

# ЛОВУШКИ ОХОТНИЧЬИ

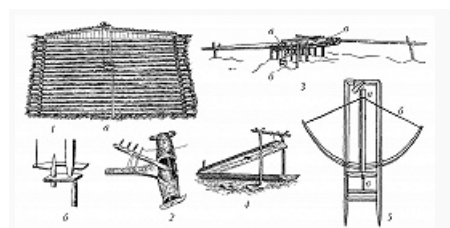
**ЛОВУШКИ ОХОТНИЧЬИ**, используются в традиционной загонной и пассивной [охоте](#). По принципу действия делятся на направляющие, удерживающие, заземляющие, ранящие и механические (ловушки-автоматы).

Направляющие и удерживающие Л. о. бывают стационарные (направляющие – изгороди, удерживающие – загоны, ловчие ямы) и переносные (направляющие – дерновые пирамидки, «махавки», удерживающие – сети, петли).

Защемляющие Л. о. в форме вертикально поставленной рогатки-расщеп с приманкой ставят на лисиц и россомах: зверь прыгает за приманкой и попадает лапой в расщеп.

Ранящие Л. о. (плашки с торчащими костяными крючками у чукчей, браслеты из растений с шипами у народов афр. саванны и т. п.) ставят на звериных тропах с целью изнурить животное, которое охотник затем находит по кровавым следам.

Принцип действия механических Л. о. – нарушение равновесия в конструкции вмешательством зверя, которое приводит в действие пусковой механизм. Вмешательство бывает двух видов: попытка зверя достать из ловушки приманку (приманочные Л. о.) и задевание им на тропе сторожевой нити (нитяные Л. о.). Нередко зверя приучали, прикармливая его в ненастороженной ловушке. По принципу действия различают механич. Л. о. удерживающего, ударного, давящего, заземляющего, вздёргивающего, ранящего и др. типов, а также самострелы. Наиболее широкое употребление механич. Л. о. получили в связи с развитием товарного пушного промысла.



Охотничьи ловушки-автоматы: 1 – ловчая яма на волков у долган (а – общий вид, б – спусковой механизм); 2 – ударная ловушка кляпца; 3 – давящая ловушка "пасть" у долган (а...

К удерживающим механич. Л. о. относятся ловчие ямы на волков с плоской крышей из двух створок (куда клалась приманка), опирающейся на жердь; хватая приманку, волк задевал спусковой механизм, обрушивающий крышу (рис., 1).

Ударная Л. о. – кляпца (кляпец, клепец), представляющая собой массивный дерев. рычаг с железными зубьями, удерживаемый в отведённом назад положении; когда срабатывает пусковой механизм, он обрушивается на зверя, убивая или раня его (рис., 2).

Давящие Л. о. (пасть, кулёма, плашка; рис., 3, 4) ставятся на любого зверя, кроме копытных. Простейший сторожевой механизм давящей Л. о. – массивная слега, опирающаяся на вертикальную палочку, под которой находится дощечка с наживкой; зверь, беря наживку, обрушивается на себя слегу. Более капитальные ловушки делались со спец. камерами для того, чтобы придавленный зверь не стал добычей хищников.

Механич. Л. о. заземляющего типа (черкан) представляет собой подобие лука с планкой на конце, установленного в дерев. раме и нацеленного вниз: зверь, беря приманку, спускает тетиву, и планка, скользя вниз,

прижимает его к нижней перекладине рамы (рис., 5).

Вздёргивающая Л. о. – настороженная петля, удерживаемая согнутым прутом или деревцем: когда зверь задевает спусковой механизм, пружина разгибается, петля затягивается и зверь повисает в воздухе. Так же действует вздёргивающая ловушка оцеп (очеп): бревно, положенное наперевес в развилине, к одному концу которого подвешивается скользящая петля; беря приманку, зверь задевает бревно, которое вздёргивает его вместе с затягивающей петлёй (лабрадорские индейцы добывали таким образом даже медведя).

Самострел – это настороженный лук со спусковым механизмом, управляемым от пересекающей тропу нити; внутрь древка стрелы иногда продевали нить, привязанную одним концом к дереву, которой удерживался раненый зверь.

В кон. 19–20 вв. традиц. Л. о. вытесняются стальными капканами пром. производства.

## Литература

Лит.: Попов А. А. Охота и рыболовство у долган // Сборник памяти В. Г. Богораза. М.; Л., 1937; он же. Нганасаны. Материальная культура. М.; Л., 1948; Головнев А. В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосиб., 1993.