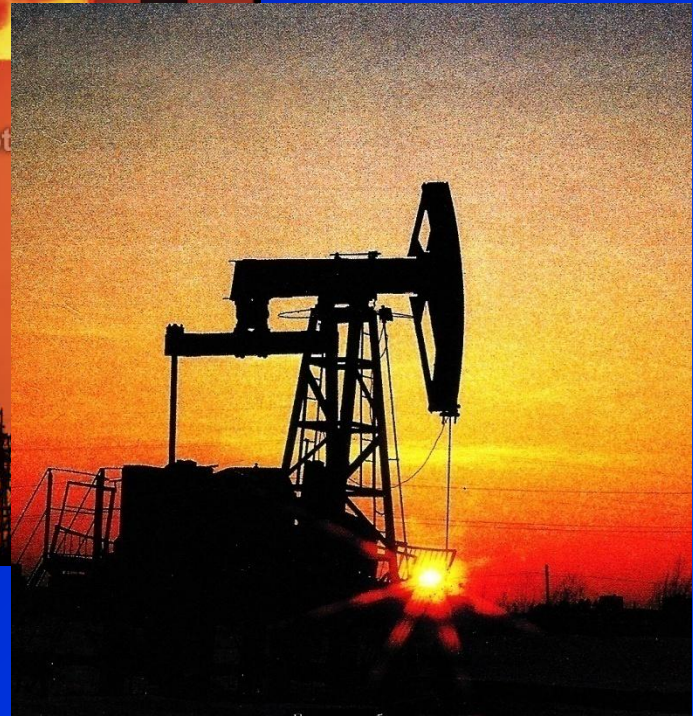
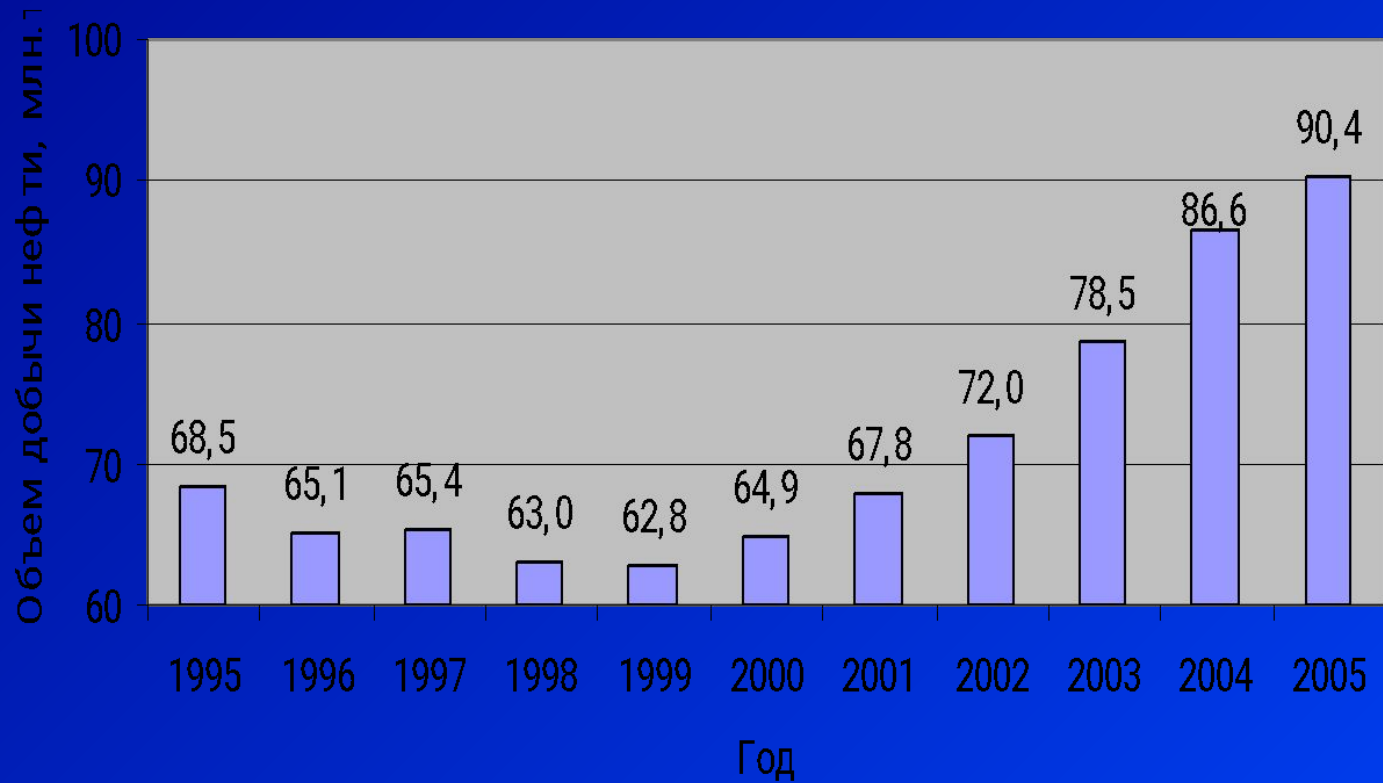


Pictures of ecology's damage of Western Siberia



Reclamation the polluted acres



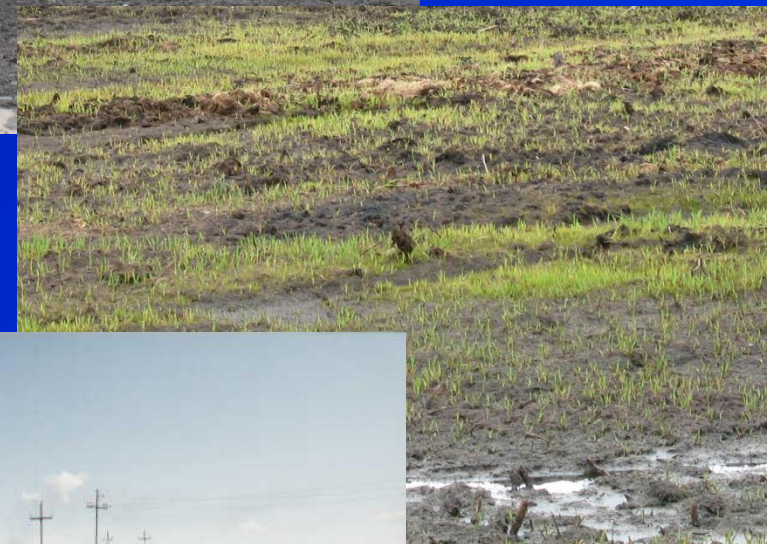
Характеристика биотопического распределения нефтяного загрязнения в восточной части ХМАО

Биотопы	Количество загрязненных участков, шт.	Доля от общего количества, %	Площадь загрязнения, га	Доля от общей площади, %
Болота	6153	3814	73	86
Лесные суходольные земли	112	75	1	2
Техногенные грунты	2152	528	26	12

Глубина загрязнения почвы нефтью

Глубина загрязнения , см	Количес тво, шт.	Площадь, га	% от общего количества	% от общей площади
0-5	2960	980	35	22
5-10	3148	1942	38	44
10-15	1868	1184	22	27
Более 15	441	310	5	7

Отмывка нефти из торфа загрязненных нефтью болотболота через 3 года после рекультивации нефтяного загрязнения



Number of animals and hunting in the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug

	Number				Hunting			
	1990	1992	1998	1999	1990	1992	1998	1999
Elk	22200	15370	22320	22800	820	870	629	817
Sable	17000	20920	17820	20500	3200	3501	1400	1580
Fox	4900	4070	11710	11580	2	680		65
Squirrel	132400	215000	233570	310500	115000	134500		6162
Musk-rat	126000	115500	375000	149100	-	11400		2221
Hare	64600	135900	64470	137600	23500	23500		1011

Khanty and Mansi

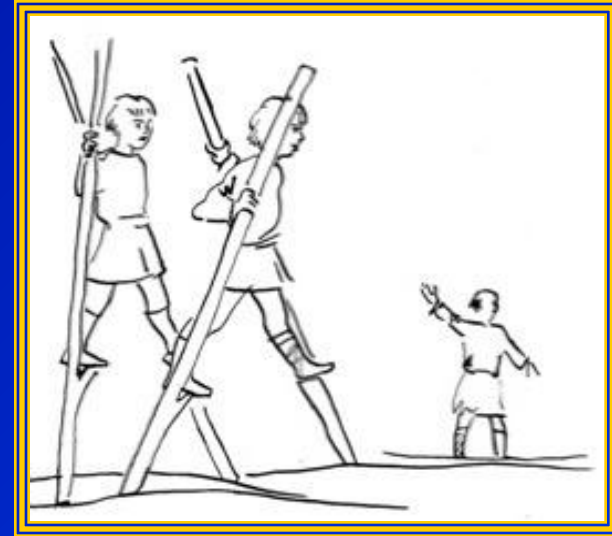


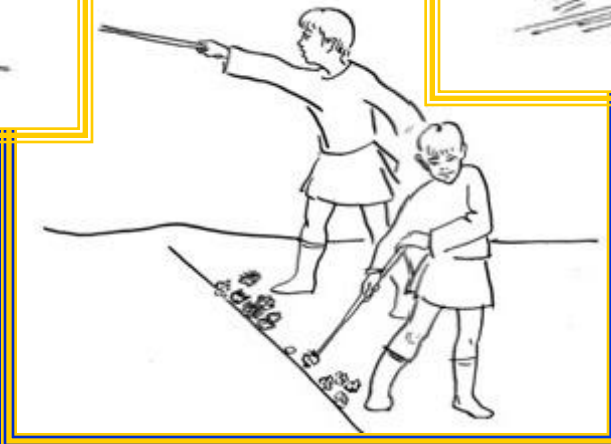
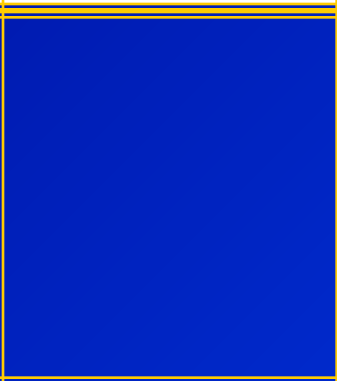
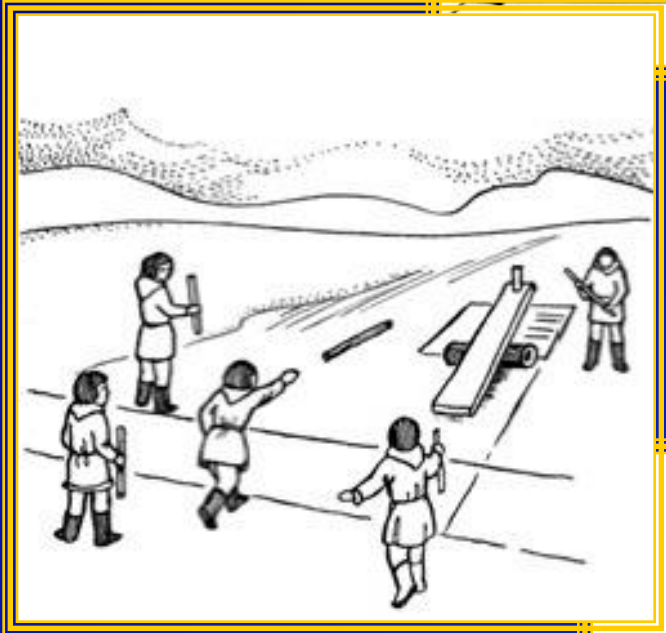
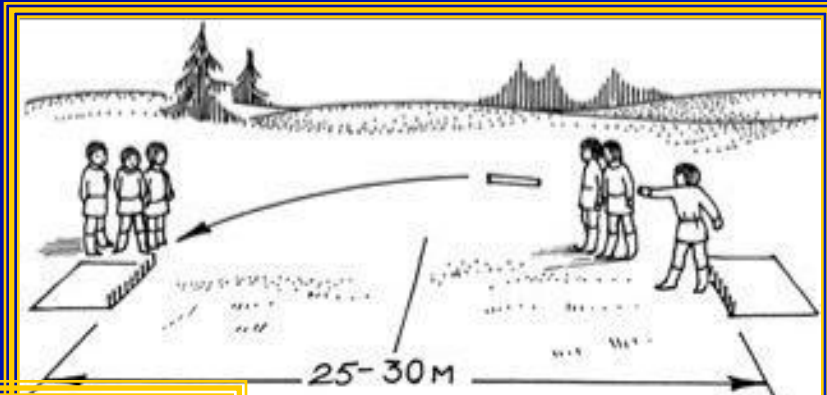






Training of children







Объекты и орудия охоты.
Фрагмент экспозиции Сургутского краеведческого музея







Use of animals and hunting

