Tou

ПО CKC HOC ПП про 11 ( 370

> Γ. TI cd TE H

> > 1)( 11,  $X_0$ K П

## МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР НА ПУЧКЕ МОЛЕКУЛ ФОРМАЛЬДЕГИДА в 4-мм ДИАПАЗОНЕ

А. Ф. Крупнов, В. А. Скворцов

Разработан и запущен молекулярный генератор на частоту 72838 мги, работающий на переходе  $1_{01}$ — $0_{c0}$  молекулы  $CH_2O$ . Молекулярный генератор выполнен по обычной схеме пучкового мазера с использованием резонатора на моду  $E_{010}$  на установке, описанной авторами ранее [1]. Для наблюдения применялся супергетеродинный приемник, гетеродинный клистрон стабилизировался по объемному резонатору, в качестве сигнала использовалась девятая гармоника 3-cm клистрона, стабилизированного

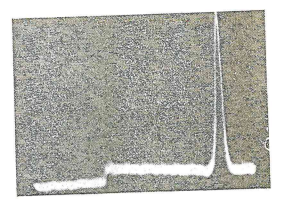


Рис. 1.

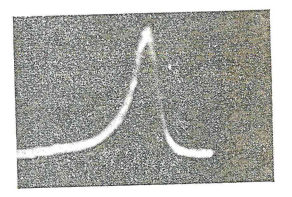


Рис. 2.

кварцем по схеме ФАП. На рис. 1 приводится фотография линии излучения на фоне сигнала (ступенька на фотографии). На рис. 2 дается фотография, полученная при выключении сигнала и качании частоты гетеродинного клистрона. Мазер при этом работал в режиме генерации. Авторы благодарят В. И. Сысоева за помощь в эксперименте.

## ЛИТЕРАТУРА

1. А. Ф. Крупнов. Б. А. Скворцов, Изв. высш. уч. з ав.—Раднофизика, **5**, 611 (1962).

Научно-исследовательский радиофизический институт при Горьковском университете

Поступила в редакцию 15 июня 1962 г.