

獵取旱獺的經驗介紹

李思華

(中国科学院动物研究所)

1957年7—9月，作者随中国科学院动物研究所的兽类调查小组，到内蒙古自治区的集二綫和錫林格勒盟的西联旗(阿巴嘎廟)一带进行兽类调查。因工作上的需要，曾与当地蒙族猎民学习了不少关于猎取旱獭的方法。現在将这些經驗，結合个人的体会一併介绍出来，供給有关同志作为参考。限于自己的业务水平，文章中的缺点和錯誤一定不少，请大家予以批评指正。本文写作时得到罗泽珣、廖崇惠两位同志的帮助，作者在此表示謝意。

旱獭(*Marmota bobac*)是齒目，松鼠科中最大的一种动物。分布在我国的西北及内蒙古自治区的草原地区。我国和蒙古人民共和国交界地方数量特別多，每年春、秋两季(主要在旱獭的冬眠前后)，有很多猎民前往狩猎。

旱獭的毛皮表面看来，比較粗糙，顏色也不一致，淡黃色的毛，有着黑色的毛尖。但毛皮輕而暖，在防寒保暖方面属于上选，同时皮板較厚，制成商品比較耐用，因此旱獭的皮相当名貴。冬眠前，它的皮下脂肪特別多。旱獭的脂肪可以照明，亦可用在医药上。肉亦可食用，因此它是当地猎民狩猎毛皮兽的主要对象之一。不过它也是鼠疫的主要带菌者，大量猎取旱獭，在鼠疫防治上，也富有意义。

旱獭喜欢栖息于草原中高旱的土丘上，在潮湿地方比較少，营羣居生活。窝有几个出口处，洞口直径約18—24厘米。洞外地面上有明显的跑道，寬約20—26厘米，互相通联，直至洞口，洞口一般开在較高的草叢中。旱獭在洞口附近筑有瞭望台(旱獭丘)，它常常在台上站起来警戒敌人。一旦发现敌情，尖叫一声，通报邻友逃避洞中。在阴天、下雨、刮风的天气中，它们很少出洞外活动。据猎人讲：旱獭可以三、四天不出洞外尋食。在晴朗无风的早晨，活动較多，而在中午强烈的阳光下活动較少。到下午三、四点钟又开始多起来，在洞口或跑道附近找食料，以青草或草籽为食。

蒙族猎民捕捉旱獭，一般是采用特制的鋼板踩鉗。

鋼板踩鉗的构造是采用圓形底盘，两端装有鋼板簧(图1)。中间鉄板是半圆形(弧形)，两端的經鋼板簧穿在底盘上，十分灵活而且能使鉄板紧密的併在一起。

鉄板簧的弹力一半用在鉄板上，一半用在底盘上，可以左右扭轉，但不影响弹力。另制一个鉄环，大小和底盘一样。用几层較厚的布或者帆布，把鉄环盖住，四周牢固的縫在鉄环上(把鉄环包在里面)。再用約4—5厘

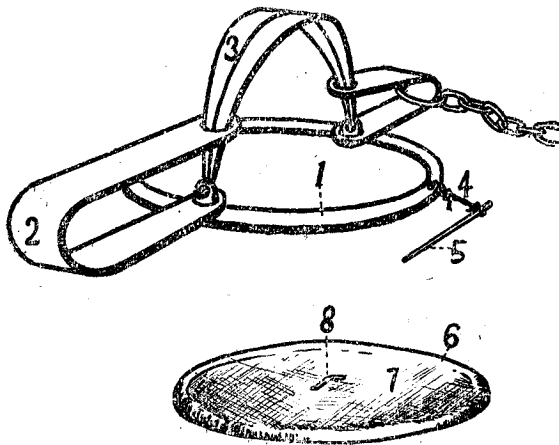


图 1

1. 底盘；2. 鋼板簧；3. 鉄板；4. 繩；5. 別棍；
6. 鐵環；7. 帆布(或其他布)；8. 木削。

米长的木削放在铁环中心帆布上，两端用細繩系紧。在底盘上(与两端鋼板簧成三角形地方)，打个小孔，拴上一段細繩。繩另一端拴上木籤作別棍，別棍一端要扁平略尖，长度能达底盘中心。最后用一条二、三尺長的鐵鏈，灵活的套在鋼板簧上。

使用方法：放踩鉗最好在旱獭活动前一小时放置。放置时，要选择旱獭居住着的洞口，这类洞口較大(主洞)，而且新鮮。在洞口与瞭望台之間，选定它必經之路。用小鐵鏟細心的挖个坑，将鋼板踩鉗放入，使鉄板与地面相平。挖出的土用布包住，散到离踩鉗10米以外的草叢中，千万不能散在跑道上。把踩鉗放入坑里后，鉄环放在底盘下面，将鉄板支起(图2)，別棍別在鉄环中心之木削上，接触点越少越好，使鉄环中間帆布凸起(底下自然是空的，以帆布代替踩板)，把鉄鏈牢固地面上，并用細砂或干土，細緻的把踩鉗、鉄鏈蓋好。决不能把泥土掉在洞口中，同时表面不能留任何痕迹。最后把附近的洞口(支洞)用草塞住即可。每隔3、4个小时检查一次，次数太多会影响捕获。

猎取旱獭的另一种方法：用枪射击。在旱獭出洞之前一小时左右，选定射击位置，隐蔽好，要冷静而耐心地等待。旱獭出来时，一般是先出来1只，先东张西望

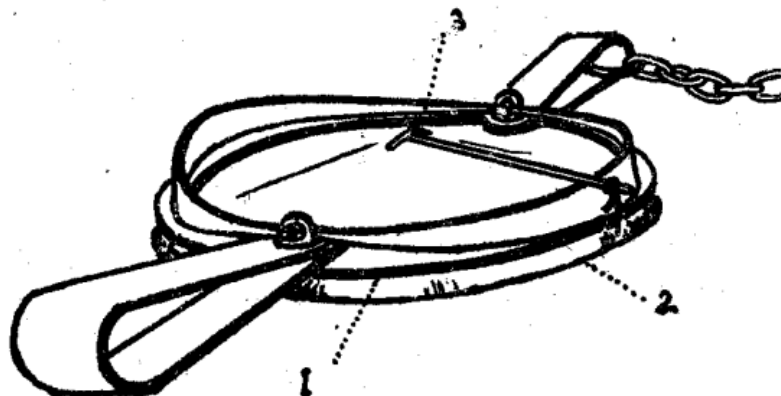


图 2

1. 底盘； 2. 铁环； 3. 接触点。

探索敌情。这时猎者不能动，稍微一动，被它发现，马上会逃回洞中，很难再从这个洞口出来。当它戒心减少而陆续出来寻食时，瞄准它的要害进行射击。用枪猎取旱獭最好有两个人。一人先在附近隐蔽好准备射击。另一人在较远的地方等旱獭出来时引逗旱獭，使它把注意力集中在另一方向，这时选隐蔽好的猎者趁机射击。

蒙族猎民对捕捉旱獭有丰富的经验。采用的捕捉工具（踩鉄）不但可以捕捉旱獭而且可以捕捉狐狸、狼等。这种踩鉄的优点是踩板的面积大，而且灵活，携带方便，不受地形的限制。在狩猎技术上，由于猎民掌握了旱獭的生活习性及活动规律，故捕获率很高。他们这些实际知识，在书本上是学习不到的。