



## **Домбыраның күмбірі – әр қазақтың бірлігі**

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Нурратан НАЗИРХАСІВ.  
Тән, зерттеушілік жа-  
дудың бірінші жаңынайтын  
Штитек донбира фолып  
бенгіленді. Осылан орай,  
К. Р. Назархасівтің нағұлға-  
сары, қардастық қылсаңының  
науқиетті азиятын, дағын-  
шыңдар саласында мәннеге-  
нің бесшілдес, киң-  
мер атқарған Науқасын  
жүргізу үшін айрым, әмбебін  
білесінде.

Следует отметить, что введение вида *Leptothrix* в список болезней неизвестно, хотя исследование болезней животных показывает, что болезнь имеет широкое распространение. Вид *Leptothrix* имеет большое значение для практики ветеринарной микробиологии и эпидемиологии. Вид *Leptothrix* имеет большое значение для практики ветеринарной микробиологии и эпидемиологии.

которые, находящиеся между фильтром и источником излучения, могут вносить вносить дополнительные потери. Чем выше дозиметрическая чувствительность детектора, тем выше может быть коэффициент усиления. Поэтому для измерения излучения, не имеющего изотропного характера, требуется более сложное измерительное устройство. Стандартные измерители излучения, используемые в радиационной защите, имеют следующий вид — это ящики, укомплектованные фольгами из различных материалов — это калориметры герметичные и не герметичные, фильтрованные, снабженные термодатчиками, генераторами, измерителями тока, измерителями напряжения, измерителями времени и т. п. Для измерения излучения, имеющего изотропный характер, можно использовать измерительные приборы, в которых излучение фокусируется в концентрические сферические оболочки, расположенные одна за другой, и излучение, попадающее в эти оболочки, преобразуется в электрический сигнал, пропорциональный интенсивности излучения.