

[Shri Surendranath Dwivedy]

some more important ministries. Instead of completing it on the 21st of July, can we not extend it by four or five days?

The Minister of Parliamentary Affairs and Communications (Dr. Ram Subbag Singh): Sir, I respect the sentiments expressed by the hon Members here. But as you know it is not possible to extend the debate beyond the 21st. I did not announce the demands to be discussed next week because they are already announced. If they so desire, I shall make an announcement every week.

Shri Surendranath Dwivedy: Why cannot it be extended beyond the 21st?

Dr. Ram Subbag Singh: That is not going to be a possible proposition.

Mr. Speaker: About sitting on Saturday, we shall discuss it later on, the Business Advisory Committee is meeting on Monday.

Shri Kandhir Singh (Rohtak) On Saturdays, we cannot sit. We have to go to our constituencies. We have got serious objection to this proposal. We have fixed our meetings on Saturday.

Shri Bal Raj Madhok (South Delhi): Sir, discussion of the demands is the most important business of the House. We find that the demands of a number of ministries are going to be gutted due to shortage of time. We must find more time, we can forego our lunch hour and sit on Saturday or we can sit late till 7 P.M. First priority should be given to the discussion of the demands for grants of the ministries and only then other work should be taken up.

Mr. Speaker: The Business Advisory Committee is meeting on Monday and it will consider whether we can sit on the 11th, that is, Saturday. About dispensing with the lunch hour only for these two weeks, that also can be considered by the Committee. So, the Committee will meet on Monday and consider all the aspects. Shri Easwara Reddy may continue his speech now.

Shri Nambiar (Tiruchirappalli): We are not promised anything about the discussion on the dearness allowance question. We do not know whether he is going to give time.

Mr. Speaker: How can he give time? He cannot say anything now.

Shri Nambiar: The whole government machinery will be paralysed.

Mr. Speaker: I have called Shri Easwara Reddy.

12.50 hrs.

DEMANDS FOR GRANTS

MINISTRY OF IRRIGATION AND POWER

Shri Easwara Reddy (Cuddapah): Mr. Speaker, Sir, yesterday, I was speaking about drought relief. I request you to set up a famine eradication board in the Centre.

Sir, we have already a Board to control the floods and floods are only one aspect of the vagaries of the monsoon. I am glad that we have the Flood Control Board. We are doing something, though unsatisfactorily. Now, when you have a Control Board for floods, why don't you have an eradication board for famines, which are another aspect of the vagaries of the monsoon? I hope you will appreciate the reasonableness of my demand. It should not be simply a sign-board. What I request is, you should set up a Famine Eradication Board at the Centre at least with a sum of Rs 600 crores at its disposal, and a phased development of all the drought-affected areas in the country should be carried on under its auspices. This is not a new proposal. I drew the attention of your Ministry to this proposal two years back, when I had the opportunity of speaking on the Demands for Grants.

Last year, in June, the four Chief Ministers of Southern States, faced with a serious famine crisis, met at

Tirupathi, discussed the whole problem, admitted their inability to tackle this enormous problem of drought-relief and appealed to the Centre to take up this responsibility of drought-relief in the whole of the country. They also later on submitted a national plan for the eradication of famine to the Planning Commission. For the first time, in the Fourth Five Year Plan, I am glad that at least the Planning Commission accepted this principle, though rather half-heartedly, and set apart Rs 40 crores. But this is a very scanty sum and that too is not meant for drought relief as such but it was only for investigation and survey. With that scanty amount you cannot carry out the eradication of drought.

Yesterday, I was also referring to the question as to how you treat the drought-affected areas. To cite one instance, the Pulivendla channel in my district was designed to irrigate about 55,000 acres from the Tungabhadra water. The foundation-stone was also laid by an ex-Chief Minister whom I do not want to mention by name now. It was laid in the 1962 general elections. I want to underline the words general elections. It is now five years since then, but nothing has happened, it is not even today sent to the Centre either for technical sanction or for financial sanction. Is this the way to give relief to the drought affected areas?

What is happening as a result of this negligence? Only a few days back, a report has been published in the Andhra Prabha, a Bangalore edition, that owing to continuous scarcity of rainfall for two or three years about Rs 2 crores worth of orange gardens covering an area of four to five thousand acres—are facing a complete collapse. If steps had been taken immediately after the foundation-stone was laid in 1962, the people of that area would not have suffered this calamity. When the people are asking for bread, you are literally and not figuratively giving stones to them, and that too, big stones like foundation stone to

swallow, instead of coming to their rescue.

Regarding Tungabhadra waters, great injustice has been done to the drought-affected areas in Rayalseema in the distribution of the Tungabhadra waters. I do not want to go through the whole story of Tungabhadra. The British engineer, when he designed the Tungabhadra project scheme, intended that the whole waters of the river should be let out through a high level channel to irrigate mainly the drought-affected areas of Rayalseema but now, we are giving only the skeleton of the original design.

Mr. Speaker: Yesterday itself you had finished your time but still I allowed you to speak today. Please conclude.

Shri Eswara Reddy: I shall finish in a few minutes. We were given now the skeleton of that project. Even in that revised project, you have done great injustice. Already the original scheme of ayacuts under Mylavaram reservoir has been cut by 20,000 acres in my district and now almost half the ayacuts of this scuttled scheme is made dependent on the unreliable flow of Pennar. I therefore request the hon. Minister to look into it and see that the whole ayacut is assured of Tungabhadra waters.

Sir, the poor people of Rayalseema have been betrayed and we have to make amends for it. I request the Minister to divert the Krishna waters to Rayalseema at least to irrigate 4 or 5 lakh acres. The minister may say that he is engulfed by State river disputes, but he must adopt a new, dynamic, scientific and national approach to this problem of drought in Rayalseema. He should overcome all these wrangles and see that the Krishna waters are diverted to Rayalseema.

The Deputy Prime Minister is going to Andhra Pradesh next week. I request him to visit a Nagarjunasagar and Kothagudem Thermal power

[Shri Eswara Reddy]

plant and provide more financial assistance for these projects over and above the Plan allocations.

Mr. Speaker: Even if you do not recommend, he will go there.

Shri G. S. Reddi (Miryalguda): Sir, I rise to support the demands of the Ministry of Irrigation and Power. The Ministry is headed by an Engineer of all-India fame and the very fact that he was elected without contest by any party is a measure of his impartiality and popularity. If this Ministry is given the necessary finance, I am sure India will become a surplus country very soon.

I take the example of Nagarjunasagar project. If that project is given another loan of Rs. 35 crores, I am sure the rice production will so increase that within the next 10 years, rice produced from the Nagarjunasagar project will be able to feed the whole of India. There will not be any headache of Kerala and West Bengal clamouring for rice now and then and rushing food specials to those States.

I am unable to understand why this fact of necessity of more and more rice production is not realised by the hon. members. When crores of rupees are spent to buy food from abroad with a biggar's bowl, why should not this loan, which is requested by the Andhra Pradesh Government, be given from the Finance Ministry? We are spending Rs. 118 crores to subsidise food for several States. Instead of giving this subsidy, if that amount is diverted and given as a loan—not as gratis—to Andhra Pradesh, the Nagarjunasagar project will come up just as a miracle. I am sure if in the course of the next three years, Rs. 35 crores are made available, rice production will increase to such an extent that 25 lakh acres will come under the plough and the rice produced there will be sufficient to feed the whole of India and there will not be any necessity to go abroad and beg for food. There will be no necessity for family planning or abortions either. Irrigation and power are

such important subjects that if we are able to spend more and more on this account, there will not be any famine in this country and we will be able to export the food to other countries also.

13 hrs.

In the minds of some of our neighbouring States—Mysore and Maharashtra—there seems to be a doubt about the second phase of the project. There should not be any doubt about the second phase. The project is one integrated project and first and second phases do not exist.

There was a dispute about the river waters. Shri Hafiz Mohammad Ibrahim settled this dispute once and for all and he allotted these waters between Mysore, Maharashtra and Andhra Pradesh. That award stands and Andhra Pradesh does not want to go beyond that award given by Shri Hafiz Mohammad Ibrahim. The level is to be raised to 590 feet. There is no going back on that and Andhra Pradesh is not going to raise the dam any higher than that 590 feet already agreed, sanctioned and approved by this House.

Sir, Nagarjunasagar Project should not be treated on the basis of provincialism and regionalism. It is a national asset and it should be treated as such. The food produced as a result of this project is going to be distributed throughout India and all are to profit by that. The objections that are being raised now do not in any way come across the understanding reached or the award passed by Shri Hafiz Mohammad Ibrahim. Whereas Andhra had 1050 T.M.C., according to this award it will get only 800 T.M.C. But Andhra Pradesh has given its approval and it will abide by that.

If this finance that is very much required is given to Andhra we will be able to put 25 lakh acres of land under irrigation. If this finance is not made available we will only be able to put six lakh acres under irrigation. If

only these six lakh acres of land are allowed to be put under irrigation it will be a great national tragedy and it will be a great blunder I would, therefore, request hon Members of this House and the Finance Ministry to give the necessary finance so that this project may be completed within the coming three years and food made available to the rest of India

Now we see a lot of requests asking for rice from Andhra We are ready to give that rice but we only request that the necessary finance may be provided so that Andhra may be able to produce more and more food for the benefit of this country

Mr. Speaker We will adjourn now and meet again after lunch

13-05 hrs

(The Lok Sabha then adjourned for Lunch till fourteen of the clock)

(The Lok Sabha re-assembled after lunch at six minutes past fourteen of the clock)

[SHRI G S DRILLON in the Chair]

DEMANDS FOR GRANTS—contd
MINISTRY OF IRRIGATION AND POWER—
contd.

श्री डॉक्टर लाल बेरवा (कोटा)
श्रीमान सभापति महोदय, सिंचाई-विजली की मांगो पर धाज जितना रुपया मांगा गया है, वह धाज की प्राथम्यकता को देखते हुए बहुत कम है, क्योंकि सिंचाई और विजली से ही सारी योजनाएँ चलती हैं, इन दोनों योजनाओं का हमारे देश की प्रगति में बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है। लेकिन हमारी सरकार की धाज 20 वर्ष के बाद घाबों खुली है, जब हमको विदेशों से भीख मागनी पड़ी। अगर इस योजना पर 20 साल पहले बल दिया जाता और गांव गांव के अन्दर नलकूप लगा दिये जाते, बिजली की पाइप लगा दी

जाती, तो धाज विदेशों से भीख न मागनी पड़ती। धाज जब विदेशों से भीख मागने के लिये लौटार हुए और उन्होंने इन्कार कर दिया, तब हमारी घाबों खुली कि अब हमें क्या करना चाहिये। तब छोटी सिंचाई योजना की रट लगाई जा रही है। लेकिन हमें देखना है कि इन पिछले 20 वर्षों में क्या काम हुआ है। 50 हजार गावों के अन्दर बिजली के पम्प लगाये गये हैं, लेकिन इस देश में साठे पाच लाख गाव हैं, अगर इन्ही रफ्तार से चले तो 220 साल लगेंगे, सारे देश के गावों में बिजली पहुंचाने के लिए 220 साल लगेंगे। हमारी सरकार कहती है कि 1971-72 तक हम धाज-निर्भर हो जाएंगे—यह कैसी योजना है, रहा से हो जाओगे, क्या आकाश से बिजली टूट पड़ेगी। सब कागजी धाकड़े हैं, जनता को जिन तरह से चाहो, भुलावा दे दो—हम इतना करेंगे, इतना प्रोबेशन करेंगे।

म मुने 7 बडे-बडे बाघ बनाने शुरू किए, लेकिन अब तक 20 खानों में दो बाघ पूरे हुए हैं, पाच अभी भी बाघरे हैं और जो पूरे हुए हैं उन में भी अभी तक पूरी तरह से प्रोबेशन शुरू नहीं हुआ है। हमारे खास मंत्री जी कहते हैं कि इस तरह की छोटी योजना बनायेंगे जो 10-20 दिन में पीदा उप जाय। नये नये मंत्री घाबे और उन्होंने नई नई योजनाएँ बनाई, एक मंत्री घाबे—वह कहते हैं गमले—कमल की योजना, दूसरे मंत्री घाबे—वह कहते हैं इतनी सच्ची कमल उगायें कि 10-20 दिन में पीदा उप जाय, एक मंत्री घाबे—उन को यह भी पता नहीं था कि गेहू की और जी की बाल कंसी होती हैं, ऐसे ऐसे मंत्री हमारे देश में हैं। 2077 करोड रुपया इन चार योजनाओं में खर्च किया है। पहली योजना में 300 करोड रुपये, दूसरी में 380 करोड रुपये, तीसरी में 572 करोड रुपये और चौथी में 825 करोड रुपये लेकर बैठे हैं। इस तरह 2077 करोड रुपये हम में खर्च किये हैं या खर्च करते जा रहे हैं, लेकिन

[श्री श्रीकार लाल बेरवा]

यदि सिंचाई के प्राकटो को उठा कर देखें तो आपको मालूम होगा कि जहाँ बैठे थे, वही के वही बैठे हैं, उत्पादन के प्राकटो 1962 और 1967 के मिलायें तो दोनों बराबर हैं। कहते हैं पानी नहीं बरसा तो हम क्या करे, पानी कुदरत का खेल है। मैं एक उदाहरण देना चाहता हूँ—प्रधान मंत्री नेहरू हमारे कोटा बाघ का उद्घाटन करने के लिये गये थे, वह 80 करोड़ रुपये का बाघ बनाया है वहाँ पर उद्घाटन भाषण करते हुए उन्होंने कहा कि अगर पांच साल भी पानी नहीं बरसेगा तो यह बाघ सारे राजस्थान को पानी और बिजली देगा। समझ में नहीं आया—अभी इस वक्त गांधी सागर डैम में 1280 फुट पानी चाहिये, 1265 फुट पानी बहा है, लेकिन बिजली तीन साल से नदारद है। मैं पूछना चाहता हूँ कि वह पानी कहा गया, वह बिजली कहा गई? 80 करोड़ रुपया लगा कर वह बाघ बनाया, बिजली नदारद, पानी नदादर और यदि पानी छोड़ते हैं तो नहर में पानी नहीं जाता है, सबको पर जाता है वाटर सार्जिंग का हर जगह खेल है। पानी छोड़ते हैं जो नहरों से नहीं निकलता है। कहते हैं कि धीरे नहीं खुदे हैं तो जवाब मिलता है कि किसान खुद धीरे खोदना शुरू कर दें।

लिफ्ट इरिगेशन का नाम तक नहीं है इतनी लूट भ्रष्ट रही है। जो बिजली वाले हैं वह गांव में हो कर लाइन निकालते हैं और कुम्भों पर बिजली लगाने पर पांच पांच सौ रुपये ले लेते हैं बिजली का नाम नहीं है और सैकड़ों जगह खम्भे लगा दिये। उन से पूछो कि बिजली कब आयीगी तो कहते हैं कि जब पानी बरसेगा और बिजली पंदा होगी तब आयीगी। हम बिजली के घरोंसे बठ हुए हैं। हम से कहा जाता है कि हम दूर दूर से बिजली ला रहे हैं। कभी आखण से, कभी मजरात से और इस तरह के रजस्थान के लोगों को मुलायम में डाल रहे हैं। किसान बेचाने रो रहे हैं। उन के लिये बीजों की

भी प्रलग प्रलग व्यवस्था है क्योंकि सिंचाई के लिये पानी प्रायेगा। लेकिन पानी कहाँ है? बीज में खाद मिला दिया जो कि बेटी के काम में नहीं आ सकता है क्योंकि पानी नहीं है और बीसे ही वह सूख जाता है खाद की बजह से। खाने का काम में भी वह नहीं आ सकता।

आप को मैं ट्यूब वेल की बात बतलाऊँ। हम से 32 हजार पम्पिंग सेट लगाने के लिये कहा गया। प्रगले साल से 32 हजार पम्पिंग सेट लगाये जायेंगे? किस तरह से लगाये जायेंगे। आंध्र प्रदेश में 5,000, गुजरात में 4,000, मद्रास में 10,000, मध्य प्रदेश में 3,000, मंसूर में 4,000, पंजाब में 3,000, हरियाणा में 2,000, राजस्थान में 500 और बंस्ट बंगाल में 200। आप देखिये राजस्थान में केवल 500 ट्यूब वेल लगाये जायेंगे जब कि जो छोटे छोटे राज्य हैं सवा दो या बार्ई करोड़ की आबादी के, जैसे मंसूर, है, आंध्र प्रदेश है, उन में चार और पांच हजार लगाये जा रहे हैं। राजस्थान में जहाँ पर इतने कम लगाये जा रहे हैं। बिहार में प्रवाल है, उत्तर प्रदेश में प्रकाल है यह ठीक है, लेकिन राजस्थान में तो बारह महीने प्रकाल रहता है। आप देखिये कि बीकानेर, जसलमेर और गगानगर का जो एरिया है वहाँ तीन तीन मील दूर से पानी आता है। जिस तरह बारह महीने प्रकाल रहता है उस तरह सरकार का ध्यान नहीं है। ध्यान किम की तरह है? जिन के हाथ में लाठी है। जिस की लाठी, उस की बंस। राजस्थान के प्रादमी बेचारे सीधे सादे, भोले भाले हैं। वहाँ हर साल प्रकाल पडता है लेकिन उस की तरह धन देने वाला कोई नहीं है। उस के लिये मजूर किया है 2 करोड़ रु०, जो कि एक प्रादमी के लिये एक रुपया आता है। मुह पोछने के लिये हैं। सिंचाई की योजना हमारे लिये केल्थोर है। जिस तरह से राजस्थान के साथ क्षिणबाध किया जा रहा है। उस तरह से सायब फिरी भी दूसरे राज्य के मध्य नहीं किया जा रहा है।

राजस्थान नहर के बारे में कई बड़े प्रश्न उठें कि केन्द्र अपने हाथ में ले ले। कुल 212 करोड़ रुपये की योजना है अभी तक 150 करोड़ रुपये का काम बाकी है, लेकिन राज्य सरकार उस के ऊपर मजूरी कितनी देती है? 3 करोड़ की। पिछले साल दिया था 6 करोड़। मैं आप को उस की रिपोर्ट बतलाऊंगा। आप को ताज़्जुब होगा कि एक महीने में 80 लाख फुट मिट्टी की प्रोग्रेस है। अभी मेरे पास उस की प्रोग्रेस रिपोर्ट आई है। 80 लाख फुट मिट्टी ज्यादा से ज्यादा 3,000 ए० की हुई। 150 करोड़ रुपया आप कब तक पूरा कर पायेंगे? राजस्थान के साथ इस तरह का मजाक किया जा रहा है। अगर राजस्थान नगर बना दी जाये तो बीकानेर और मगानगर का पूरा एरिया सरसब्ज हो जाता है। राजस्थान में धन्तर 8 करोड़ एकड़ भूमि है। लेकिन उस में से 6 करोड़ एकड़ भूमि सिंचाई के योग्य है। हम ने अभी तक कितनी सिंचाई की है? एक करोड़ एकड़। आप देखिये। इतने बाघ बनाने के बाद और इतने साधन जुटाने के बाद अभी तक इतनी सिंचाई हो सकी है जब कि 8 करोड़ एकड़ भूमि खेती योग्य है।

हमारे देश में 31,200 वर्ग किलो मीटर रेगिस्तानी है। उस में से 6 परसेंट राजस्थान में है। सुखाडिया साहब कहते हैं कि हम उसको हरा भरा बना देंगे। अभी कल मुख्य मंत्रियों की मीटिंग हुई। दिल्ली में यह सम्मेलन हुआ। राज्यो के मुख्य मंत्रियों में से किसी ने कहा कि हमारे यहाँ बिजली लगना दो, किसी ने कहा कि हमको इतना रुपया मिलना चाहिये। लेकिन हमारे सुखाडिया साहब ने क्या कहा? आपको सुन कर ताज़्जुब होगा, उन्होंने कहा कि दालों का बीज भण्डा होना चाहिये। वह तो भण्डा हुआ कि उन्होंने मन्नूर का बीज नहीं कहा क्योंकि उनके यहाँ मन्नूर की खेती हो रही है। हमारे दुर्भाग्य से बीक विनिस्ट्रॉ की मीटिंग में जो हमारे

यहाँ से भाये हैं वह दालों का भाव पूछ रहे हैं जब कि उन्हें चाहिये था कि वह राजस्थान केनाल पर जोर दें ताकि केन्द्र सरकार उसको अपने हाथों में ले। राजस्थान केनाल ने बन जाने से पूरा एरिया डिफेंस का काम करेगा क्योंकि वह पूरा बाईर एरिया है। वहाँ पर शरबाबियों को, पुर्वबाबियों को बसाया जाये, किसानों को बसाया जाये, जिनके पास जमीन नहीं है उनको बसाया जाये और जल्दी से जल्दी बसाया जाये। इस पाकिस्तानी बाईर पर उनको बसाने से यह होगा कि वहाँ घुसपैठियों का आना जाना बन्द हो जायेगा। अगर इस सरकार ने पाकिस्तान के दबाव में आकर इस काम को छोड़ दिया। सिदेशियों के दबाव में आकर 100 करोड़ की कटौती करके इस नहर को छोड़ दिया गया, जब कि दूसरे तमाम बांध बन रहे हैं। राजस्थान में जहाँ पर ढाई करोड़ जनता रहती है, कम से कम 80 परसेंट लोगों को पीने का पानी नहीं मिलता। क्या कारण है कि राजस्थान केनाल को केन्द्र सरकार अपने हाथ में नहीं लेती है?

मध्य प्रदेश और राजस्थान की सीमा पर गांधी सागर डैम बना है, लेकिन उसके बोर्ड के मेम्बर दूसरी जगहों के हैं। मैं कहना चाहता हूँ कि जहाँ इस तरह की सीमाएँ हैं और जहाँ पर बांध बनते हैं वहाँ पर वही के मेम्बर बोर्ड में होने चाहिये। जैसे आन्धरा बांध है। हिमाचल प्रदेश, हरियाणा और पंजाब के मेम्बर उसमें हैं। कुछ केन्द्र के मेम्बर भी होने चाहियें। क्या कारण है कि हमारे यहाँ पर दूसरी जगहों के मेम्बर रखे गये हैं। कभी एक जगह से रख लिये, कभी दूसरी जगह के रख लिये और कभी तीसरी जगह के रख लिये। सब जगह समान नीति होनी चाहिये।

बिजली की दर मध्य प्रदेश में सस्ती है लेकिन राजस्थान में महंगी है। कैंडिडों को बिजली सस्ती मिलनी है और किसानों को महंगी मिलती है। कैंडिडों वाले स्वयं भी भासिक हैं। लेकिन आप हार्दिक पावर

【भी खोंकार सल वरघाँ】

को लेकर बैठे हैं। सरकार पावर होनी चाहिये। आप जिस गैस टरबाइन को बन्द कर रहे हैं उस को चालू करना चाहिये। क्या कारण है कि आप हाइड्रोलिक को लेकर बैठे हैं। यह गलत चीज है। जब तक आप इस तरह के साधन नहीं जुटायेगे तब तक देश के भन्दर बिजली का काम चल नहीं सकता।

आप बाढ़ नियंत्रण की बात को देख लीजिये। हर साल बाढ़ आती है। आपने मायद साठे तीन सौ करोड़ रुपये खर्च किये हैं लेकिन एक साल में सारा काम बिगड़ जाता है। बाघ की बजह से ऊपर से नदियां सूख जाती हैं और मछुआरे बेचारे भूखे मर जाते हैं। घरों में पानी नहीं है, खेती सूख रही है जहाँ पर सिर्फ 8 या 10 फुट पर पानी निकल आता है लेकिन ट्यूब वेल नहीं लगाये जा रहे हैं। उत्तर प्रदेश और बिहार में यही हाल है। वहाँ ट्यूब वेल नहीं लगाये जाते। आखिर सरकार की यह नीति कहाँ तक चलेगी? सरकार को चाहिये कि विदेशी विशेषज्ञों को बंधाकर राजस्थान के सबेँ कराये कि कितने दूर पर पानी निकल सकता है। लेकिन हमारी सरकार तो कहती है कि जो कुछ हो रहा है सरकार के बदले पर हो रहा है। अगर पानी बरसेगा तो सब कुछ होना नहीं तो कुछ नहीं होगा। यह स्थिति कितने दिन चलेगी?

मैं कहता हूँ कि जो कहती एरिया है जहाँ पर नहर निकालनी है वहाँ पर उसके साथ पाच मीच भन्दर और बाहर फर्माँ लगवाना चाहिये ताकि सड़कें न बिगड़ें, ताकि सिचाई के साधन उपलब्ध हो सकें। किसानों के लिये ऋण की व्यवस्था होनी चाहिये, ट्यूबवेल की व्यवस्था होनी चाहिये। भाजकल ट्यूबवेल लगते हैं तो बिजली नहीं होती है, बिजली लगती है तो खेती खूबे नहीं होती, खेती खूबे होती है तो बाज नहीं होती और बाज है तो क्रैकेज का प्रबन्ध नहीं है। कोटा में क्रैकेज खूबी है, वहाँ पर तीन वील के भन्दर कोई मुक्ति नहीं है। इसलिये मैं कहता हूँ कि किसानों

को केनावा से केनावा अनुकूलित की जाने बिजली चाहिए की।

पिछले दिनों अनुकूलितघर में प्रायः शून्य गई। पाकिस्तानी तत्वों ने यह प्रायः लपवाई। एक करोड़ रुपये का नुकसान हो गया और इस तरह से इस योजना को एक साल पीछे हटा दिया। लेकिन क्या यह 1969 में पूरी हो जायेगी?

आप ने जाच के लिये बोर्ड बिठाला और कहा कि 15 जून तक रिपोर्ट आ जायेगी। अब 15 जुलाई होने वाली है लेकिन अभी तक उसकी रिपोर्ट नहीं आई है। मैं जानना चाहता हूँ कि इसका क्या कारण है।

अन्त में मैं फिर कहना चाहता हूँ कि चूँकि पाकिस्तानी तत्वों ने अनुकूलितघर में प्रायः लगाई है इस लिये राजस्थान केनाल को केन्द्र सरकार अपने हाथ में ले ले।

Shri Lalsdhar Katoki (Nowgong) I rise to support the Demands for Grants of the Irrigation and Power Ministry. Irrigation and power are two basic inputs for economic development and as such, I attach great importance to these Demands. While irrigation is necessary for agriculture, power is essential for both agriculture and industry. Therefore, I am sorry to observe that while the report says that in order to combat drought conditions in the country, a massive programme for irrigation is necessary, the Demands of this Ministry do not reflect the requirements for that programme. Therefore, I would urge that while the Fourth Plan is yet to be finalised, at least so far as irrigation and power are concerned, Government will do well to come before the House with a comprehensive master plan for irrigation in the country.

Before I go into some of the details of irrigation, and flood control which also comes under this Ministry, I would like to congratulate the Ministry on the progress according to schedule of the Farakka project. This project is

not only necessary for improving the navigability of the Hooghly river and Calcutta Port, but is of vital importance to the entire north-east region, because the road and railway bridges which form part of this project will remove the bottleneck in the economic development of this entire region.

I have during the last ten years drawn the attention of this Ministry and the House to the colossal problem of floods in Assam. The House is aware that even since the great earthquake of 1950, the entire topography of the State has changed and the river bed has risen causing devastating floods year after year. An idea of the colossal damage caused by the floods in the Brahmaputra and other rivers in Assam can be had from the fact that the average annual loss of the State of crops and property has been of the order of Rs 7 crores. In 1962 alone, the loss was to the tune of Rs 25 crores. In 1966, the damage was still higher—it was over Rs 30 crores. As against this, the average increase in production in the agricultural sector has been of the order of only Rs 3 crores. When you see that the loss is of the order of Rs 7 crores annually, you can easily realise what has been the state of economy of the State. Therefore, I most earnestly reiterate the demand of the State, the people and the Government, on the Centre to come forward and take up this problem which is beyond the capacity, financial and technical, of the State Government to tackle.

There is another aspect. An estimate made of the minimum requirement for a regional programme of flood control measures is of the order of Rs 300 crores. Against that, the amount spent during the first three Plans has been only Rs 18 crores. This will show what scanty attention has been given to tackle this colossal problem.

It is very sad that a wrong impression has been created that Assam needs no irrigation, the reason being that we have very heavy rainfall, as if that suffices for irrigation. Actually, that is not the case. We have too much

of rains, but it is only for four months in the year. What happens during the balance eight months of the year? When there are normal rains, we surely raise abundant crops, but only one crop, for the rest of the eight months we cannot raise a second crop. Therefore, it is very essential in those days when this country is facing so much scarcity of food and other agricultural produce, that we provide irrigation, and particularly in this State where the land is fertile. We grow paddy, jute and other crops, and if this facility is given, then surely Assam can not only be self-sufficient in food but can also supply to neighbouring areas.

Another problem which goes with floods is erosion. While damages by flood can be repaired, damages caused by erosion are permanent and are irreparable. Not only that, the people who are affected by erosion have to be rehabilitated elsewhere. The erosion of the Brahmaputra has taken away prosperous villages and towns from Dibrugarh town to Dhubri. I can give details but time will not permit me to go into them. During the last five years since 1962 when floods became heavier and heavier, the erosion has become more colossal. This is again a problem which is beyond the competence of the State Government to tackle, both financially and technically. Therefore, I most earnestly urge the Centre to take up the problem of anti-erosion

measures of the Brahmaputra, as they have done, very rightly, in the case of anti-sea-erosion problem in the State of Kerala. In this case also, there have been two reports, one, of the study group under the chairmanship of Mr Jaffar Ali, and the other by the American expert Mr H E Weller, which have suggested various steps to be taken to tackle the erosion of the Brahmaputra. I do hope that these recommendations will be implemented with a sense of urgency.

We in the eastern part have a large number of rivers, but it is sad to find that there is not a single river valley project taken up so far in this State.

[Shri Lladhar Kotaki]

I would request that the Kopili valley project should be included in the fourth plan itself, so that it can be completed by the end of the fifth plan. Here again, I am sorry to find that the Centre has satisfied itself by letting the State Electricity Board to take up this project. This is a massive project, and it is wrongly considered that it should be a hydel project only. This river flows through very fertile valley, and therefore it should be a multipurpose project, and as I urged in this House earlier, flood control and irrigation aspects should be taken as the first stage, leaving power the hydel side to a later stage. Dr Rao, the hon Minister in charge of this Ministry was kind enough to visit the State and examine this particular river also. I would request him to think seriously whether the Centre should not step in and take up this very important project.

In this connection I would also refer to the Barak Dam project which was undertaken as a flood control measure and which can also be taken up as a small multi-purpose river valley project. I am glad to find from the annual report that the Centre is seriously thinking of, and actually examining the multi purpose aspect of this project. The State Government also wants that the Centre should take it as a Central project. Lastly I would request the hon Minister to call for a report from the State Government as to the quantity ofboro paddy which could be produced as a winter crop in the State. Actually this had been experimented in the Mayang area of Nowgong district with electric lift irrigation. It has been a very good success and the demands could to a certain extent be met. The hon Minister is interested in it and he should attach greater importance to rural electrification so that irrigation could help the farmers to grow more winter crops during the dry season.

Shri K Lakkappa (Tumkur) Speaking on the various aspects under the Ministry of Irrigation and Power, I have to say that after Independence

this Government has reduced this country to a position of a beggary and has placed the country in the jaws of famine and hunger. Crores of rupees have been invested for the development on irrigation under various plans but they have not really resulted in the development of irrigation compared to the development in other countries. Look at Japan which has been developed within eight years. Within a short period of their independence, Korea and Malaysia were able to produce food-grains to meet their needs. We have the natural potential resources but this government has not implemented the irrigation projects contemplated under the plans. The Government has failed because many irrigation projects in various States came into existence not because of their inherent strength but because of political pressures. My State lacks such irrigation projects. Dr K L Rao who is the Minister in charge now is also responsible to a certain extent for bringing into existence some projects in some States. I am charging him on this account. In the absence of irrigation facilities, Mysore State comes next only to Rajasthan though there is abundant potential resources for irrigation the rivers in Mysore State have abundant water but due to political jealousies and controversies Mysore had been given a step-motherly treatment. The Ghulati Commission was appointed to settle the dispute about sharing of Krishna-Godavari waters between Maharashtra, Andhra and Mysore. That has not been settled.

14 35 hrs

The hon Minister has mentioned in the report as follows

"Discussions were held by the Union Minister of Irrigation and Power separately with the Chief Ministers of Maharashtra, Mysore and Andhra Pradesh during April-June, 1966. Further efforts would be made soon to settle the question of sharing of waters amicably."

This is what has been said on Krishna-Godavari, in connection with the Inter-State water disputes. These rivers pass through the State of Mysore also Mysore State is suffering from scarcity and the people are poverty-stricken, and time and again, we have been asking this Government to give a clearance certificate and a green signal for the implementation of several projects such as Hemavati, Harangi, Kambadaguda Malaprabha, Ghataprabha and Bheema which are connected with the Krishna river and some of the tributaries of the Cauvery, these have not been implemented. Take, for example, the Hemavati project, this river is a tributary of the Cauvery where this project is contemplated, and it is not a scheduled river. This is a project in connection with which the estimates and proposals have been completed, but unfortunately, the proposal has been sent back for further consideration. Dr K L Rao has visited that place, the change of place with respect to this project has created a controversy among the Mysore people. As a result of that, no irrigation project will be implemented, it is hanging in the air. The other day, when I referred to this point about the final estimate being submitted to the Planning Commission, —again sent to Madras Government for comments, which is not correct. I said that the Mysore State has stated that this does not come under the scheduled rivers.

I would now like to question this what made this Government to see that clearance is not given for the implementation of these projects? Krishna waters have been made available to the Nagarjunasagar project, and they are now going in for the second phase of the programme in right earnest, because Dr K L Rao comes from Andhra State, and is therefore, supporting them in the matter of the Krishna waters being used in Andhra only. Unfortunately, my friend Dr K L Rao has forgotten that both he and myself belong to India. Therefore, when we belong to India, why should he show this

partisan attitude towards Mysore State in implementing these projects?

I would like to submit that Andhra Pradesh has no right to these waters. According to the 1951 agreement, they had taken a decision—and Mysore was not a party to it—and they are insisting that 600 TMC of water only should be shared by the Mysore Government. We are demanding justice. We passed a resolution in the Mysore Legislative Assembly and several meetings have been held, and the Central Government Ministers and the State Ministers had also convened a meeting very recently, in 1966, at Bangalore. That decision has not been implemented. The people are suspecting the *bona fides* of the authorities, they feel that either the Ministry now headed by Shri Nijalingappa must be weak or the Ministry headed by Shri Nijalingappa is yielding to the softness of the Prime Minister or the Central Minister, the people of Mysore cannot continue to suffer either at the hands of the Centre or at the hands of the Congress Government in Mysore. Therefore, I earnestly submit that these projects must be taken up immediately.

Mr. Chairman. The hon Member's time is up.

Shri K Lakkappa. Sir, I shall take just five more minutes, because there are important problems. All the projects which come under the Krishna basin should be implemented and a categorical assurance to this effect must be given. I plead with Dr K L Rao and the Central Government as a whole; I insist that he should take these projects immediately on hand, otherwise, an agitation will follow in the Mysore State, we demand our rights. I further urge that an enquiry or investigation should be held by the Central Water and Power Commission as to why these projects have not yet been implemented in this country, and also why, when crores of rupees have been invested, there is no result and why there has been no yield and why agricultural development has not been completed in this country according to the plans and the programmes.

[Shri K Lakkappa]

I now come to the Flood Control Board. Various programmes have been mentioned so far as the Flood Control Board is concerned, but there is no mention about Mysore State in this regard. It is most unfortunate that Mysore State has been removed from the map of India. This Congress Government has been neglecting us time and again. Even though we have been emphatically emphasising the fact that Mysore's rights in respect of water should be recognised and we have been paying tax to this Government, this Government goes on neglecting us. Therefore, I am emphasising the fact again that Mysore's rights regarding power, flood control and irrigation facilities should be recognised and made available. I hope and trust the Minister will in the course of his reply assure us that he is going to help Mysore.

In Sharavathy project, which is one of the biggest projects in Assia, crores of rupees have been squandered by the contractors. But when Dr Rao visited that project, he has given clearance to the Chief Minister in regard to the various charges and defects in construction. I would like to have an answer from him in this respect also and an assurance that he would investigate into all those charges.

श्री मुद्रिका सिंह (श्रीरंग-नद) : सभा-पति महोदय, कुछ है कि इस कृषि प्रधान देश में जितना सिंचाई की ओर सरकार का ध्यान करना चाहिये या उतना नहीं जा सका है। कम से कम वर्षाबर्षीय योजना में इस बात की ओर सरकार का ध्यान कमिशन का ध्यान करना चाहिए कि हम कृषि को उन्नत करने के लिये हमें सिंचाई की ओर विशेष ध्यान देना चाहिये। किन्तु द्वितीय और तृतीय पंचवर्षीय योजना में सरकार ने इस ओर ध्यान नहीं दिया और कृषि के बढ़ते हुए उत्पादन वार कर इन्फ्लेट्री की ओर चले गये। कास कृषि को इन्फ्लेट्री के रूप में लेकर हम कृषि को धाने बढ़ाते तो आज

कृषाय विदेशों में जो कृषि उत्पादों के लिये हीना पकता है अपने अल्प उत्पादन और राष्ट्रीय प्रतिष्ठा के मूल्य पर गेहूँ के लिये दे-दे राम, बिचाये राम का तारा लगाते हुए चलते हैं यह नहीं करना पड़ता। आज ऐसी बात नहीं है कि हमारे देश में इरिगेशन पोटेंशियलिटिटी नहीं है, जहाँ तक इस देश का सवाल है करीब 1366 मिलियन एकड़ फीट पानी सिंचाई के लायक है, उसमें से 285 मिलियन एकड़ फीट पानी भूगर्भ में चला जाता है 550 मिलियन एकड़ फीट पानी नदियों में बहता हुआ समुद्र में चला जाता है, जिसको हम सिंचाई के कार्य में ला सकते हैं। इसके लिये दो काम करने जरूरी थे—इन फ्लूड नदियों के पानी को हम बाधते, उन को पालतू बनाते और उन को मोड़ कर हम बेतों में पहुँचाते, जहाँ हम सिंचाई कर के ज्यादा से ज्यादा फस पैदा कर सकते थे। दूसरा इस विज्ञान के युग में जो हमारा 285 मिलियन एकड़ फीट पानी जमीन में सोख कर भूगर्भ में पड़ा हुआ है विज्ञान से मदद लेते भूगर्भ से छेद कर बोरिंग के द्वारा बाहर निकाल कर लाते और बेतों को दो वे बने तो आज हमें प्रमेटिका, कॅनेडा, इन्डोनेशिया से जाकर राष्ट्र की प्रतिष्ठा के मूल्य पर दे-दे राम दिलादे राम का नारा लगाते हुए भीख न मागनी पड़ती।

लेकिन दुर्भाग्य है कि हमारा इस ओर ध्यान नहीं गया। मैं अपने बिहार राज्य की बात आपके समक्ष रखना चाहता हूँ। आज को राजस्वति महोदय, मन्त्रालय है कि यह गंग भूमि, जो गंगा नदी के उत्तर और दक्षिण में है, एक विशाल क्षेत्र है, आसन्न उत्पादन क्षमिता में दुनिया के उसके मुनाफे की जमीन नहीं है। किन्तु सिंचाई के अभाव में आज वेकते हैं कि हर को-सीन बर्न के बाद लगातार सूखा होता है। हम काशी कच्छी जमीन छोड़ते हुए भी भूले मरते हैं—इसलिये कि हमारे अन्न प्रवेश में सिंचाई का उन्मुख प्रयत्न नहीं किया गया। इसलिये हमारे देश की केन्द्रीय सरकार की ओर से जो हमारे

साथ न्याय होना चाहिये का वह न्याय नहीं हुआ। जहाँ मद्रास में छाप देकों या शम्भू प्रान्तों में देकों 3 लाख पम्पिंग सेट कायम कर रहे हैं, आज बिहार राज्य में बिजली का प्रसार इतना ही हुआ है कि जन्म सी गावों में, दो-चार ती गावों में बिजली पहुंच पाई है और उसके जरिये हम 14-15 हजार बिजली के पम्प चालू कर पाये हैं। काग, केन्द्रीय सरकार न्याय कर पाती और आज भी कर पाये तो हमारा पिछड़ा हुआ राज्य, जिस राज्य में हर समय अकाल की स्थिति होती है, जिस राज्य की भूमि में काफी उत्पादन शक्ति होने के बावजूद सिंचाई के अभाव में वह मरन भूमि बनती जा रही है हम समझते हैं कि बिहार राज्य भी काफी आगे बढ़ सकता है। बिजली का जहा तक अनुदान है, अगर हमारे मंत्री महोदय न्यायोचित फैसला करे तो ज्यादा से ज्यादा बिजली में पैसा हमारे राज्य को देना चाहिये, जिसमें कि भूमि के अन्दरे में बहती हुई जल-राशि हम छेद कर विद्युत के सहारे से और रिग बोरिंग के जरिये, ट्यूब वेल के जरिये हम बाहर ला सके। हमारे यहा ट्यूब-वेल का बहुत स्कोप है हम उस से सिंचाई का बहुत अच्छा प्रबन्ध कर सकते हैं।

जहा तक नदिया का सवाल है, समापति महोदय, हमारे सिंचाई मंत्री को मालूम है कि उत्तर बिहार में जितनी भी नदियां हैं सजी बाहर-जाली नदिया है, चाहे वह कोसी हो, गण्डक हो। छाप गण्डक योजना को ही से सीजिबे उसके डाई लाख एकड़ में सिंचाई होगी अगर प्रति एकड़ 20 मन भी पैदा करें, जैसी कि वहां की जमीन है तो 50 लाख मन गन्ना हम पैदा कर सकते हैं, और गण्डक से सारन, चम्पारन, बुधकपुर दरजगा तथा नेपाल तक के क्षेत्र में सिंचाई हो सकेगी, लेकिन चम्पे के अभाव में वह खर्च पूरा नहीं हो पा रहा है। छाप दक्षिण बिहार की नार्थ-कोयल स्कीम को ही से सीजिबे, जिन

यह पूरी हो जाय तो सारे दक्षिण बिहार में नग जिला, मुबेर जिला, पटना जिला, इस सारे क्षेत्र में बाखो-महीने पानी मिल सकता है। चतुर्ष पंच वर्षीय योजना में इसके रखा है लेकिन इतना पीछे रखा गया है, कि शायद पूरी ही नहीं होगी। जो हाई लैवल कनाल इन्डपुरी से, सोन से है, वहा बैरेज बन गया है, लेकिन खुदाई बाकी है, यदि 8 करोड़ रुपये की व्यवस्था हो जाती तो सिंचाई कर के काफी मात्रा में गन्ना पैदा कर सकते थे और आज जो लोग वहा पर भूखे मर रहे हैं न मरते।

इसी लिये मैं कहता हू—यह मेरा अभियोग है केन्द्रीय सरकार पर कि बिहार के साथ इन्डोने स्टैप-मदरली ट्रीटमेंट किया है, प्रकृति का भी हमारे ऊपर प्रकोप है। छाप देखेंगे कि जहा वर्ष में 45 इंच से ज्यादा बारिश होती थी, वहा प्रति वर्ष कम हो रही है और पंजाब हरियाणा में जहा बारिश कम होती थी, आज बाढ आ रही है और बिहार में जहा पान्ति वर्षा होती थी, अब तक पूरी वर्षा नहीं हुई है, अत सरकार को इस और विशेष ध्यान देना चाहिये और जल्द से जल्द गण्डक, नार्थ-कोयल और हाई-लेवल सोन कैनान रु. पूरा कर बिहार को अकाल में बचाना चाहिये। बी न नहीं बोवा गया। एक तो प्रकृति की वह डुरगी चाल कि जहा ऐबरेज बारिश होती थी वहा सूखा होने जा रहा है और वहां बारिश नहीं होती थी वहा बिजैव बारिश हो रही है और केन्द्रीय सरकार की यह नीति कि जहा ट्राउट होता है उस ओर ध्यान नहीं देती। मैं कहूँ तो उनकी नीत पेनी वाइज पाउंड फुलिज को है। इसलिये मन वर्ष आपने देखा कि 10 मिलियन टन से ज्यादा गन्ना हम लोगो ने विदेशो से लिधा जित का दाम हूँ 5 अरब रुपये खर्च करना पडा। सरकार इस समय बाहर से गन्ना लेने में अरबो रुपये खर्च करती है किन्तु एक लघुविद्युत बुनिवोविज्ड शीफर सिंचाई का बला कर

[श्री सुब्रह्मण्य सिंह]

सिंचाई के सवाल को हल कर देश से ही इतना उत्पादन करने की नही सोचती जिससे हमें अमरीका के समकन न जाना पड़े। इसके लिये तो यही कहा जा सकता है जैसा कि मैंने पहले कहा कि पेनी वाइज ऐंड पाउंड कुलिश की नीति वह चला रही है।

श्री भूहराज सिंह भारती (मेरठ) : सभापति महोदय, देश की राष्ट्रीय ध्राय का 50 प्रतिशत भाग खेती से और केवल 10 प्रतिशत भाग बड़े कारखानों में जाता है। इसलिये यदि हमारी राष्ट्रीय ध्राय बढ़नी है तो खेती की उन्नति करनी ही पड़ेगी। फ़िर गन्ना, कपास, पटसन, तिलहन आदि और बनावटी ग़र के लिये शीरा आदि 60 प्रतिशत उद्योगों के लिये प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से कच्चा मान भी खेती की उन्नति पर निर्भर करता है। देश की आबादी का 82 प्रतिशत भाग गावों में रहता है। अन्न कारखानों के लिये खरीदार और टेक्स, मूनाफा अथवा कर्जा दे कर उन्नति के लिये पूँजी जुटाने का काम भी 82 प्रतिशत जनता की धार्थिक दशा सुधार कर ही किया जा सकता है। देश की समस्त जनता को भर पेट भोजन और नियात द्वारा विदेशी मुद्रा कमाना भी कृषि की तरक्की के ऊपर ही निर्भर करता है।

कर्क और मकर रेखा पर दुनिया में अधिकांश देशों में रेगिस्तान हैं परन्तु हिमालय पर्वत की वजह से भारत के बीचों बीच कर्क रेखा होते हुए भी नखलिस्तान है। भारत का जलवायु ठन्डे देशों से गर्म है और गर्म देशों की तुलना में शुष्क है। इसलिये हमारी खेती बिना सिंचाई के हो ही नहीं सकती। पूरे समार की हर वनस्पति हम अपने देश में उगा सकते हैं और साल के बारह महीने हर रोग कुछ न कुछ बो सकते हैं और काट सकते हैं। सर्त है भरपूर सिंचाई की।

केवल 7 करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई की व्यवस्था बसाई जाती है। परन्तु आधुनिक नहरी खेती के मायक सिंचाई की व्यवस्था तो

कुछ लाख एकड़ भूमि में ही हो सकती है। भरपूर सिंचाई की कमी ने किसानों की तीन श्रेणियाँ बना दी हैं। आधुनिक किसान जिस के पास धपना नलकूप लागत के लिये पैसा, खाद तथा कीट-नाशक दवायें प्राप्त करने की तिकड़म है, वह प्रति एकड़ सालाना 6-7 टन अनाज पैदा कर लेता है। दूसरा वह किसान जो सरकारी नलकूप व नहर की वजह से सालाना एक टन प्रति एकड़ पैदा कर लेता है। तीसरी श्रेणी उम किसान की जो इन दोनों श्रेणियों से सख्या में चारगुना ज्यादा है और वर्षा के सहारे बाढ़ और सूखा का शिकार रहता है।

कुदरत ने हमें मालदार बनाया है। आकाश से 136 करोड़ एकड़ फीट पानी बरसता है जिस से 45 करोड़ एकड़ फीट पानी लाभदायक ढग में सिंचाई के काम में बाध तथा नहरी द्वारा लाया जाता है। आजादी के पहले और बाद कुल मिला कर अब तक 15 करोड़ एकड़ फीट पानी वा ही इस्तेमाल हम कर पाये हैं। अभी भी 66 प्रतिशत यानी 30 करोड़ एकड़ फीट पानी का सिंचाई के लिये लाभदायक ढग से इस्तेमाल करना शेष है। आजादी के बाद साठे सात करोड़ एकड़ फीट पानी का प्रबन्ध साठे बारह अरब रुपये की पूँजी से किया गया है। शेष भाग को इस्तेमाल करने के लिये केवल 50 अरब रुपये की जरूरत होगी जिस को दस साल की योजना द्वारा, यानी दो पंचवर्षीय योजना काल में हम सिर्फ पाच अरब रुपये सालाना से पूरा कर सकते हैं। परन्तु जिस हिसाब से चौथी पंचवर्षीय योजना में सिंचाई के लिये सिर्फ 8 अरब रुपया रखा गया है अगर वही हिसाब चलता रहा तो जिस पानी को हम सिंचाई के लिये इस्तेमाल कर सकते हैं उसके इस्तेमाल करने में हम को 70 साल लग जायेंगे। बारह महीने नवियों से बहने वाली तोड़ नगर के असावा बिचली के जरिये लिफ्ट कैनाल की कम खर्च पर निकाली जा सकती है। उत्तर प्रदेश में बाबर

नदी को पूरे वर्ष न्यूनतम डिस्चार्ज 15,000 क्यूसेक पानी होता है। यदि 40 लाख एकड़ भूमि को सिंचाई के लिये 10,000 क्यूसेक पानी भी निकालने के लिये एक लिफ्ट कैनल शुरू की जाये तो इस से सस्ती नहर पूरे देश में नदी निकल सकती है। सिर्फ 60 करोड़ रुपये की जरूरत हम नहर के लिये पड़ेगी।

अगर बड़ी योजनाओं का हिसाब लगाया जाय तो जैसे दामोदर वैली कारपोरेशन बना कर हम ने नदियों को बाधा है, उसी तरह से नरमदा वैली कारपोरेशन भी बन सकता है, और गंगा वैली कारपोरेशन भी बन सकता है। भारत के उत्तर में यदि हिमालय में गंगा तथा उस की सहायक नदियों का बाध लिया जाये तो उत्तर प्रदेश ही नहीं बल्कि देहली, हरियाना व पंजाब तथा राजस्थान में नहर तथा नलकूपों द्वारा 8 करोड़ एकड़ भूमि में गहरी खेती करने के लिये भरपूर पानी मिल सकता है। सुरंगों द्वारा हिमालय पहाड़ों से पानी का रुख बदला जा सकता है। गंगा घाटी निगम ढाई करोड़ कीलोवाट बिजली पैदा कर सकता है जिससे 50 लाख नलकूपों द्वारा डेढ़ करोड़ कीलोवाट बिजली खर्च कर के तागल फर्टिलाइजर फँट्टी जैसी 25 फँट्टीय लगा कर 40 लाख कीलोवाट बिजली खर्च कर के उत्तर पश्चिमी भारत को सारी रेला को बिजली से चला कर जो कीमती कोयला दूर से आता है उसको बचाया जा सकता है। इन पर सिर्फ 10 लाख कीलोवाट बिजली खर्च होगी। फिर भी 50 लाख कीलोवाट बिजली द्वारा पूरे देश का एक सिद्ध बना कर सैंकड़ों कारखानों को चलाने के प्रतिष्ठित लाखों कीलोवाट बिजली देश के दूसरे हिस्सों में भेज सकेंगे। उपरोक्त पाँच प्रयत्नों में दस करोड़ एकड़ भूमि खेती के आखर है और दो करोड़ एकड़ भूमि खेती के बीच है। कुल मिला कर 12 करोड़ एकड़ भूमि में से 8 करोड़ एकड़ में प्राधुनिक खेती हो सकती है।

चीनी योजना का पूरे देश के लिये आधास का लक्ष्य 12 करोड़ टन है। गत वर्ष मेरे यहाँ एक एकड़ में, ताईचुंग घान और सोनोरा 64 गेहूँ की दोनों फसलों में पांच टन प्रनाज एक एकड़ में पैदा किया गया है। अगर आई० आर० 8 घान और एस 227 गेहूँ बोया जाय और मूग की एक फसल ज्यादा ली जाये तो प्रति एकड़ सालाना पैदावार 7 टन ही सकती है। लेकिन यदि हम गिरे में गिरा 4 टन पैदावार का औसत भी मान लें तो 12 करोड़ टन का लक्ष्य हम वाग सिर्फ 3 करोड़ एकड़ जमीन ही पूरा कर सकती हैं और दान, चावल जैसी खाद्य चीजें हमें भरपूर बाहर से मगाने की जरूरत नहीं पड़ेगी। इस तरह से गहरी खेती के जरिये से एक करिष्मा किया जा सकता है। इस 8 करोड़ एकड़ भूमि में गहरी खेती करने के बाद जो जमीन बचती है उससे हम बाजरा, मक्का, कपास, तिलहन, गन्ना, मोया बीन-व चुकन्दर की कमी पूरी कर सकते हैं और पशुओं के लिये चारा व दाना भी भारी मात्रा में पैदा कर सकते हैं जिसका इन्तेमाल करके हम अपने यहाँ दूध और घी पैदा कर सकते हैं। गंगा घाटी निगम करोड़ों एकड़ भूमि को बाढ़ में भी बचायेगा और लागत पूँजी केवल 20 अरब 80 हांगी जिसके लिये अगर दस साल का हिसाब लगाया जाये तो सिर्फ दो अरब रुपये सालाना बढती है। परन्तु अफसोस यह है कि हम जरूरी योजना का केन्द्रीय सरकार ने आज तक सर्वेक्षण करना भी मुनासिब नहीं समझा। सिर्फ उत्तर प्रदेश सरकार ने सर्वे करने की कोशिश की है जिसमें उसने हिमालय में टेहरी, कोटेम्बर शिवपुरी, विष्णुप्रयाग, पंचेश्वर, किशव तथा सरजू बाधों का कहीं पूरा और कहीं अधूरा सर्वेक्षण किया है।

पहली से चीनी योजना तक उपयुक्त मैदान, पहाड़ों में साधन और प्रदेश की जनसंख्या देख कर उत्तर प्रदेश को सिंचाई पर जितना खर्च करना पडा है उसके हिसाब

[श्री अरवि सिंह भार्गवी]
 से उस को कुल देश की योजना का 17 प्रतिशत मिलना चाहिये था, यानी 353 करोड़ रुपये सिंचाई के लिये मिलना चाहिये था। परन्तु मिलेगा कुल 181 करोड़ यानी 40 प्रतिशत। गंगा घाटी योजना पूरे देश को लाभान्वित करेगी और उत्तर प्रदेश की पिछली शिकायत भी दूर करेगी।

आकाश में जल में से 65 करोड़ एकड़ फीट पानी जमीन सोख लेती है, जिनमें से 35 करोड़ एकड़ फीट पानी जमीन की ऊपरी सतह में बनस्पति पैदा करने में खर्च हो जाता है और शेष 30 करोड़ एकड़ फीट पानी जमीन पी जाती है जो कि सुरक्षित भंडार बन जाता है। पाताल के इस जल का केवल 20 प्रतिशत भाग ही हम कुओं और नलकूपों के द्वारा उपयोग कर पाते हैं। बाकी 80 प्रतिशत जल जमीन के अन्दर गर्मी पैदा करता है जिससे फसलों का नुकसान होता है और भूमि की उर्वर शक्ति कम होती है।

15 hrs.

बजट में नलकूपों और पम्पिंग सेटों की काफी चर्चा है। लेकिन जैसे हम उद्योगों के लिये देश और विदेश दोनों क्षेत्रों से पूजा जुटाते हैं ठीक उसी तरह से ग्राम कृषि और सिंचाई के लिये भी हर तरफ से पूजा जुटाई जाये तो बेरा कहना है कि नलकूपों की मांग बहुत बढ़ जायेगी और बिजली देने के काम के लिये हम भागे भागे फिरेगे। राजनीतिक दबाव के कारण बिजली के कनेक्शन देने के प्रस्ताव किये जाते हैं, लेकिन उन फैसलों का नतीजा तब तक नहीं निकल सकता है, जब तक कि सरकार सचमुच बिजली भी न देने लगे। कुछ लाख बिजली के कनेक्शन देने से काम नहीं चलता है। 1950 की तुलना में गत वर्ष जो फालगू बिजली इस देश में पैदा कर के बेची गई, वह 2553 करोड़ यूनिट थी, लेकिन उसमें से सिंचाई के लिए सिर्फ 119 करोड़ यूनिट यानी 4 प्रतिशत बिजली दी गई। सरकार बिजली के कनेक्शन देती चली चान्दे, लेकिन बिजली न दे, तो नदीजो

यह होता है कि लोड बर्न जल्द ही और नै द्यूबवैक काम और से बन्द रहते हैं। बहुत पंच-वर्षीय योजना में एक करोड़ किलोवाट क्षतिरहित बिजली पैदा होगी, जब कि वर्तमान तथा नियोजित नलकूपों और पम्पिंग सेटों की कुल संख्या के लिए जो कि 15 लाख हैं, 50 लाख किलोवाट बिजली की आवश्यकता होगी। क्या इस सरकार में यह क्षमता और हिम्मत है कि वह एक करोड़ किलोवाट लोड में से 50 लाख किलोवाट लोड खेती और सिंचाई के लिए 2 में समझता हू कि सरकार में इतनी हिम्मत नहीं है। बिजली देना नहीं और कनेक्शन मजूर करते जाना ट्यूबवैल लगाते चले जाना, यह पाखंड के झालावा और कुछ नहीं है।

चतुर्थ पंच-वर्षीय योजना में 1,11 हजार गावों को बिजली देने की बात कही गई है, लेकिन तथ्य यह है कि देश के सम्पूर्ण गावों को बिजली देने के लिये कोई दीर्घ-कालीन योजना, कोई मास्टर प्लान, नहीं बनाई गई है जिसके अन्तर्गत इन 1,11 हजार गावों को भी बिजली दी जाये। इसके विपरीत बिना किसी प्लान के, अनियोजित ढंग से, एक ग्रन्ट-ग्रन्ट तरीके से बिजली दी जाती है और उसका परिणाम यह है कि बिजली की लाइनें और ट्रांसफार्मर बदलने पड़ते हैं।

किसानों को बिजली देने के नाम पर प्रदेशों के द्वारा केन्द्र से जो कर्षा लिया जाता है, वे कर्षा-व भी उसका दुरुपयोग करते हैं। मैं उदाहरण देना चाहता हू कि गत वर्ष तमिलनाडु ने प्रत्येक बिजली कनेक्शन पर केन्द्र से 1500 रुपये का कर्षा लिया जब कि उत्तर प्रदेश ने उसी कनेक्शन के लिये 10,000 रुपये का कर्षा लिया।

उत्तर प्रदेश में श्रीवारा बिजली घर की बसाने के लिए कर्षपुर से कोयला खाना पड़ा रहा है, हालांकि यह जानते हैं कि श्रीवारा बिजलीघर इसी लिए बनाया गया था कि

सिगरोली की खान से उस को कोयला मिलेगा। लेकिन केन्द्रीय सरकार के कोयला निगम ने अभी तक यह मुनासिब नहीं समझा है कि वह कोयला देने के लिए उत्तर प्रदेश से समझौता करे। उत्तर प्रदेश बिजली की आपत में सब से पीछे है।

सभापति महोदय : माननीय सदस्य ने अपने समय से बहुत ज्यादा ले लिया है। अब वह समाप्त करे।

श्री महाराज सिंह भारती : अगर आप की यही आज्ञा है तो मैं खत्म करता हूँ।

Mr. Chairman: I am very sorry he had to conclude. It was a very interesting speech.

श्री मधु लिमये : (मुंगेर) अगर आप उनको दो तीन मिनट और दे दें, तो वह अपनी बात खत्म कर लेते।

Mr. Chairman: The next name in the list is Mr Onkar Lal Bohra. He may start on Monday when we take up this business.

Shri M. N. Naghoor (Belgaum) : I have to make a submission. One more hour may be given for this debate in respect of these Demands, so that some more members can participate. We come from South and none of us has had an occasion to participate in this debate. This is a very important one.

Mr. Chairman: He may raise this on Monday.

श्री श्रींकार लाल बोहरा : (चित्तौड़गढ़) सभापति महोदय, मैं माननीय सिचार्ज और बिजली मंत्री, डा० के० एल० राव द्वारा उपस्थित सिचार्ज एवं बिद्युत् मंत्रालय के अनुदानों की मांगों के बारे में अपनी समस्याएँ और अपने सुझाव उपस्थित करना चाहता हूँ।

Mr. Chairman: He will continue on Monday. Now we have to take up the Private Members' Business.

15.05 hrs.

COMMITTEE ON PRIVATE MEMBERS' BILLS AND RESOLUTIONS
SEVENTH REPORT

श्री हरदयाल देवगुण (पूर्व दिल्ली)
श्रीमन्, मैं प्रस्ताव करता हूँ

'कि यह सभा गैर-सरकारी सदस्यों के विधेयकों तथा सकल्यो सम्बन्धी समिति के सातवें प्रतिवेदन से, जो सभा में 5 जुलाई, 1967 को पेश किया गया था महत्त्व है।'

Mr. Chairman: The question is—

"That this House agrees with the Seventh Report of the Committee on Private Members' Bills and Resolutions presented to the House on the 5th July, 1967."

The motion was adopted.

Mr. Chairman: Now, there are certain Bills to be introduced. The first one is in the name of Shri Deven Sen. The hon. Member is absent. The second one is in the name of Shri Kanwar Lal Gupta. He is also absent. Now, Shri Madhu Limaye

15.06 hrs.

COMPANIES (AMENDMENT) BILL*
(Substitution of sections 293A, 324 etc.)

श्री मधु लिमये (मुंगेर) : मैं प्रस्ताव करता हूँ कि कम्पनी अधिनियम 1956 में प्रागे सन्तोषन करने वाले विधेयक को पेश करने की अनुमति दी जाये।

Mr. Chairman: The question is—

"That leave be granted to introduce a Bill further to amend the Companies Act, 1956."

The motion was adopted.