

М.В. МАЛЬКЕВИЧ, Т.А. ЗАМОРЕЕВА

## ВЛИЯНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА НА ФАУНУ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ

*УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»,  
г. Гомель, Республика Беларусь,  
[mariya-malkevich@yandex.ru](mailto:mariya-malkevich@yandex.ru)  
[zamoreeva94@mail.ru](mailto:zamoreeva94@mail.ru)*

*В Беларуси леса являются одним из основных возобновляемых природных ресурсов и важнейших национальных богатств. Традиционно в республике проводится весенняя и летне-осенняя охота на пернатую дичь, охота на копытных, осенне-зимняя охота на пушных зверей. Для устойчивого развития лесохозяйственной отрасли страны и сохранения биологического разнообразия важным является правильное ведение охотничьего хозяйства.*

Лесные экосистемы характеризуются исключительно высоким биологическим разнообразием. В лесах Беларуси обитает 47 видов млекопитающих, 112 видов птиц, а также 4 вида пресмыкающихся и 4 вида земноводных. Богата фауна широколиственных лесов, это объясняется высокой продуктивностью лесов, разнообразием видов растений и фитомассой, производимой ими ежегодно. Исключительно разнообразной является группа видов животных, ведущих древесный образ жизни, особенно обитающих в дуплах деревьев. Для широколиственных, как и вообще для листопадных лесов, наиболее характерны сезонные различия в населении животных. В зимний период такие леса менее благоприятны для многих зверей и птиц, чем хвойные или смешанные. В этой связи значительно большая часть птиц лиственных лесов относится к перелетным или откочевывает в другие биотопы. Из редких и охраняемых видов для лиственных лесов характерны зубр, некоторые виды летучих мышей и сонь, из птиц – филин, черный аист, орел-карлик, зеленый и средний дятлы.

Фауна смешанных широколиственно-хвойных лесов наиболее богата, так как включает как представителей северной таежной зоны, так и обитателей неморальных европейских лесов. Для большинства видов лесной фауны здесь создается очень благоприятное сочетание кормовых и защитных условий. Это наиболее предпочитаемые биотопы для большинства крупных млекопитающих – копытных и хищных. В широколиственно-хвойных лесах встречается ценный охотничий вид птиц – глухарь.

Сосновые леса имеют, как правило, простую ярусную структуру и сравнительно бедную фауну. Особенно невелик состав видов, ведущих наземный образ жизни. Фауна еловых лесов, обладающих лучшими защитными свойствами для животных, более богата. Высокая сомкнутость древостоя и густой подлесок этих лесов обеспечивают благоприятные условия в период зимовки, что привлекает сюда животных из других местообитаний. В хвойных лесах значительна доля редких и охраняемых видов животных – летяга, бурый медведь, барсук, рысь, из птиц – змеяяд, чеглок, мохноногий сыч, трехпалый дятел, бородатая неясыть.

Фауна мелколиственных производных лесов значительно различается составом и численностью видов. Наиболее богатыми являются ольховые леса, что отражает их высокую продуктивность в целом. В черноольшаниках отмечаются редкие виды летучих мышей и сонь, встречается барсук, из птиц – филин, малый подорлик, черный

аист, сизоворонка, в речных поймах – белая лазоревка, варакушка, обыкновенный ремез. Возраст мелколиственных лесов является одним из важнейших факторов, определяющих видовое богатство и численность животных [3].

По данным Министерства лесного хозяйства площадь охотничьих угодий в Республике Беларусь в 2015 году насчитывала 16,7 миллионов гектаров. В период с 2010 по 2015 годы данный показатель практически не изменялся. На конец 2015 года, по площади охотничьих угодий среди областей лидирует Витебская (3,5 млн. га), наименьший показатель в Гродненской области (1,9 млн. га) (рисунок 1) [8].

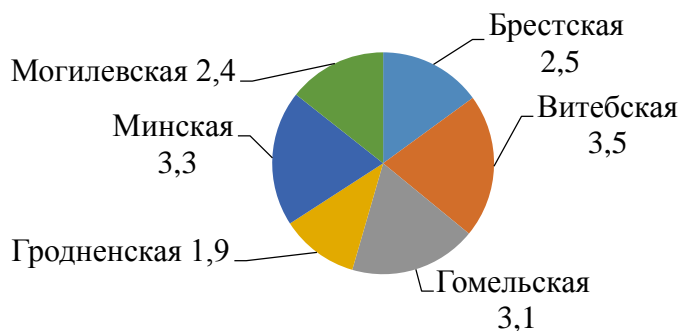


Рисунок 1 – Площадь охотничьих угодий по областям, млн. га [8]

Все угодья составляют фонд, который подразделяется на: фонд охотничьих угодий, переданных юридическим лицам в аренду и (или) безвозмездное пользование для ведения охотничьего хозяйства, и фонд запаса охотничьих угодий.

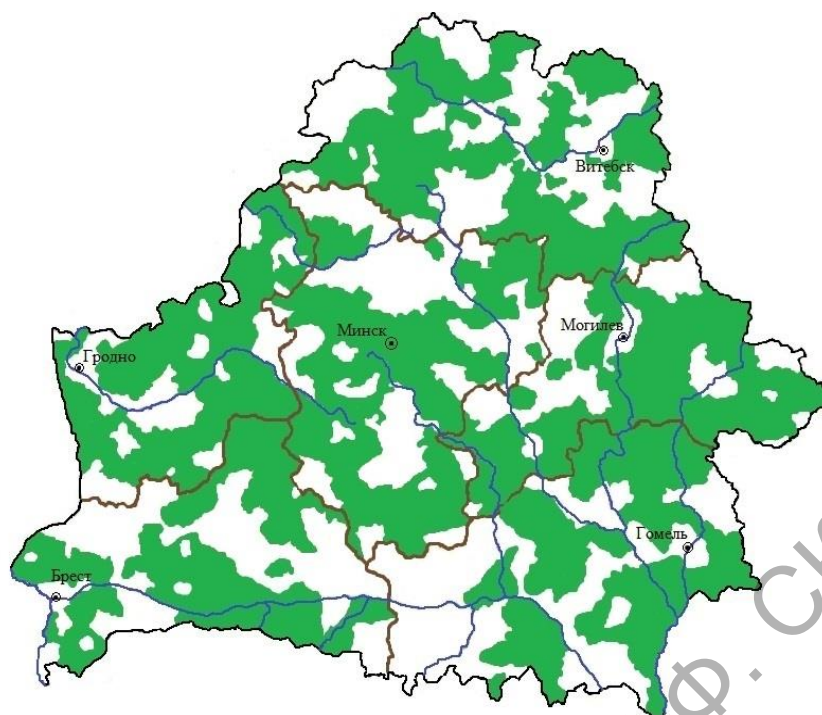
В фонд охотничьих угодий не включаются следующие территории: земли населенных пунктов и зон массового отдыха; земли, относящиеся к зоне отчуждения и отселения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС; особо охраняемые природные территории, где в соответствии с режимом их охраны запрещена охота [4].

Около 10 млн. га или 60 % охотничьих угодий Беларуси арендует государственно-общественное объединение «Белорусское общество охотников и рыболовов» («БООР»). В него входят 6 областных и 104 районных организационных структуры (рисунок 2) [2].

Министерство лесного хозяйства ведет охотохозяйственную деятельность на территории 81 государственного лесохозяйственного учреждения и 1 природоохранного учреждения заказника «Налибокский» общей площадью свыше 3,5 млн. га. Это составляет 20,5 % от общей площади охотничьих угодий, переданных в аренду юридическим лицам для ведения охотничьего хозяйства. Все охотничьи хозяйства находятся в различных природно-климатических условиях, что определяет видовое разнообразие животного мира и направления развития самих охотничьих хозяйств.

Ведение охотничьего хозяйства – осуществляемая пользователями охотничьих угодий деятельность по охране, воспроизводству и рациональному (устойчивому) использованию ресурсов охотничьих животных и организации охоты. Наиболее популярные виды охот в Беларуси – на копытных (лося, оленя, косулю, кабана), а также массовые охоты на пушную и пернатую дичь. Охота разрешена на 53 вида диких животных, в том числе на 22 вида млекопитающих и 31 – птиц [3].

Перечень охотничьих животных определен в Правилах ведения охотничьего хозяйства и охоты, и состоит из 50 видов, в том числе 12 нормируемых (8 видов копытных животных, 2 вида пушных животных и 2 вида птиц) и 38 ненормируемых (11 видов пушных животных, 27 видов птиц) [4].



Охотничьи угодья государственного-общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов»

**Рисунок 2 – Расположение охотничьих угодий «БООР» [2, 7]**

Наиболее значимыми для охотничьего хозяйства в экономическом плане видами являются лось, олень, косуля, кабан. Среди ненормируемых видов охотничьих животных наибольший интерес для охотников представляют заяц-беляк, заяц-русак, куница лесная, утки, гуси, вальдшнеп, рябчик, серая куропатка. За 2015 год было добыто 105,2 тысяч особей основных видов охотничьих животных (таблица 1) [8].

**Таблица – 1 Численность основных видов охотничьих животных (тысяч особей)**

	Годы		
	2011	2013	2015
Лось	24,3	27,9	32,0
Олень благородный	10,0	12,2	15,2
Кабан	74,0	80,4	8,0
Косуля	69,5	74,0	74,7
Белка	113,7	111,1	118,4
Заяц	169,4	154,1	159,1
Лисица	42,7	33,8	27,5
Ондатра	32,3	27,6	29,9
Норка	21,6	22,3	23,0
Бобр	60,5	62,0	58,3
Глухарь	9,3	9,1	8,4
Тетерев	37,9	34,6	37,3

Анализируя таблицу видно, что в 2015 году численность особей кабана достигла 8 тысяч, по сравнению с 2013 годом она снизилась в 10 раз. Это произошло в результате

мероприятий по предотвращению распространения вируса африканской чумы свиней. В 2014 году Совет Министров утвердил Временное положение об особом режиме изъятия, захоронения и (или) уничтожения ресурсов дикого кабана на территории Республики Беларусь. Действие Временного положения распространялось на все охотничьи угодья, в том числе на территориях, в соответствии с режимом охраны и использования которых изъятие диких животных запрещено или ограничено [9].

При этом отмечался рост численности некоторых видов хищных животных, оказывающих негативное воздействие на популяции наиболее значимых видов охотничьих животных. Повышенная плотность видов хищных животных ухудшает эпизоотическую обстановку в отношении вируса бешенства и нежелательна для охотничьего хозяйства. Волк – крупный хищник лесов, отнесен в Беларуси к видам животных, охота на которых разрешена независимо от сезонов охоты и ведется круглогодично в течение суток. Его популяция в стране остается достаточно стабильной, нанося существенный урон охотничьим хозяйствам и сельскохозяйственным предприятиям, и ввиду этого нуждается в постоянном контроле над численностью. В ближайшем будущем охотничьим хозяйствам предстоит оценить последствия снижения численности дикого кабана как основного объекта питания волка, поскольку хищник переключился на другие виды копытных – лося, оленя, косулю [6].

Иначе обстоят дела с глухарем. Число этих птиц сокращается, поэтому Беларусь с поддержкой Программы развития ООН рассчитывает восстановить популяцию глухаря и в будущем передавать птиц в Европу. В питомнике ландшафтного заказника «Налибокский» будут восстанавливать популяцию самого редкого западноевропейского подвида глухаря [1].

В Республике Беларусь правила охоты, ведения охотничьего хозяйства, а также охраны охотничьих животных регламентируют законодательные акты. В соответствии с действующим законодательством, пользователи охотничьих угодий обязаны осуществлять мероприятия по охране охотничьих животных, увеличению их популяций, а также сохранению биоразнообразия. В арендуемых охотничьих угодьях Правила ведения охотничьего хозяйства и охоты регламентируют минимальную норму площади угодий на одного работника, осуществляющего охрану охотничьих животных. С целью создания благоприятных условий для воспроизводства ценных видов охотничьих животных, в арендуемых охотничьих угодьях площадью более 10 тыс. га выделяется зона покоя, составляющая не менее 5 процентов от площади угодий.

Кроме ведения документации и паспорта, пользователи охотничьих угодий обязаны вести учет численности охотничьих животных и их изъятия, а также возмещать вред, причиненный окружающей среде в процессе ведения охотничьего хозяйства. При повреждении сельскохозяйственных и лесных культур охотничьими животными, пользователи охотничьих угодий также возмещают ущерб.

Важной составляющей ведения охотничьего хозяйства является охотоустройство. Охотоустройство – система инвентаризации и учета фонда охотничьих угодий, планирования мероприятий, направленных на обеспечение рационального их использования, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства, охрану диких животных и среды их обитания.

В Беларуси охотоустроительные работы проводит республиканское унитарное предприятие (РУП) «Белгослес». Предприятие выполняет инвентаризацию охотничьих угодий, их бонитировку, проводит оценку ресурсов охотничьих животных и среды их обитания, выполняет картографические работы, а также проводит биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий. В итоге проведения всего комплекса охотоустроительных работ заказчику выдается Проект организации и ведения охотничьего хозяйства (проект охотоустройства) на предстоящие 10 лет

с положительным заключением государственной экологической экспертизы. Проект охотоустройства является основным документом, дающим право на ведение охотничьего хозяйства [5].

18 марта 2016 года Совет Министров Республики Беларусь утвердил Государственную программу «Белорусский лес», рассчитанную на 2016–2010 годы. Совершенствование существующих и внедрение новых методов и способов рационального использования ресурсов охотничьих животных – в перечне задач, обозначенных в программе. Также создание условий для максимального удовлетворения потребностей граждан в охоте на основе сохранения естественного продуцирования охотничьих угодий и увеличения их биологического разнообразия [10].

### Список литературы

1 Бинда, Т. Беларусь с поддержкой ПРООН рассчитывает восстановить популяцию глухаря [Электронный ресурс] / Т. Бинда // Белорусская лесная газета : электрон. версия газ. – 2016. – 9 июня. – URL: <http://lesgazeta.by/news/proekty/> – Дата доступа: 04.02.2017.

2 Интернет-портал Государственно-общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов». [Электронный ресурс] // URL: <http://rgooboorg.by/> – Дата доступа: 02.02.2017.

3 Интернет-портал Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. [Электронный ресурс] // URL: <http://www.mlh.by/> – Дата доступа: 01.02.2017.

4 Интернет-портал Национального центра правовой информации Республики Беларусь. [Электронный ресурс] // URL: <http://ncpi.gov.by/> – Дата доступа: 10.02.2017.

5 Интернет-портал Республиканского унитарного предприятия «Белгослес». [Электронный ресурс] // URL: <http://belgosles.basnet.by/> – Дата доступа: 01.02.2017.

6 Мартинович, Л. О причинах стабильности популяции и сложностях борьбы с волком [Электронный ресурс] / Л. Мартинович // Белорусская лесная газета : электрон. версия газ. – 2015. – 5 ноября. – URL: <http://lesgazeta.by/people/est-problemy/> – Дата доступа: 04.02.2017.

7 Национальный атлас Беларуси. / РУП «Белкартография». – Минск, 2002.

8 Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет РБ. – Минск: Национальный статистический комитет РБ, 2016. – 248 с.

9 Пискунов, А. Кабан – максимальное сокращение популяции [Электронный ресурс] / А. Пискунов // Белорусская лесная газета : электрон. версия газ. – 2014. – 14 августа. – URL: <http://lesgazeta.by/people/dela-ohotnichi/> – Дата доступа: 03.02.2017.

10 Юревич, Н. «Белорусский лес» // Лесное и охотничье хозяйство. – 2016. – № 3. – С. 6–7.

M.V. MALKEVICH, T.A. ZAMOREEVA

### **THE INFLUENCE OF THE HUNTING SECTOR ON THE FOREST FAUNA OF BELARUS**

*In Belarus forests are referred to one of the most significant renewable natural resources and national treasures. Traditionally in the republic there are organized spring, summer and autumn hunting for game-bird, for hoofed animals, autumn and winter hunting for fur game. It is important to keep the hunting sector properly in order to preserve the biological variety and maintain the constant developing of the state wood industry.*