



При одном укусе крупная гюрза выделяет в тело жертвы столько яда, что им можно было бы умертвить две с половиной тысячи лабораторных мышей.



Смертельно... полезная Гюрза (*Macrovipera lebetina*) – самая крупная и опасная ядовитая змея, обитающая на территории России. Длина крупных особей достигает более полутора метров, а масса тела – более пяти килограммов. Но помимо смертельной угрозы она несет в себе и спасение для больных людей. Яд гюрзы – ценное и незаменимое сырье для производства различных лекарственных препаратов. Это сырье стоит очень дорого, а потому на змей активно охотятся браконьеры. Яд, добытый в кустарных условиях, не годится для производства лекарств и не представляет никакой ценности. Однако в предгорьях Дагестана – единственном ареале на территории России – продолжают истреблять гюрзу.

Несколько лет назад в Махачкале был создан серпентарий. В нем содержат гюрз и получают их ценный яд, а в последнее время здесь также отработывают методики разведения и содержания этих змей в лабораторных условиях. Со временем это позволит получать яд от гюрз, разведенных в неволе, а значит – без ущерба для природных популяций. А это особенно важно: ведь гюрза занесена в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу республики Дагестан. «Чтобы сохранить эту редкую змею, – говорит директор серпентария Ахмед Хайбулаев, – нужно создать сеть особо охраняемых природных территорий в ключевых местах ее обитания и, конечно, объяснить местным жителям, насколько она уникальна и уязвима». *Марк Пестов*