



БРИТВА БРИТВЕ РОЗНЬ

Популярность электрических бритв сегодня бесспорна. Практика уже давно подтвердила их гигиеничность и удобство, однако многие мужчины, как свидетельствует статистика, отдадут и сейчас предпочтение безопасным бритвам с тонкими пластинчатыми лезвиями. Это объясняется, во-первых, привычкой, а во-вторых, тем, что такой безопасной бритвой можно побриться быстрее и чище, чем электрической. Ну, и надо заметить, что электрической бритвой можно пользоваться лишь там, где есть электричество. А в походе, скажем, в лесу? Электростанцию в рюкзаке не захватишь, а безопасной бритве всегда найдется место.

Правда, бритье лезвиями связано с определенным риском порезать кожу: все зависит от «угла атаки», под которым лезвие скользит

по коже и встречает волосы.

На обычных станках безопасных бритв «угол атаки» лезвия практически не регулируется, и неосторожное движение руки при бритье приводит к порезу. Этого весьма существенно-

го недостатка лишена новая бритва «Юбилейная»; массовое производство которой освоено на Ленинградском литейно-механическом заводе Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР.

В бритве «Юбилейная» лезвие в станке закрепляется двумя зажимами-лепестками и с помощью специальной регулировочной гайки устанавливается под нужным углом. Возможны девять положений лезвия — им соответствуют цифры на гайке. Положение 1 — «мягкое» бритье, положение 9 — самое острое. Чем жестче кожа и волосы, тем острее должен быть «угол атаки».

Бреясь первый раз этой бритвой, регулировочную гайку следует установить на цифру 1 или точку между цифрами 1 и 3, а затем попробовать остальные положения, подобрав для себя оптимальное.

Известно, что бритва бритве рознь. Чтобы оценить преимущества «Юбилейной» перед другими безопасными бритвами, достаточно испытать ее однажды.

Цена бритвы «Юбилейная» — 10 рублей 60 копеек, а подарочный вариант (позолоченная) стоит 20 рублей 60 копеек.

Бритва «Юбилейная» в разрезе. 1 — «лепестки», зажимающие лезвие; 2 — регулировочная гайка. На схеме внизу показаны «углы атаки» лезвия при крайних положениях регулировочной гайки.

