: jaz sem brskal po časopisih, on je reševal križanke. Kar privrha mlado, lepo dekle; ozira se okoli, nato stopi k nama in poprosi, če sme prisesti. Tovariš kemik pogleda izza časopisa in se namrdne: kar prosim! Lepota pa že odpira dežni plašč in sede. Naročil si kup revij, prižge si cigareto in puha oblake dima v zrak. Moj tovariš se ne zmeni dosti in mirno rešuje križanko. Toda jaz ne morem brati: sosedu me vznemirja.

Te modre oči, ti plavi lasje, lep nosek, res božansko bitje; vse na njej je kot ustvarjeno za ljubezen. Gledam na skrivaj vsoto lepoto in dekle mi včasih izza revije vrne pogled. Oh, te oči! Moj prijatelj pa mirno rešuje križanko: afriška rastlina s tremi črkami?

Naprodaj je oprema

za trgovino z moško in deško opravo. Zglasite se pri John Mocnik, 772 E. 185 St., KE 7116

B. J. RADIO SERVICE

1363 E. 45 St. — HE 3028

SOUND SYSTEM
INDOOR—OUTDOOR

Prvovrstna popravila na vseh vrst radio aparatov

Tubes, Radios, Rec. Players

Vse delo jamčeno

TEKOM ČASA,

ko se zobozdravnik Dr. J. V. Zupnik nahaja na St. Clair Ave. in E. 62 St., je okrog 25 drugih zobozdravnikov v tej naselbini prakticalno in se izselilo, dočim se dr. Zupnik še vedno nahaja na svojem mestu.

Ako vam je nemogoče priti v dotiko z vašim zobozdravnikom, vam bo Dr. Zupnik izvršil vsa morebitna popravila na njih delu in ga nadomestil z novim. Vam ni treba imeti določenega dogovora. Njegav naslov je

DR. J. V. ZUPNIK

6131 ST. CLAIR AVE.
vagal E. 62nd St.; vhod samo na E. 62 St.
Urad je odprt od 9.30 zj. do 8. zv.
Tel.: EN 5013



Oblak Mover

Se priporoča, da ga pokličete vsak čas, podnevi ali ponoči. Delo garantirano in hitra postrežba. Obrnite se z vsem zaupanjem na vašega starega znanca

John Oblaka

1146 East 61 Street
HE 2730

Tako beži čas; jaz listam po časopisih, moj tovariš rešuje križanko, plavuša pa nama puha dim pod nos in se skriva za revijo. Čez čas pa se nenadoma dvigne, obleče plašč, pokima z glavo in odvihra. Šele sedaj sem opazil, da je zunaj nastal mrak. Moj tovariš je že našel afriško rastlino s tremi črkami in rešil križanko. Odložil je časopis in mi navdušeno hitel razlagati o afriških rastlinah in o križankah.

"Govoriva rajši o čem zanimivejšem," ga zavrnem. "Si videl to lepoto? Moj bog, pravi angel!"

Tovariš kemik nakremži obraz, nato pa važno spregovori: "Lepota? Puh! Korist, korist." "Egoist, materialist," mu zabrusim, toda tovariš že nadaljuje:

"Prav za prav bi to dekle bilo kar koristno. Ali veš, da bi z vodno silo in s kalorijami, ki jih ima v sebi, lahko razsvetljevala celo en kilometer dolgo ulico?"

"Zanimivo," pomislim in vprašam: "To sladko dekletce?"

"Da, reš sladko: en četrt kilograma sladkorja bi dobil iz nje."

"Kakšne neslanosti pa govoriš?"

"Neslanosti? Prosim, dekle je slano, 10 žličk najfinejše soli bi dobil iz nje. In pet kilogramov kleja; zato ni nič čudnega, če se ti ženska obesil, da se je potem ne moreš otresti."

"Vi kemiki ste divjaki," mu zabrusim, "nič smisla nimate za lepoto in milino."

"Kaj lepota! Z njo si ne moreš dosti pomagati. Sedaj, ko primanjkuje surovin, bi dobil iz takele ženske maščobe za 17 komadov mila. In kjer je maščoba, je tudi glicerin; ta bi zadoščal za 15 kilogramov dinamita, to je baš za eno granato. Veš, ženske niso zaman tako divje; kaj hitro lahko počijo."

"In to dekle," se razvema dalje moj tovariš kemik, "te je kaj hitro ugrel. Lahko: v sebi ima

fosforja za 80.000 vžgalic. Pol sveta bi lahko zažgala, pa ne bi tvoje srce."

Besede tovariša kemika mi zvene v ušesih. Nič ne ugovarjam. Strmim v prazen prostor in namesto lepote vidim na fotelju kup vžgalic, topovsko granato, 17 kosov mila, pet kilogramov kleja in elektrarno za en kilometer dolgo ulico. O moj bog!

In kemija mi postane še bolj odvratna.

Cainsville, Mo. — Dne 29. decembra se je poročila Josephine Gerger s poročnikom Alva Lettom ml. Poročila se je telefonično, ker se ženin nahaja v Frankfurto, Nemčija. Nevesta je hči pokojnega Jožeta Gergerja in Urške Smrdel-Berger in se bo zdaj podala k ženinu preko morja.

URAN 235, PRVI ATOMSKI EKSPLOZIV

Vzemimo na primer kos urana, ki ga pridobivajo kemiki iz rude. Na zunaj izgleda kot kos železa; in vendar vemo, da se vršijo v tej masi majhne eksplozije, ki se same po sebi vedno ponavljajo . . . Seveda, niso te eksplozije prav nič nevarne, ker se vrše same po sebi tako počasi, da bi poteklo približno 4.4 milijard let, preden bi eksplodirala vsaj polovica atomov v tem kosu.

Leta 1938, 43 let potem, ko so odkrili naravno radioaktivnost urana, so fiziki odkrili še drugo vrsto eksplozije, in sicer na ta način, da so bombardirali uran z majhnimi neelektričnimi telesci, ki so jih imenovali neutrone.

Kaj se zgodi v takem kosu urana? Z dolgotrajnim opazovanjem in natančnim merjenjem so prišli do zaključkov, da niso bili rezultati takega bombardiranja vedno enaki, ampak da so se razlikovali, in sicer je bil rezultat drugačen, če je bombardir-

ranje zadelo različne vrste neutronov.

Prav za prav se kos urana sestoji iz dveh uranov: urana 235 in 238, ki sta spojena vedno v enakem razmerju in se razlikujeta samo v številu neutronov v njih središčih.

Pa si oglejmo najprej uran 235!

Središče tega urana eksplodira v trenutku, ko ga zadene neutron. Pri tem se središče razdeli na dva dela, približno enaka, ki zletita z veliko brzino. Frederic Joliot Curie je leta 1939 odkril, da pride lahko do eksplozije dveh ali treh neutronov naenkrat, madenejo najbližja središča in povzročijo na ta način zlom. Fiziki imenujejo to "povezana reakcija."

Na ta način bi lahko v kratkem času eksplodirala vsa središča urana 235 in povzročila ogromno energijo. En kilogram urana 235 proizvaža toliko energije, kolikor 8,000 ton premoga. Učinek bi bil še večji, če bi lahko ločili uran 235 od urana 238.

Sicer imata oba enake fizične lastnosti in bi bila možna njuna ločitev, vendar bi ta postopek

zahteval mnogo časa in denarja.

Da bi pridobili na primer samo en miligram urana 235 bi potrebovali milijon kilowatnih ur.

Amerikanci so rabili več kot pet let, da so nabrali nekaj sto gramov urana 235, s katerim so potem izdelali prvo atomsko bombo.

Zastopniki "Enakopravnosti"

Za st. clairsko okrožje:
JOHN RENKO
1016 E. 76th St.

Za collinoodsko in euclidsko okrožje:
JOHN STEBLAJ
17905 Grovewood Ave.
KENmore 8034

Za newburisko okrožje:
FRANK RENKO
11101 Revere Ave.
DIAMOND 8029

NAZNANILO

Cenjenemu občinstvu naznanjamo, da smo prevzeli

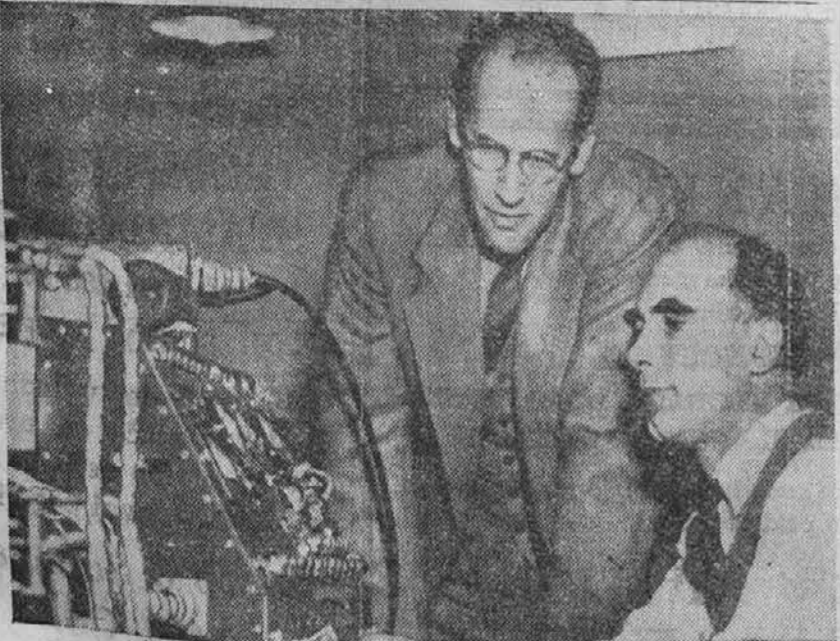
DELIKATESNO TRGOVINO na 7017 St. Clair Ave.

kjer bomo vedno postregli z okusnimi sendviči, kavo, sladoledom in mehko pijačo. Imamo tudi vsakovrstno konzervirano hrano. Priporočamo se občinstvu za obilen obisk.

MILLER'S DELICATESSEN

ROSE & LOU MILLER, lastnika

7017 ST. CLAIR AVE.



ATOM-SMASHING BY COSMIC RAYS SOUGHT . . . Nobel prize winner Dr. Carl D. Anderson, seated, testing atom-smashing equipment while Dr. Robert Brode, cosmic ray expert, looks on at ground laboratory; Inyokern, Calif. World's leading physicists have taken their laboratories into the stratosphere for the first time to seek answers to atom-smashing by cosmic rays. B-29 bombers were used to take scientists to 40,000 foot altitudes during the search.



DISPLACED JAPANESE . . . Among the war orphans back from Makden and Hsingka area pictured arriving at Shinagawa station is Ishiko Hosoda, 10, right, carrying the ashes of her mother in a white bag around her neck.

ZOPET TU... V ČETRTEK IN PETEK The MAY Co's Senzacijski širom trgovine REMNANT DAY

Velika čistka raznih zalog v izberi barv
SE NE SPREJEMA POŠTNIH, TELEFONSKIH, C. O. D. ALI
WILL CALL NAROČIL

TRGOVINA ODPRTA OD 10. ZJ. DO 5.30 POP.

Mi dajemo in izmenjavamo Eagle znamke

