

28

1988

ОКТ 5

КОМСОМОЛЬСКОЕ

ВИАНА

БУРАУ И. Визит в редакцию

«Эхолот»... Магомета

Мы знакомимся. Магомет Исмаилов отставляет на время свою трость. Из бокового кармана пиджака вынимает конверты, письма. Движения его четки, но немного скованны. Он незрячий. Что привело его к нам?

— Хочу обратиться через вашу газету с просьбой ко всем ученым, инженерам, акустикам, радиолюбителям, медикам о создании электронной тифлотехники. Это необходимо для тех, кто не видит, для ориентировки в пространстве. Знаете, сколько нас в стране — 400 тысяч. А в мире — 45 миллионов. Может быть, какой-нибудь центр НТТМ или кооператив займется разработкой таких устройств?

— Ты письмо покажи, — подсказывает пришедший с Магометом Володя Блощаненко. Он работает мастером на Беличском ДОКе. Познакомились в клинике. И вот стал помощником далекому другу.

А письмо пришло Исмаилову в Дагестан, где он живет, из Всесоюзного НИИ медицинского приборостроения. Институт этот путем анкетирования изучает плюсы и минусы новых разработок. Вот только у нас создан лишь один прибор, помогающий незрячим, — ЛИ-01. Да и то несовершенный. За рубежом их больше: в виде ручного фонаря, устройств, работающих по принципу маяка (например, на двери в гостинице, где поселился слепой) и другие. Сообщалось, что в этом деле велики возможности применения компьютерной техники. Просили сообщить свои соображения.

...Я вспоминаю, как несколько лет назад приходила к нам в редакцию поэтесса, лишенная зрения, с овчаркой-поводырем и сетовала на отсутствие приборов, помогающих таким людям. Не сдвинулось, значит, дело с места. Но 25-летний Магомет полон оптимизма. Не только потому, что украинские медики подали ему надежду на выздоровление.

...А пока он берет трость. И достает из кармана маленькую железную крышечку (от коробочки из-под вазелина). Вибрируя, создавая «звуковые тени», она помогает ему ориентироваться на больших площадях. Вот такой самодельный «эхолот» у Магомета.

С посетителями беседовала

И. БУРАУ.