

Ю.Г. ЛЯХ, А.В. МОРОЗОВ

**СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕСУРСНЫХ  
ЖИВОТНЫХ БЕЛАРУСИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ  
РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**

*Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Беларусь, [yury\\_liakh.61@mail.ru](mailto:yury_liakh.61@mail.ru).*

*В Республике Беларусь большое внимание уделяется развитию и ведению охотничьего хозяйства. Целенаправленность и планомерность действий государственных и общественных организаций в данном направлении подтверждается увеличением численности ресурсных видов животных. В статье приводятся данные о роли сектора охотоведения и ресурсов охотничьей фауны по сохранению и рациональному использованию охотничьих ресурсов в Беларуси.*

Выполнение заданий Государственной программы развития охотничьего хозяйства на 2006–2015 годы стабилизировало экономическое состояние и укрепило правовую базу выше названного хозяйства. Одновременно с этим выявились и некоторые недостатки, которые в силу мировых экономических тенденций, развития человеческого общества и изменений в самой охотничьей среде потребовали оптимизации охотничьего хозяйства в целом.

Все это нашло отражение в Концепции развития охотничьего хозяйства в Республике Беларусь, которая утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. № 1029.

В ней говорится – «В настоящее время принципы, на которых основаны взаимоотношения человека и биосферы, природопользование и, в частности, древнейшее занятие человечества – охота, претерпевают существенные изменения. На смену стратегии покорения природы и достижения экономических целей любой ценой приходит теория совместного гармоничного развития биосферы и общества как абсолютно необходимого условия сохранения человечества на Земле. Базовые постулаты системы ведения охотхозяйства и управления ресурсами охотничьих животных в Республике Беларусь требуют пересмотра и корректировки в соответствии с современными тенденциями развития охотничьего хозяйства и социально-экономическими условиями».

Согласно концепции, целью развития охотничьего хозяйства являлось создание условий для максимального удовлетворения потребности граждан в охоте, ее продукции и связанной с ней рекреации, развития иностранного охотничьего туризма на основе сохранения естественного продуцирования охотугодий и увеличения их биологического разнообразия путем стимулирования максимальной экологически обоснованной продуктивности популяций охотничьих животных и повышения эффективности охотохозяйственной деятельности [1].

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

– обеспечить рост численности охотничьих животных, в первую очередь копытных (лось, олень, косуля и другие), до оптимального уровня и их экологически устойчивое использование, без причинения вреда их жизни и здоровью от пагубного воздействия

антропогенных факторов, болезней, чрезвычайных ситуаций, неблагоприятных условий окружающей среды и организации охоты;

- совершенствовать законодательство в области ведения охотничьего хозяйства и охоты на основе гласности и доступности содержания правовых норм;

- разработать эффективные формы контроля за состоянием ресурсов охотничьих животных, в том числе находящихся в пользовании, с применением передовых технологий;

- создать благоприятные условия для реализации инвестиционных проектов в области ведения охотничьего хозяйства;

- обеспечить гражданам Республики Беларусь доступность занятия охотой;

- повысить уровень культуры проведения охоты, в том числе создать в каждом охотничьем хозяйстве комфортные условия для отдыха охотников;

- повысить заинтересованность охотников в надлежащем осуществлении охраны ресурсов охотничьих животных, а также в качественном проведении биотехнических мероприятий путем закрепления за ними конкретных участков охотничьих угодий;

- повысить эффективность использования продукции охоты за счет проведения мероприятий по организации ее закупки у охотников и обеспечения возможности ее переработки и реализации через розничную торговую сеть.

Основные положения документа будут осуществляться в 3 этапа. На первом – подготовлена и утверждена Государственная программа «Белорусский лес» на 2016 – 2020 годы куда вошла подпрограмма 3 «Состояние и прогноз развития охотничьего хозяйства», разработаны и внедрены конкретные формы ведения охотхозяйства за счет собственных средств охотников, позволяющие стимулировать их заинтересованность в минимизации потерь и обеспечить поддержание численности популяций охотничьих животных на оптимальном уровне. Предполагается также принять меры по стимулированию охотохозяйственной деятельности, увеличению поступлений от нее в бюджет, росту производственного и кадрового потенциала в области ведения охотничьего хозяйства [2].

На втором этапе в 2016–2020 гг. будут осуществляться госпрограмма, подводиться ее итоги и готовиться предложения по совершенствованию законодательства, а также набрасываться черновик целевой программы на 2021 – 2025 годы.

На третьем этапе с 2021 года планируются реализация целевых программ на последующие периоды, подведение их итогов и определение задач на очередной период с учетом нынешней концепции. Она же, как заявлено, призвана создать все необходимые правовые, экологические и социально-экономические условия для дальнейшего развития охотничьего хозяйства в Беларуси.

Участниками реализации концепции являются республиканские органы государственного управления с учетом их компетенции, подчиненные им организации, местные исполнительные и распорядительные органы, юридические лица, индивидуальные предприниматели, граждане, общественные и государственно-общественные объединения.

Нельзя не отметить положительные стороны выполнения Государственной программы развития охотничьего хозяйства на 2006–2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь 8 декабря 2005 года № 580.

За этот период во многом улучшилось материально-техническое обеспечение всего охотничьего хозяйства Беларуси. Наиболее важным достижением можно считать увеличение численности основных видов охотничьих животных (таблица 1).

Численность лося с 2005 г. (18,4) по 2015 г. (34,5) увеличилась на 16,1 тыс. особей; оленя – на 10,2 тыс. особей; косули – на 20,2 тыс. особей.

Из копытных животных в связи с АЧС за счет целенаправленной депопуляции произошло значительное снижение численности дикого кабана. На начало 2016 года

по данным ежегодных учетов насчитывалось 10,4 тыс. особей кабана. По сравнению с 2013 годом – 82,6 тыс. особей [3, 4].

**Таблица – 1 Динамика численности и добычи охотничьих и охраняемых видов животных, обитающих на территории Беларуси**

Вид, тыс. особей; добыча, особей	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Зубр* (особей)</b>	681	857	967	864	919	727	1300
добыча (нет данных)	38	14	18	8	30	12+	н/д
<b>Лось</b>	18,4	25,3	26,0	28,9	30,1	32,6	34,5
добыча	672	1595	1886	2356	2526	3278	3840
<b>Олень</b>	6,8	10,1	10,6	12,5	13,7	15,4	17,0
добыча	462	706	714	826	893	1149	1116
<b>Косуля</b>	55,4	70,6	70,3	73,8	74,9	72,4	75,6
добыча	3155	5787	6125	6614	6223	6615	7900
<b>Кабан</b>	44,5	72,8	75,9	79,7	82,6	11,0	10,4
добыча	6387	25949	28449	29708	48074	30638	17240
<b>Бобр</b>	52,0	65,7	63,1	67,2	64,9	66,5	61,4
добыча	246	2324	5941	6039	6330	5959	8920
<b>Куница лес.</b>	22,3	21,4	20,7	22,2	23,9	24,2	32,3
добыча	4444	5863	6460	7803	7325	8123	8790
<b>Лисица</b>	41,6	40,7	43,0	37,2	34,0	30,1	27,9
добыча	22882	22550	18158	16890	16384	15239	15410
<b>Енот. собака</b>	8,2	11,0	11,4	13,3	14,0	15,1	15,6
добыча	5154	5093	4602	4881	5954	5918	7130
<b>Волк</b>	1,29	1,8	1,81	1,83	1,88	1,98	2,0
добыча	806	773	650	688	829	913	1480
<b>Барсук, особей</b>	2176	1628	1501	1780	1830	1610	0,9
<b>Медведь, особей</b>	111	147	155	150	160	164	0,07
<b>Рысь, особей</b>	379	701	923	890	870	823	0,5
<i>*Численность и добыча только на территории охотничьих угодий</i>							

Несколько увеличилась численность тетерева. Тетерев относится к отряду куриных, имеет относительно крупные размеры и оригинальный внешний вид. Обитают тетерева в лесах и лесных массивах сочетающихся с полями и другими открытыми пространствами. В Беларуси этот вид чаще всего встречается в северо-восточных и центральных районах Полесья. На сегодняшний день численность тетерева составляет около 40 тысяч особей. В 2013 году его насчитывалось 34,6 тысяч особей.

Активную позицию в увеличении численности ресурсных видов животных и рационального их использования занимает сектор охотоведения и ресурсов охотничьей фауны при ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам». Сектор создан в 2005 году. Его деятельность нацелена на обеспечение выполнения Государственной программы развития охотничьего хозяйства на 2006–2015 и подпрограммы 3 на 2016–2020 годов, утвержденной Указами Президента Республики Беларусь и на основании утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 31 октября 2014 г. № 1029 «Концепции развития охотничьего хозяйства в Республике Беларусь» путем формирования и реализации основных направлений государственной политики в данной сфере.

## Список литературы

1 Концепция развития охотничьего хозяйства в Республике Беларусь / Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. № 1029.

2 Государственная программа «Белорусский лес» подпрограмма 3 «Состояние и прогноз развития охотничьего хозяйства» на 2016–2020 годы / Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20. 12. 2016 г. № 1048.

3 Лях, Ю.Г. Животный мир // Ресурсы охотничьей фауны. Экологический бюллетень 2012. – Минск, 2013. – С. 170–172.

4 Морозов, А.В., Лях Ю.Г. Изучение природных и экономических условий ведения охотничьего хозяйства – фактор эпизоотической безопасности среды обитания ресурсных видов животных в Беларуси / А.В. Морозов, Ю.Г. Лях // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии – 2013». Гродно, 23–25 октября 2013. – С. 99–101.

YU.G. LYAH, A. IN. FROSTS

### ***PRESERVATION OF BIOLOGICAL DIVERSITY OF RESOURCE ANIMALS OF BELARUS WITHIN STATE PROGRAMS OF DEVELOPMENT OF HUNTING ECONOMY***

*Great attention to the hunting development and management in Belarus is given. Government and public organizations actions in this direction are confirmed by the increased number of resource species. The article shows the role and importance of the sector of game species management and game species resources for the conservation and sustainable use of hunting resources in Belarus.*