

(b) The freight charges earned by these movements of foodgrains were Rs. 249,77,810 approximately.

**Cultivable Land in Manipur and Tripura**

**4333. Shri Pangarkar:** Will the Minister of Food and Agriculture be pleased to state:

(a) the area of cultivable land in Manipur and Tripura and the area of irrigable and non-irrigable land out of it, respectively; and

(b) the area of irrigable land brought under irrigation during the Second Five Year Plan period so far?

**The Deputy Minister of Agriculture (Shri M. V. Krishnappa):** (a) The information is as below:—

	In acres		
	Cultivable Area.	Irrigable Land.	Non-irrigable Land
1. Manipur.	2,34,000*		It is not practicable to make an estimate of the total irrigable area of land.
2. Tripura.	5,40,000*		

\*Information based on the latest published data i.e. 1956-57.

(b)

1. Manipur.	6150 acres
2. Tripura.	21000 acres

**Rural Electrification in Maharashtra**

**4334. Shri Pangarkar:** Will the Minister of Irrigation and Power be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the Government of Maharashtra State have proposed to electrify the villages in West Maharashtra and have asked for assistance and cooperation of Central Government;

(b) if so, the details thereof; and

(c) the action taken thereon?

**The Deputy Minister of Irrigation and Power (Shri Hathi):** (a) to (c). The State Government have a proposal for rural electrification, and miscellaneous development schemes, estimated to cost Rs. 339.59 lakhs, which inter-alia envisages electrification of 138 localities in Western Maharashtra. Some of these schemes are being considered for assistance under foreign aid programmes.

**दिल्ली दुग्ध योजना**

४३३५. श्री लक्ष्मणरायः क्या साक्ष तथा कृषि मन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) दिल्ली दुग्ध योजना द्वारा १ जनवरी, १९६० से ३१ मार्च, १९६१ तक विभिन्न मदों पर प्रति मास कितना खर्च किया गया ;

(ख) उक्त योजना से प्रति मास विभिन्न मदों पर कितनी प्राय हुई ;

(ग) दुग्धशाला (डेरी) तथा विभिन्न स्टालों पर कुल कितने कर्मचारी काम करते हैं और उक्त अवधि में उन्हें कितना वेतन, पारिश्रमिक या भत्ता दिया गया ;

(घ) इसी अवधि में दुग्ध वितरण या इकट्ठा करने के लिये कितने ट्रक काम में लाये गये और उन पर कितना खर्च हुआ ;

(ङ) इस योजना के अन्तर्गत प्रति मास कितना दूध, मक्खन या घी बेचा जाता है और प्रतिदिन कितना बच जाता है ; और

(च) बची हुई वस्तुओं का किस प्रकार उपयोग किया जाता है ?

कृषि उपसंधी (डी ओ० बें० कृष्णप्पा):

(क) और (ख). अप्रैल, १९६० से जनवरी, १९६१ की अवधि के लिये जानकारी पटल पर रखे गये विवरण में दी गई है [वित्तिये परिशिष्ट ६, अनुसूच्य संख्या ५६] जनवरी-मार्च, १९६० की अवधि के लिये जानकारी इकट्ठी की जा रही है और मना की टैबल पर रख दी जायेगी ।

(ग) योजना में भर्ती किये गये कर्मचारियों की कुल संख्या नीचे दिये गये विवरण के अनुसार १५४ है :—

(१) डेरी	
प्रथम श्रेणी	६
द्वितीय श्रेणी	१८
तृतीय श्रेणी	२४२
चतुर्थ श्रेणी	१०१
	-----
	३६७
(२) डिपो कर्मचारी	८७४
(३) दैनिक कर्मचारी	३०६
	-----
कुल	१५४७

१ अप्रैल, १९६० से ३१ दिसम्बर, १९६० तक वेतन और भत्तों के रूप में उक्त कर्मचारियों को दी गई कुल राशि १०,०५,४७६ रुपये होती है।

(घ) इस समय योजना द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाली गाड़ियों तथा टैंकों की संख्या क्रमशः ३८ और ४ है। अप्रैल, ६० से जनवरी, ६१ तक गाड़ियों और टैंकों का कुल खर्च ६,२०,६२१ रुपये है जैसा कि अनुबन्धन 'क' में दिये गये विवरण में दिखाया गया है।

(ङ) अप्रैल, ६० से जनवरी, ६१ तक की अवधि के लिये सूचना पटल पर रखे गये विवरण में दी गई है। [हेलिये परिशिष्ट ६, अनुबन्धन संख्या ५७]

(च) बिना बिका हुआ दूध प्रयोग कर दिया जाता और उससे प्राप्त की गई क्रीम, मक्खन और घी में परिणित कर दी जाती है। यदि क्रीम निकला हुआ दूध मीठा हो तो उससे क्रीम निकला हुआ पाउडर बनाया जाता है अन्यथा उसे क्लोस्ट (Caslin) में बदल दिया जाता है।

### Food Requirements for Fishermen

4337. Shri V. P. Nayar: Will the Minister of Health be pleased to state:

(a) what is the estimated minimum requirement of food in calories for India's sea-going fishermen for subsistence; and

(b) what is the actual per capita availability of food (in calories) for the Indian fishermen?

The Minister of Health (Shri Karmarkar): (a) The caloric requirements for Indian fishermen while at work would be as for hard manual work. The estimated requirements of calories will be approximately at the rate of 150 to 300 calories for each hour of work put in by the fishermen while at sea, in addition to the normal requirements. Based on this, sea-going Indian fishermen may need 3000 to 3500 calories per day depending on the time spent at sea.

(b) Information is not available.

### Appointment of Scheduled Castes on Northern Railway

4338. Shri D. C. Sharma: Will the Minister of Railways be pleased to state:

(a) whether Scheduled Castes candidates to the proportion accepted have not been appointed in the Northern Railway in 1960-61;

(b) if so, the steps taken in this regard; and

(c) how many were appointed during the same year?

The Deputy Minister of Railways (Shri Shah Nawaz Khan): (a) No. The full quota could not be completed.

(b) Recruitment is being arranged under the special powers vested in the General Manager.

(c) 1204.