

ENCEPHALITIS

1027. Shri G. L. Chaudhry: Will the Minister of Health be pleased to state:

(a) whether it is a fact that Encephalitis is again spreading in Delhi; and

(b) if so, the precautions that Government have taken in this regard?

The Minister of Health (Rajkumari Amrit Kaur): (a) No.

(b) A preliminary report on "An epidemic of virus Encephalitis in Jamshedpur" has been circulated to all Administrative Medical Officers to enable them to detect cases of this disease if and when they occur in their respective States and take such measures as are possible to prevent its spread.

बारिशों को सुधारणाएँ

१०२८. श्री जी० एस० और्हरी : क्या रेलवे मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि भारतीय रेलों पर पहले दर्जे के डिब्बों और पहले दर्जे के प्रतीक्षालयों से खट्टीयां और बैड लाइट हटा दिये गये हैं, और

(ख) यदि हां, तो इस के क्या कारण हैं ?

रेलवे तथा परिवहन उमंत्री (श्री अलगोशन): (क) इनके हटाने के बारे में कोई आज्ञा जारी नहीं की गयी है।

(ख) प्रश्न नहीं उठता।

बारिशों को सुधारणाएँ

१०२९. श्री एस० शी० सिंह : क्या रेलवे मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या ४ सितम्बर, १९५३ को और ६ मार्च, १९५४ की पूरी रेलवे के निम्नलिखित स्टॉशनों के सम्बन्ध में अभ्यावेदन किये गये थे :—

(१) भद्रौर में रेलवे साइर्किल का निर्माण,

(२) नगर में ऊंचे प्लेटफार्म का निर्माण,

(२) दरोंली प्लाक हट पर यात्री गारिहणों के रुकने की व्यवस्था, और

(स) यदि हां, तो इस सम्बन्ध में सरकार द्वारा क्या कार्यवाही की गई है ?

रेलवे तथा परिवहन उमंत्री (श्री अलगोशन):

(क) जी हां, पूर्व रेलवे प्रशासन को ४ सितम्बर १९५३ और १२ मार्च १९५४ (न कि ६ मार्च, १९५४) के दो आवेदन पत्र मिले थे।

(ख) जिन बातों का जिक्र किया गया था उनकी जांच की गयी और मालूम हुआ कि :—

(१) उस समय भद्रौर में रेलवे साइर्किल बनाना उमित न था।

(२) यातायात को दूखते हुए नगर में ऊंचा प्लेटफार्म बनाना उमित न जान पड़ा।

(३) दरोंली प्लाक हट पर मुसारिफर गारिहणों तक तक नहीं ठहर सकती जब तक उसे स्टॉशन न बना दिया जाय जो कि इस समय के यातायात को दूखते हुए उमित नहीं है।

प्रकाश स्तम्भ (लाइट हाउस)

१०३०. श्री एच० शी० सिंह : क्या परिवहन उमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या भारतीय प्रकाश स्तम्भ (लाइट हाउस) के मुख्य इंजीनियर के द्वारा प्रकाश स्तम्भ के लिये एक नये प्रकार के फ्लैशर का आविष्कार किया गया है, और

(ख) यदि हां, तो क्या इस आविष्कार का कर्त्ता प्रयोग किया गया है ?

रेलवे तथा परिवहन उमंत्री (श्री अलगोशन):

(क) जी हां।

(ख) अभी नहीं लैकिन इस नये आविष्कार का उन्हीं अवस्था में प्रयोग किया गया जिनमें उससे बास्तव में काम लिया जायगा और उसमें सफलता मिली है।