

УДК 639.111.11

**А. М. Митренков**

Белорусский государственный технологический университет

**АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЛЬЕРОВ В ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВАХ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Статья посвящена использованию вольеров в охотничьих хозяйствах Республики Беларусь. По состоянию на 1 января 2019 г. на территории охотничьих хозяйств в Республике Беларусь создано 26 вольеров. В охотхозяйствах используют вольер для передержки, вольер для притравки и охотничий вольер. Площадь вольеров колеблется от 5 га до 4,7 тыс. га. На их территориях содержат ценных трофейных животных: оленя благородного, лань европейскую, муфлона, оленя пятнистого и зубра. Численность многих диких животных в вольерах в 2018 г. увеличилась. В охотничьих хозяйствах на огороженной территории содержатся и разводятся кроме зверей еще и фазаны, но на основании действующей нормативной документации эту территорию нельзя назвать вольером: из-за площади и периода содержания фазанов. Особое внимание в статье обращается на распределение категорий угодий. Преобладающей категорией в вольерах являются лесные угодья, которые составляют от 56 до 99%, в среднем 86,6%. В статье приводятся данные по количеству и видам выпущенных в охотничьи угодья диких животных. В связи с созданными условиями в будущем количество охотничьих вольеров и вольеров для передержки будет увеличиваться.

**Ключевые слова:** охотничьи угодья, охотничье хозяйство, охотничий вольер, вольер для передержки, дикие животные расселение.

**A. M. Mitrenkov**

Belarusian State Technological University

**ANALYSIS OF THE USE OF OPEN-AIR CAGES IN THE HUNTING FARMS  
OF THE REPUBLIC OF BELARUS**

Article is devoted to use of open-air cages in hunting farms of Republic of Belarus. As of January 1, 2019 in the territory of hunting farms in Republic of Belarus 26 open-air cages are created. In hunting grounds use the open-air cage for overexposure, the open-air cage for a pritravka and the hunting open-air cage. The areas of open-air cages fluctuates from 5 hectares to 4.7 thousand hectares. In their territories support valuable trophy animals: red deer, fallow deer European, mouflon, dappled deer and bison. The number of many wild animals in open-air cages in 2018 increased. In hunting farms in the fenced territory contain and get divorced, except animals also pheasants, but on the basis of the existing standard documentation it is this territory open-air cages cannot call: because of the area and the period of keeping of pheasants. Special attention in article is paid on distribution of categories of grounds. The prevailing category of grounds in open-air cages are forest, they make a share from 56 to 99%, on average 86.6%. Data on quantity and types, the wild animals who are let out in hunting grounds are provided in article. In communication of co the created conditions in the future the number of hunting open-air cages and open-air cages for overexposure will increase.

**Key words:** hunting grounds, hunting farm, hunting aviary, overexposure aviary, wild animals resettlement.

**Введение.** Одной из мер по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства можно рассматривать организацию вольерных охотничьих хозяйств. Основными направлениями их деятельности являются [1]:

– изучение особенностей жизнедеятельности отдельных видов для обоснования рекомендаций относительно их воспроизводства и обеспечения оптимальных условий существования путем внедрения системы биотехнических мероприятий;

– обеспечение охотничьих хозяйств племенным материалом и поголовьем для расселения непосредственно в угодья;

– поставка мясной и другой продукции предприятиям общественного питания [2].

Под вольером понимают огороженную часть территории, предназначенную для содержания, разведения и использования диких животных в неволе, в том числе путем проведения вольерной охоты.

**Основная часть.** Вольеры по целевому назначению подразделяются на демонстрационный вольер, вольер для передержки, вольер для притравки и охотничий вольер. В охотничьих хозяйствах используют в основном вольер для передержки, вольер для притравки и охотничий вольер.

Вольер для передержки – огороженная часть территории, предназначенная для временного содержания диких животных, в том числе для вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания и воспроизводства.

Вольер для притравки – огороженная часть территории, предназначенная для содержания диких животных в целях проведения соревнований и (или) испытаний, а также тренировки (натаска, нагонка, притравка и иное обучение) охотничьих собак, ловчих птиц и иных животных, используемых для охоты;

Охотничий вольер – огороженная часть территории, предназначенная для содержания, разведения и использования диких животных в неволе, а также проведения вольерной охоты.

По состоянию на 1 января 2019 г. в охотничьих хозяйствах Республики Беларусь создано 26 вольеров. Из них (рис. 1) 22 охотничьих вольера (84%), 2 вольера для передержки (8%) и 2 вольера для притравки (8%). Данное количество вольеров не постоянное. Так, за последние 10 лет было создано 13 вольеров для притравки и более 10 вольеров для передержки. Сокращение вольеров для притравки связано с сокращением численности дикого кабана на основании мероприятий, указанных в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 29.08.2013, № 758. Уменьшение количества вольеров для передержки связано с небольшим сроком их действия. Вольеры для передержки создаются на срок до полутора лет. Этот период может быть увеличен в связи с

завозом в него новой партии диких животных для передержки.

В табл. 1 представлены вольеры в охотничьих хозяйствах Республики Беларусь. Наибольшее количество – 9 вольеров – создано в охотничьих хозяйствах Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (далее Минлесхоз). Это связано с тем, что создание вольеров для передержки и охотничьих вольеров допускается на основании решения райисполкома на землях лесного фонда без изъятия земельных участков, за исключением лесных земель лесного фонда (природоохранных, рекреационно-оздоровительных и защитных лесов), при условии согласования землепользователями создания таких вольеров. На основании этого охотничьи хозяйства Минлесхоза при создании вольеров в лесных угодьях не должны ни с кем согласовывать это решение.

Общая площадь вольеров составляет 23 705,3 га, что в соответствии с данными Минлесхоза на 1261 га, или 5,3%, больше по сравнению с 2017 г.

Согласно нормативным документам, вольеры для передержки создаются на общей площади не более 20 га, охотничьи вольеры на общей площади более 100 га.

Площадь вольеров в охотничьих хозяйствах варьирует от 4 га (вольер для притравки) до 4,7 тыс. га (ГПУ НП «Припятский»).

Для определения структуры угодий в вольерах в табл. 2 было проанализировано восемь вольеров разных охотничьих хозяйств с разной формой пользования охотничьих угодий.

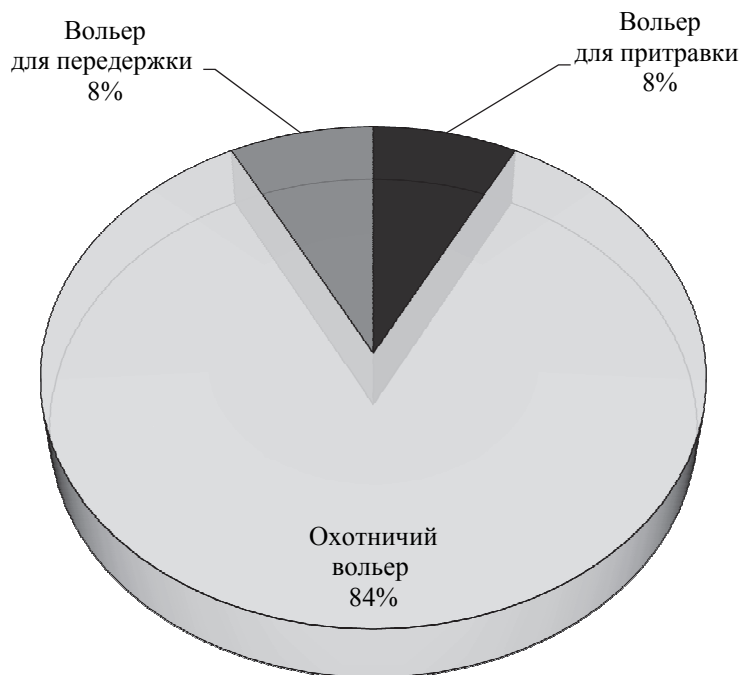


Рис. 1. Виды вольеров в охотничьих хозяйствах Республики Беларусь

Таблица 1

## Вольеры в охотничьих хозяйствах Республики Беларусь

Показатели	Пользователи				Всего
	РГОО «БООР»*	Минлесхоз	УД**	Прочие	
Количество вольеров, шт.:	2	9	7	8	26
– охотничьих	0	8	7	7	22
– для передержки	1	1	0	0	2
– для притравки	1	0	0	1	2
Площадь вольеров, га:	12,6	2 055,5	16 549,3	5 087,9	23 705,3
– охотничьих	0	2 054,1	16 549,3	5 083,9	23 687,3
– для передержки	7,6	1,4	0	0	9,0
– для притравки	5,0	0	0	4,0	9,0

Примечание. \*Охотничьи хозяйства республиканского государственного общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов». \*\*Охотничьи хозяйства Управления делами Президента Республики Беларусь.

Таблица 2

## Таблица распределения угодий в вольерах

Название вольера	Площадь угодий, га						Всего, га
	лесных		полевых		водно-болотных		
	га	%	га	%	га	%	
ГЛХУ «Островецкий лесхоз»	181,8	82,6	35,6	16,2	2,6	1,2	220
ОАО «Гродножилстрой»	184,1	94,9	9,5	4,9	0,4	0,2	194
ГЛХУ «Ивьевский лесхоз»	115,3	96,1	4,1	3,4	0,6	0,5	120
«Пашуковский»	1 452,2	64,6	768,8	34,2	27	1,2	2 248
«Шерешовское»	3 199,6	96,2	109,8	3,3	16,6	0,5	3 326
ГЛХУ «Березенский лесхоз»	154,6	99,1	0,3	0,2	1,1	0,7	156
ОАО «ГТФ «Неман»	262,7	99,9	0	0	0,3	0,1	263
ООО «Интерсервис»	794,1	59,0	546,5	40,6	5,4	0,4	1 346

Преобладающей категорией угодий в вольерах являются лесные, они составляют от 56 до 99%, в среднем 86,6%. Это связано с важностью данной категории охотничьих угодий для содержащихся в вольерах диких животных и малой интенсивностью мероприятий по ведению лесного хозяйства в насаждениях по сравнению с ведением сельского хозяйства в полевых угодьях. В Европе вольеры для содержания копытных животных включают лишь небольшие опушечные участки или острова древесно-кустарниковой растительности. До 80% площади вольера занимают культурные клеверные пастбища, перемежающиеся оврагами, остро-

вами деревьев [3]. Это обеспечивает полноценное питание животных в бесснежный период года, позволяет заготавливать достаточное количество сенажа для кормления зверей зимой и ранней весной [4], [5]. На территории проанализированных вольеров площадь полевых угодий составляет от 0 до 40,6%, в среднем 12,9%.

В вольерах на территории Беларуси содержат оленя благородного (в 23 вольерах их численность составляет 3,4 тыс. особей), лань европейскую (в 7 вольерах 1,9 тыс. особей), муфлона (в 2 вольерах 0,2 тыс. особей), оленя пятнистого (в 1 вольере 27 особей), зубра (в 1 вольере 23 особи) и кабана (в 2 вольерах 2 особи) (рис. 2).

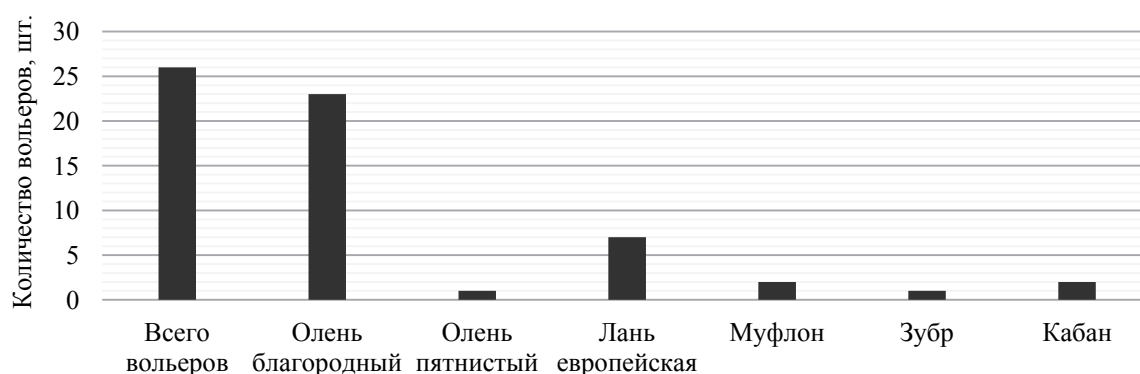


Рис. 2. Виды диких животных в вольерах

На основании этих данных в охотничьих вольерах содержатся трофейные дикие животные. Это связано с тем, что наиболее экономически эффективным является содержание в вольерах отобранных животных как объектов трофейной охоты [4].

В охотничьих хозяйствах Беларуси на огороженной территории содержатся и разводятся фазаны [4]. Но называть эту территорию вольером нельзя в связи с тем, что:

- площадь территории составляет 1,5 га;
- на данной территории животные содержатся более 5 лет;
- на данной территории не проводятся испытания и тренировки (натаска, нагонка, приправка и иное обучение) охотничьих собак, ловчих птиц и иных животных, используемых для охоты.

Численность многих диких животных в вольерах в 2018 г. увеличилась: лань европейская – на 842 особи, муфлон – на 7, зубр – на 6, олень пятнистый – на 3. Численность оленя благородного сократилась на 44 особи, основной причиной чего является выпуск его в охотничьи угодья. Было выпущено 189 особей. Кроме оленя благородного в 2018 г. было выпущено 6 особей лани европейской и по одной особи зубра, муфлона и оленя пятнистого.

Плотность животных в вольерах достаточно высока. Средний показатель плотности составляет 0,376 ос./га, что в 47 раз превышает

данный показатель в естественных условиях обитания, а максимальная плотность в вольерах – 1,244 ос./га, что в 26 раз превышает данный показатель в естественных условиях.

**Заключение.** В будущем количество охотничьих вольеров и вольеров для передержки будет увеличиваться по следующим причинам:

- упрощение процедуры получения лесных угодий для создания вольеров;
- определение владельцем охотничьего вольера сроков проведения вольерной охоты, в том числе с применением различных разрешенных способов и орудий, а также стоимости получаемой при этом продукции охоты. Это связано с тем, что дикие животные, содержащиеся и разведенные в вольере, находятся в собственности у владельца вольера [6];
- разведение диких животных и выпуск их в охотничьи угодья является эффективным способом увеличить количество и качество ценных охотничьих животных;
- разведение и добыча в охотничьих вольерах Беларуси диких кабанов с дальнейшим использованием мяса и продукции охоты [7]. Ранее разведение диких кабанов в вольерах было под запретом, поскольку существовали опасения, что животные могут заразиться и распространить болезни. Однако с учетом того, что вольер является ограниченной территорией, разводить диких кабанов разрешается при условии соблюдения особых защитных мер.

### Литература

1. Данилкин А. А. Биологические основы охотничьего трофейного дела. М.: КМК, 2010. 150 с.
2. Бахур О. В. Опыт ведения вольерного лесохозяйства «Шерешовское» // Труды БГТУ. 2012. № 1: Лесное хоз-во. С. 66–68.
3. Лепешко Д. Н. Вольер – долгосрочный проект. URL: <https://metabud.by/myfile/%B8%D0%9E%D0%A5%2010-2013.pdf> (дата обращения: 24.04.2019).
4. Ровкач А. И. Анализ создания и развития вольерного содержания охотничьих животных // Труды БГТУ. 2015. № 1: Лесное хоз-во. С. 264–267.
5. Мадейски М. Хозяйства и ремизы // Основной инстинкт. 2011. № 7. С. 36–40.
6. Нецветова Е. В. Законодательство об охоте и нормы смежных отраслей права, как тормоз развития зоокультуры. URL: <http://biospheresib.ru/science/%D0%B8%D0%B9/127-141.pdf> (дата обращения: 24.04.2019).
7. Дмитриева М. В Беларуси разрешат разведение диких кабанов в охотничьих вольерах // БЕЛТА. Минск, 2018. URL: <https://www.belta.by/society/view/v-belarusi-razreshat-razvedenie-dikih-kabanov-v-ohotnichjih-voljerah-59687-2014> (дата обращения: 24.04.2019).

### References

1. Danilkin A. A. *Biologicheskkiye osnovy okhotnich'yego trofeynogo dela* [Biological bases of hunting trophy business]. Moscow, KMK Publ., 2010. 150 p.
2. Bakhur O. V. Experience of maintaining captive forest hunting economy of Shereshovskoye. *Trudy BGTU* [Proceedings of BSTU], 2012, no. 1: Forestry, pp. 66–68 (In Russian).
3. Lepeshko D. N. *Vol'yer – dolgosrochnyy proyekt* [The open-air cage is the long-term]. Available at: <https://metabud.by/myfile/%B8%D0%9E%D0%A5%2010-2013.pdf> (accessed 24.04.2019).
4. Rovkach A. I. Analysis of creation and development of captive keeping of hunting animals. *Trudy BGTU* [Proceedings of BSTU], 2015, no. 1: Forestry, pp. 264–267 (In Russian).
5. Madeyski M. Farms and remises. *Osnovnoy instinkt* [Basic instinct], 2011, no. 7, pp. 36–40 (In Russian).

6. Netsvetova E. V. *Zakonodatel'stvo ob okhote i normy smezhnykh otrasley prava, kak tormoz razvitiya zookul'tury* [Legislation on hunting and norms of allied industries of the right as brake of development of zooculture]. Available at: <http://biospheresib.ru/science/%D0%B8%D0%B9/127-141.pdf> (accessed 24.04.2019).

7. Dmitreyeva M. *V Belarusi razreshat razvedeniye dikikh kabanov v okhotnich'ikh vol'yerakh* [Belarus allowed breeding of wild boars in hunting enclosures]. Available at: <https://www.belta.by/society/view/v-belarusi-razreshat-razvedenie-dikih-kabanov-v-okhotnichjih-voljerah-59687-2014> (accessed 24.04.2019).

#### **Информация об авторах**

**Митренков Андрей Михайлович** – магистр сельскохозяйственных наук, ассистент кафедры туризма, природопользования и охотоведения. Белорусский государственный технологический университет (220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а, Республика Беларусь). E-mail: [jag2@yandex.by](mailto:jag2@yandex.by)

#### **Information about the authors**

**Mitrenkov Andrey Mikhaylovich** – Master of Agricultural Sciences, Assistant Lecturer, the Department of Tourism, Nature Management and Game Management. Belarusian State Technological University (13a, Sverdlova str., 220006, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: [jag2@yandex.by](mailto:jag2@yandex.by)

*Поступила 26.03.2019*