

DETENTION UNDER THE PREVENTIVE DETENTION ACT

*540. **Shri Amjad Ali:** (a) Will the Minister of Home Affairs be pleased to state the number of detenus at present under Preventive Detention Act in each State?

(b) Is it a fact that the Deputy Minister of Home Affairs has recently toured round several States to review the situation?

(c) Has there been a gradual fall in the number of detentions year to year under Preventive Detention Act?

The Deputy Minister of Home Affairs (Shri Datar): (a) I lay on the Table of the House a statement showing the number of persons in detention on the 31st January 1953. [See Appendix IV, annexure No. 26.]

(b) The Deputy Minister recently visited Aimer and parts of Bombay and Madras States and looked into various matters pertaining to this Ministry—of which this was one.

(c) Yes

Shri Amjad Ali: Did he visit Assam, Bengal, Orissa, Bihar and Hyderabad?

Shri Datar: No, Sir.

PROCESSING MILK FROM GROUNDNUT KERNELS

*541. **Shri Heda:** (a) Will the Minister of Natural Resources and Scientific Research be pleased to state whether it is a fact that Central Food Technological Research Institute of Mysore has perfected a method of processing milk from ground-nut kernels?

(b) Do Government recommend this ground-nut milk to the public?

The Deputy Minister of Natural Resources and Scientific Research (Shri K. D. Malaviya): (a) A method for processing milk from groundnut kernels has been evolved at the Central Food Technological Research Institute, Mysore. Experiments to deodorise the milk and remove the last traces of nutty flavour are being continued.

(b) The Director of the Institute recommends the use of groundnut milk curd to the public on the basis of the experiments carried out at the Institute.

श्री हेडा: क्या परमघाम आश्रम में जो ग्राउंड नट से दूध निकालने का प्रयोग

होता है उस का भी इस इंस्टीट्यूट में प्रयोग किया गया है और उसका विश्लेषण करके देखा गया है।

श्री के० डी० मालवीय: हां, उसके बारे में मैमूर इंस्टीट्यूट को सूचना है।

सेठ गोविन्द दास: यह जो मूंगफली से दूध निकाला जाता है, इस दूध के तत्वों में और जो गाय का दूध होता है उसके तत्वों में कुछ अन्तर है या दोनों एक से है? क्या इसके बारे में कोई जांच की गई है?

منسٹر آف ایجوکیشن اینڈ

ہیچرل رسورسز اینڈ سائنٹیفک رسرچ

(مولانا آزاد): یہ کیسے ہو سکتا ہے۔

[The Minister of Education and National Resources and Scientific Research (Maulana Azad): How can that be?]

श्री के० डी० मालवीय: गाय के दूध और मूंगफली के दूध के तत्वों में कुछ भेद तो है ही लेकिन उसके जो तत्व हैं वह करीब करीब गाय के दूध के तत्व के बहुत नज़दीक हैं।

सेठ गोविन्द दास: क्या यह मामला उसी तरह का हो रहा है जिस तरह का कि बनास्पति घी का मामला था?

श्री के० डी० मालवीय: यह मूंगफली का वैजिटेबिल दूध है।

Dr. M. M. Das: May I know whether the percentage of ingredients in this artificial milk is the same as the percentage of ingredients in natural milk?

Shri K. D. Malaviya: In most cases, the nutrition contents of groundnut milk are not only equal to cow's milk but sometimes more than cow's milk.

Dr. M. M. Das: May I know whether the property of assimilation of the human system is the same in respect of both kinds of milk, that is to say, is artificial milk more or less assimilable by the human stomach than the natural milk?

Shri K. D. Malaviya: The experiments carried out so far go to show that it is being favourably accepted

by the people who drink it, but some more experiments are needed to come to a definite conclusion with regard to assimilability.

सेठ गोविन्द दास : क्या माननीय मंत्री जी को यह मालूम है कि जिस समय बनास्पति घी पहले पहल निकाला गया था उस वक्त भी इसी तरह की बातें उसके पक्ष में कही गयी थीं कि जिस तरह की बातें आज इस प्रकार के दूध के पक्ष में कही जाती हैं ?

श्री के० डी० मालवीय : मुझे तो नहीं मालूम कि बनास्पति घी के पक्ष में आज कोई ऐसी बात कही जा रही है, या जो बातें पहले कही गयी थीं उनके बारे में आज कोई सन्देह किया जा रहा है।

श्री के० जी० बेशमुख : यह जो मूंगफली से दूध बनाया जाता है उसकी पर पाउंड कितनी कीमत आती है ?

श्री के० डी० मालवीय : करीब नौ पैंसा पर पाउंड।

श्री के० सी० सोधिथा : क्या यह दूध कारखानों में बनने लगा है ?

श्री के० डी० मालवीय : अभी तो देश के दक्षिणी हिस्से में एक कम्पनी को इसका पेटेंट दिया गया है और यह उस कम्पनी के विचार करने की बात है कि वह कब कारखाने से दूध बनाकर जनता को बेचना शुरु करेंगे।

डा० सुरेश चन्द्र : यह इस्टीमेट और किन फलों से दूध निकालने का प्रयत्न कर रहा है ?

श्री के० डी० मालवीय : इस समय तो मूंगफली से दूध निकालने का प्रयत्न कर रहा है।

श्री धुलेकर : क्या कोई ऐसी मशीन बनाई गयी है कि जिससे साधारण लोग भी

अपने घर में इस का उपयोग कर सकें और उससे दूध निकाल सकें ?

श्री के० डी० मालवीय : सरकार को तो ऐसी किसी मशीन की सूचना नहीं है।

बाबू रामनारायण सिंह : उपाध्यक्ष महोदय, मैं यह जानना चाहता हूँ कि इस दूध का स्वाद कैसा होता है ?

श्री के० डी० मालवीय : यदि माननीय सदस्य चाहेंगे तो मैं उनको कुछ दिनों में भेज दूंगा।

श्री रणवीर सिंह : क्या यह बनास्पति दूध असली दूध में मिलाया जा सकता है ?

श्री के० डी० मालवीय : यह मिलावट की बात तो सरकार अच्छी नहीं समझती। इन दोनों को अलग अलग खरीदा जा सकता है।

श्री धुलेकर : क्या यह बनास्पति दूध बाजार में विक्रि सकेगा और यह कितने दिनों तक ठीक रह सकेगा।

श्री के० डी० मालवीय : साधारण दूध जितनी जल्दी बिगड़ जाता है यह उतनी जल्दी नहीं बिगड़ता।

श्री गणपति राम : क्या इस का घी भी बनाया जा सकता है ?

Mr. Deputy-Speaker: Next question.

REGIONAL COMMITTEES OF COUNCIL OF TECHNICAL EDUCATION

*544. **Shri K. C. Sodhia:** (a) Will the Minister of Education be pleased to state what is the personnel of the regional committees already set up by the Council of Technical Education?

(b) What is their immediate programme of work and how many meetings have they held till now?

(c) What recommendations have they made to the Central Government?