

Изобретение относится к механическому оружию и может быть использовано в спортивной стрельбе и охоте. Спусковой механизм арбалета содержит подпружиненный спусковой крючок, установленный в корпусе арбалета, причем он содержит основание, соединенное с корпусом арбалета, рычаг, который имеет возможность взаимодействовать со спусковым крючком и шарнирно связанный с вертикальным зубом, установленным с возможностью поворота вокруг горизонтальной оси основания, подвижное звено, соединенное с основанием с возможностью поворота и шарнирно связанное с рычагом.