

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

The article is devoted to the questions of a forestry hunting effectivity in Republic of Belarus and forestry in Negoreloe.

Организация ведения охотничьего хозяйства предусматривает сохранение, приумножение и рациональное использование запасов охотничьих животных как основного вида природных ресурсов, от наличия которых оно зависит. Поскольку животные составляют единое целое с окружающей их природной средой, предметом деятельности охотничьего хозяйства являются не только дикие животные, но и среда их обитания – охотничьи угодья. В условиях Беларуси средой обитания большинства видов охотничьих животных является лес, поэтому охотничье хозяйство следует вести только в комплексе с лесным хозяйством.

Анализируя материалы статистической отчетности о состоянии охотничьих хозяйств на 1 января 2004 года (табл. 1), можно отметить, что при общей численности зарегистрированных в Республике Беларусь 301 хозяйстве 137 относятся к Министерству лесного хозяйства, 112 – к Белорусскому обществу охотников и рыболовов.

Эффективность ведения охотничьего хозяйства в целом по республике весьма низкая, только в охотхозяйствах Управления делами Президента РБ доходы превышают затраты на ведение хозяйства и рентабельность составляет 24%. Но если сравнить охотничьи хозяйства Министерства лесного хозяйства, БООР и прочих ведомств,

то здесь более высокую окупаемость затрат обеспечивают охотхозяйства МЛХ РБ. Правильная организация охотничьего хозяйства базируется на материалах охотоустройства, включающего инвентаризацию охотничьих угодий, организацию территории, учет фауны и бонитировку угодий, проектирование воспроизводственных мероприятий, определение методов эксплуатации охотничьих животных, расчет пользования и нормы отстрела.

В табл. 2 представлены данные учета численности и добычи основных видов охотничьих животных в целом по республике и в Негорельском охотхозяйстве.

Оптимальная численность основных видов охотничьих животных в Негорельском охотхозяйстве: лось – 56, олень – 120, кабан – 160, козуля – 300 особей.

Следует отметить, что тенденция изменения численности и добычи основных охотничьих животных по республике и в отдельном охотхозяйстве совпадает.

Максимальная численность лоса в республике зарегистрирована в 1990 году (26 544 головы, добыча – 3560), затем наблюдается снижение численности до 12 118 голов (1997 год) и медленное повышение численности до 17 486 голов и добычи – 550 голов (табл. 2).

Таблица 1

Характеристика состояния охотничьего хозяйства на 01.01.2004 г.

Наименование показателей	Всего	В том числе			
		МЛХ	БООР	Управление делами Президента	Прочие
1	2	3	4	5	6
Количество охотничьих хозяйств	301	137	112	9	43
Площадь арендованных охотугодий, тыс. га	18 094	3 658	12 248	848	1 340
В том числе лесных, тыс. га	7 095	1 888	4 146	397	664
В расчете на одно хозяйство					
Средняя площадь, тыс. га	60,1	26,7	109,4	94,2	31,2
Средняя численность работников, чел.	5	2,5	7,6	9,3	5,6
Затраты на ведение охотничьего хозяйства в 2003 году, млн. руб.	15,64	5,97	24,9	41,9	16,8
В том числе на биотехнические мероприятия, млн. руб.	2,25	1,49	1,94	17,1	2,39
Доходы, млн. руб.	10,29	4,18	14,60	52,0	9,78
Окупаемость затрат, млн. руб.	0,66	0,70	0,59	1,24	0,58

Таблица 2

**Численность и добыча основных видов охотничьих животных
(числитель – общее количество, знаменатель – добыто за год)**

Год	Республика Беларусь				Негорельское охотхозяйство			
	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Лось	Олень	Кабан	Косуля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1990	26 544	5 924	35 522	28 462	95	165	180	200
	3 560	299	6472	735	25	6	69	25
1995	13 928	5 879	25 973	34 199	35	150	140	210
	379	264	1 702	826	–	6	46	33
1996	13 352	5 713	24 003	39 488	25	150	90	270
	27	219	1080	474	–	13	6	22
1997	12 118	4 197	23 675	39 235	35	150	75	200
	83	127	1 500	1 136	2	15	13	34
1998	13 502	6 133	27 971	42 930	40	140	110	180
	73	133	1 681	945	2	4	27	12
1999	14 433	6 326	31 463	48 055	30	100	90	180
	173	136	2 303	1 487	1	8	16	17
2000	15 305	4 543	32 376	48 340	30	105	95	180
	254	156	2 914	1 805	–	7	25	20
2001	15 441	4 765	33 727	49 441	30	110	125	200
	371	160	3 441	2 284	–	6	45	23
2002	15 407	4 590	35 011	49 597	30	110	140	200
	446	174	4 210	2 804	1	7	60	26
2003	17 486	6 016	40 571	54 226	28	110	150	200
	550	319	5 012	3 258	–	6	40	27

Таблица 3

Динамика плотности охотничьих животных в расчете на 1 тыс. га

Годы	В целом по республике, особей	Негорельское охотхозяйство, особей
	<i>Лось</i>	
1982–1983	9,5	8,0
1990–1991	4,0	6,0
2002–2003	2,0	2,0
	<i>Олень</i>	
1982–1983	0,6	3,0
1990–1991	0,8	11,0
2002–2003	0,8	7,0
	<i>Кабан</i>	
1982–1983	10,0	7,0
1990–1991	5,0	12,0
2002–2003	6,0	10,0
	<i>Косуля</i>	
1982–1983	2,0	4,0
1990–1991	4,0	13,0
2002–2003	7,6	13,0

Таблица 4

Технико-экономические показатели Негорельского охотхозяйства, тыс. руб.

Наименование показателей	Год			
	2003 (отчет)	2004 (11 мес.)	2005 (проект)	2006 (проект)
1	2	3	4	5
1. Содержание авто, мототранспорта	6 253,5	6 946,1	7 566	8 323
2. Корма для подкормки животных	4 946,5	1 638,5	5 000	5 000

1	2	3	4	5
3. Зарплата рабочих	75,1	638,8	650	650
4. Прочие расходы	304,0	2 221,9	500	500
Итого производственных расходов	11 579,1	11 445,3	13 716	14 473
5. Содержание егерской службы и охотоведа	5 972,8	8 361,9	12 620	17 667
Всего расходов	17 551,9	19 807,2	26 336	32 140
1. Доходы от реализации путевок на пушные виды животных и птиц	Нет данных	2 120	3 000	4 000
2. Доходы от реализации лицензий на копытных	То же	4 050	5 000	6 000
3. Доходы от коммерческой охоты	>>	4 300	8 000	10 000
4. Прочие доходы	>>	8 402	9 000	10 000
Всего доходов	8 323	18 872	25 000	30 000

Численность оленя достаточно стабильна, минимум зарегистрирован в 1997 году (4197 голов), последние годы постепенно увеличивается добыча.

Минимальная численность кабана отмечается в 1997 году (23 675 голов), теплые зимы 2002–2003 годов способствовали увеличению численности до 40 571 голов (2003 год) и добычи до 5012 голов в год.

Численность косули имеет устойчивую тенденцию роста, начиная с 1986 года, соответственно растет и добыча с 735 голов (1990 год) до 3258 в 2003 год.

Показатели динамики плотности охотничьих животных в расчете на 1 тыс. га в целом по Беларуси и по Негорельскому охотхозяйству приведены в табл. 3.

Негорельское охотничье хозяйство получило юридическое оформление в 1976 году и в настоящее время имеет площадь охотничьих угодий 21,4 тыс. га, в том числе лесных – 15,8 тыс. га, полевых – 5,4 тыс. га, водноболотных – 0,2 тыс. га.

Биотехнический комплекс охотхозяйства включает 11 кормовых полей, 27 площадок для подкормки кабана в зимнее время, 18 кормушек для оленя и косули, 18 солонцов. Ежегодно заготавливается 7 тонн сочных, 18 тонн концентрированных, 5 тонн грубых кормов. Имеется 11 стрелковых линий и 18 вышек для охоты из засады. Охотничьи угодья охраняются тремя егерями под руководством охотоведа. В результате реализации биотехнического комплекса мероприятий плотность охотничьих животных в 2–3 раза выше среднереспубликанской.

Затраты на ведение охотничьего хозяйства включают заработную плату штатных работников, расходы на содержание автотранспорта и мотоциклов, на заготовку кормов и другие биотехнические мероприятия.

Доходная часть складывается из доходов от реализации разовых разрешений на добычу копытных и путевок на мелкую дичь, от реализации мяса, от организации коммерческой охоты с привлечением иностранных охотников.

Анализ доходов и затрат по Негорельскому охотхозяйству показал, что окупаемость затрат составляет: 1999 год – 0,11; 2000 год – 0,51; 2001 год – 0,49; 2002 год – 0,53; 2003 год – 0,47; 2004 год (11 месяцев) – 0,95.

В результате постатейного анализа доходов и затрат на ведение охотничьего хозяйства нами рассчитаны прогнозные показатели на 2005–2006 годы (табл. 4).

Повышение цен на разовые разрешения и путевки на охоту может привести к отказу местных охотников от приобретения законного права на охоту и росту браконьерства. Следовательно, повысить эффективность ведения охотничьего хозяйства можно, развивая новые, более выгодные виды деятельности – экологический туризм, организация коммерческих охот с привлечением иностранных охотников, расширение предоставляемых населению услуг.

Учитывая достаточно высокий уровень численности диких копытных на территории Негорельского охотхозяйства и выполняя научно обоснованные нормы добычи, можно обеспечить полную окупаемость затрат на ведение охотничьего хозяйства.