

¹ - Университет естественных наук в Люблине, Польша² - Высшая школа туризма и рекреации, Варшава, Польша

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО В СПАЛЕ НА РУБЕЖЕ XIX-XX ВЕКОВ

Спала и ее окрестности привлекали охотой еще в Средние Века, первая же охотничья резиденция появилась здесь во времена правления Казимира III Великого в XIV веке, а королева польская Бона в XVI веке возвела на этой земле охотничий двор. Охота царя Александра III и его двора в XIX веке в этих местах привела к созданию охотничьего хозяйства, а окончательное решение было принято в 1884 году. Функционировала охотничья резиденция совокупно с построенными железнодорожной и телеграфной линиями, мостом через реку Пилица. Двухэтажное строение, в котором жил царь, составляло около 1500 м², причем государь и его семья занимали верхний этаж (около 750 м²). Недалеко от главного строения было построено несколько других, создающих инфраструктуру, а особого внимания заслуживает здание, предназначенное для препарирования охотничьих трофеев. Охотничье хозяйство официально действовало с 1885 года. Площадь охотничьего угодья увеличивалась за счет выселения деревень и к 1915 году составляла уже около 45 000 га. Территория эта была почти полностью покрыта лесами. Наиболее ценными видами животных были олени, косули и кабаны. В 1877 году на территории более позднего охотничьего хозяйства проводился учет численности животных, который насчитывал лишь несколько десятков оленей, а в 1884 их количество составляло уже 927, косуль же – 534, кабанов – 727. Охотничье хозяйство было ориентировано на оленевых, количество которых систематически росло, достигнув максимального значения – 7000-8000 животных, т.е. около 160 оленей на 1000 га. В результате такая густая плотность нанесла ущерб лесному и сельскому хозяйству, привела к ухудшению качества популяции. В последующие годы численность сократилась и к 1913 году составляла уже 4800 оленей (1600 самцов и 3200 самок с детенышами), 500 косуль и 800 кабанов. На 655 га охотничьего хозяйства выращивалась растительность на нужды животных, кроме этого покупались сельскохозяйственные культуры от фермеров за 75 тыс. рублей в год. С целью улучшения качества рогов в 1900 году из Венгрии были привезены 16 самцов оленей, которые изначально находились в огороженных питомниках. Большая охота проводилась во время приезда

царя и его двора, ежегодно же отстреливалось около 500 оленей. Существовал запрет охоты на молодых самцов оленей, у которых количество отростков на рогах составляло 10, а отстрел самок и молодняка был ограничен. В охотничьем хозяйстве проводился отлов животных, и в общей сложности поймано было 1175 оленей и 516 кабанов. Животных этих дарили, продавали в Европе и России. Среди 479 оленей, добытых в 1905 году, преобладали особи с 12 отростками (33%), и только лишь 20 из них имели больше 18 отростков.

В 1913 году, по случаю 25-летия существования царской охотничьей резиденции, Владиславом Велопольским, прежним управляющим, был создан альбом. Особого внимания заслуживает формат альбома – 70 x 50 см. В нем находилось описание охотничьего хозяйства, системы и правил оценки рогов, фотографии и измерения 30 рогов. Система оценки рогов охватывала измерения 15 морфологических элементов при помощи сантиметровой ленты, определение веса, ветвлений, цвет, жемчужность. Главное отличие более поздних систем оценки Надлера (с 1928 года) и СИС (с 1937 года) – отсутствие окончательного коэффициента, учитывающего все элементы оценки трофея. Система оценки рогов в настоящее время (СИС) содержит 9 измерительных и 5 эстетических элементов. А система оценки, автором которой был Велопольский, является фактически первой в Европе. Средняя длина рогов 30 оленей составляла 101,1 см. У четырех длина была больше 110 см, а у двух – меньше 90 см. Вес рогов в среднем составлял 17,4 фунта (7,13 кг). Только один из них весил менее 5,5 кг, 6 – 8-9 кг, 2 – 22 фунта (9,02 кг). Средняя окружность – 24,1 см. На основании этих показателей можно предположить, что среднестатистические рога в настоящее время были бы награждены бронзовой медалью. Несколько рогов весом и длиной более 8 кг и 100 см соответственно могли бы получить серебряную медаль, но, вероятнее всего, ни один из них не был бы оценен на золотую медаль. Один из них, скорее всего, не оказался бы среди медалистов (вес – 5,33 кг, средняя длина рогов – 85,3 см и средняя окружность розеток – 24,3 см с 12-тью несимметричными отростками). Оценивая морфологию находящихся в альбоме рогов, стоит признать, что их масса велика, а длина и обхваты – средние. Со времен существования царской охотничьей резиденции до сегодняшнего дня сохранились рога: 21 из Спалы; 23 – подаренные императором Вильгельмом II и полученные во время охоты в Ромницкой пуще (7 штук); 16 штук из различных регионов Европы, главным образом Берлина, Австрии и один из Франции. В 1914 году русские вывезли ценные для них экспонаты, а в 1918 – немцы, среди них 110 рогов. Настоящая оценка произведена согласно с системой СИС. На

основании толщины и длины пеньков можно утверждать, что все рога принадлежат 8-летним и старше оленями. Расстояние же между основаниями указывает на то, что череп у оленей из Ромницкой пущи был самым крупным. С точки зрения морфологии, рога из Ромницкой пущи отличались схожестью, а рога из Спалы – наоборот. Средняя масса рогов: у оленей из Ромницкой пущи составляла 5,08 кг (дифференцировано – от 4,80 до 5,64 кг), из регионов Европы – 4,69 кг (3,75 – 5,31 кг), из Спалы – 4,16 кг (2,40 – 5,27 кг). Средняя длина: регионы Европы – 95,7 см (длиннее всех), Ромницкая пуща на 0,6 см меньше, Спала – 80,0 см (в этой группе некоторые рога были повреждены). Частота надглазничных и подкоронных отростков во всех группах была равной, зато ледяных отростков у оленей из Ромницкой пущи было меньше. В коронах рогов из Ромницкой пущи насчитывалось в среднем 3,8 отростков на каждом роге, из Спалы – 2,9. Рога из Ромницкой пущи получили среднее количество баллов СИС – 173,86 (минимум – 169,13, максимум – 178,60), из регионов Европы – 168,52 (и аналогично 153,98 – 192,76), из Спалы – 155,03 (102,27 – 185,95). Оценивая качество оленьих рогов в соответствии с современными коэффициентами, можно утверждать об их среднем качестве. Главные ценности – это история правил и принципов управления охотничьим ресурсом, создание первой системы оценивания оленьих рогов и способы документации прежних достижений.