

Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс»

Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства

III Международная научно-практическая конференция
28-31 октября 2015 г.

Иркутск
2015

УДК 639.1
ББК 47.1
Г 94

Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства: Сб. материалов 3-й международной научно-практической конференции (Иркутск, 28-31 октября – 2015 г.) / редкол.: А.В. Винобер [и др.]; Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора «Сибирский земельный конгресс». – Иркутск: Оттиск, 2015. – 112 с.

В сборнике представлены результаты многоаспектного и междисциплинарного исследования феномена охоты и охотничьего хозяйства. Рассматриваются вопросы истории, психологии и палеопсихологии охоты, вопросы философии, методологии, этики и социологии охотничьего хозяйства. Обсуждаются экономические и правовые проблемы охотничьего хозяйства, антиохотничьи тенденции, состояние и проблемы охотничьего туризма.

Редакционная коллегия:

Винобер А.В. – ответственный редактор, председатель оргкомитета, руководитель Фонда поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора «Сибирский земельный конгресс»

Гололобов Е.И. – д.и.н., проректор по научной работе Сургутского государственного педагогического университета

Еськов Е.К. – д.б.н., декан факультета охотоведения и биоэкологии Российского государственного аграрного заочного университета

Бочарников В.Н. – д.б.н., ведущий научный сотрудник Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Сафонов В.Г. – д.б.н., главный научный сотрудник, чл.-корр. РАН ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова РАН

Леонтьев Д.Ф. – д.б.н., зав. кафедрой технологии продукции охотничьего хозяйства и лесного дела ИГАУ им. А.А. Ежевского

Вашукевич Ю.Е. – к.э.н., зав. кафедрой экономики и организации охотничьего хозяйства ИГАУ им. А.А. Ежевского

Никифоров А.П. – генеральный директор ООО «Абсолютная Сибирь»

Винобер Е.В. – технический редактор, координатор проекта «Просвещение, образование, издательская деятельность» Фонда поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора «Сибирский земельный конгресс»

Мнение редколлегии может не совпадать с мнением авторов статей.

ISBN 978-5-9907341-7-3

© Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора «Сибирский земельный конгресс», 2015.
© Авторы, 2015

ОБИТАНИЯ АМУРСКОГО ТИГРА И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	92
Л.П. ЛЫСКО, В.С. ДОЛЯ, О.В. ШЕВЧЕНКО. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ВАСИЛЬЕВСКОМ ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ.....	98
<i>СЕКЦИЯ « ОХОТНИЧЬЯ КУЛЬТУРА И КУЛЬТУРОЛОГИЯ ОХОТЫ»</i>	101
В.Н. СТЕПАНЕНКО. О РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТРАДИЦИЯХ ЭВЕНКОВ.....	101
<i>СЕКЦИЯ «ОХОТНИЧИЙ ТУРИЗМ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»</i>	105
Е.Ю. БАЗАРОВ, А.В. НИКИФОРОВ, А.С. ЕРЕМИН, С.В. ЗЫРЯНОВ. ОХОТНИЧЬЯ И СЕЛЬСКАЯ ЯРМАРКА КАК ОСНОВНОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ПО ПООЩРЕНИЮ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ДОСТИЖЕНИЙ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ.....	105

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ВАСИЛЬЕВСКОМ ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Л.П.Лыско¹, В.С.Доля², О.В. Шевченко¹

Учебное заведение «Малая академия наук» (МАН), г. Васильевка, Украина¹
Запорожский медицинский государственный университет, Запорожье, Украина²

Приведены природные условия и природоохранные мероприятия в Васильевском лесном хозяйстве Запорожской области, Украина.

Ключевые слова: лесное хозяйство, природоохранные мероприятия, косуля европейская.

NATURAL CONDITIONS AND NATURAL PROTECTION MEASURES IN VASILEVKA FORESTRY

L. P.Lisko¹, V.S.Dolya², O.V.Shevchenko¹

School «Small Academy of Sciences» (SAS), nr Vasilevka, Ukraine¹
Zaporozhye State Medical University, Zaporozhye, Ukraine²

Natural conditions and natural protection measures in “Vasilevka Forestry” Zaporozhye region (Ukraine) are described.

Key words: forestry, protection measures, western roe deer.

Введение. Васильевское лесное хозяйство проводит охотоведческие работы в Ореховском районе Запорожской области. Создано в соответствии с законом Украины [1]. Зарегистрировано 16.11.2010 года [2].

Цель работы. Изучить природные условия и природоохранные мероприятия в Васильевском лесном хозяйстве на примере косули европейской (*Capreolus capreolus* L., 1978) [3].

Результат исследования. Развитие косули зависит от природных факторов [3]. Для косули в лесном хозяйстве имеются следующие угодья по бонитетам (табл. 1). В табл. 2 приведен бонитет угодий с учетом природных условий. В табл. 3 указан прирост косуль в 2013-15 г (19-23 %).

Таблица 1 – Охотничьи угодья косули европейской по бонитетам

Тип охотничьих угодий	Площадь, га	Площадь бонитетов, га				
		1	2	3	4	5
Лиственный лес	573,1	-	421,6	-	151,5	-
Хвойный лес	28,1	-	17,0	11,1	-	-
Распаханные земли	339,5	-	-	339,5	-	-
Луговые угодья	611,4	-	-	-	611,4	-
Балки и овраги	129,5	-	31,2	-	98,3	-
Болота	96,8	-	48,2	-	48,6	-
%	100,0	-	29,1	26,3	44,6	-

Примечание: среднее значение бонитета 3,15. Расчет проведен по формуле:

$$X = \frac{0 + 1035,80 + 1401,93 + 3172,84 + 0 + 5610,6}{0 + 517,9 + 467,3 + 793,2 + 0} = 1778,4 = 3,15.$$

Таблица 2 – Среднее значение бонитета угодий косули европейской с учетом природных факторов, которые влияют на ценность угодий

Показатель	Значение
Рассчитанный средний класс бонитета (из табл. 1)	3,15
Природные условия, которые не зависят от пользователей	
Климат	0,02
Окультуренность ландшафта	0,04
Мозаичность угодий	0,02
Обеспеченность водными ресурсами	0,02
Рельеф	0,02
Гибель охотничьих животных	0,02
Природные факторы, которые зависят от пользотелей	
Влияние конкурентов	0,04
Влияние хищников	0,4
Браконьерство	0,1
Санитарное состояние угодий	0,02
Формирование популяций косули	0,02
Дополнительная кормовая база	- 0,2
Наличие и эффективность биотехнических мероприятий	- 0,2
Общий коэффициент влияния	+0,34
Средний класс бонитета с учетом природных факторов	3,59

Таблица 3 – Прирост поголовья косули европейской в 2013-2015 годы

Год	К-во косуль	Прирост, %	Голов	К-во с приростом	Площадь станций пребывания	Плотность, на 1 тыс. га			Лимит отсрела		К-во после сезона охоты	Оптимальное количество
						фактически	Оптим	Миним.	%	Голов		
2013	10	20	2	12	1778,4	6,7	21	15	-	-	12	37
2014	12	19	2	14	1778,4	7,9	21	15	-	-	14	37
2015	14	23	3	17	1778,4	9,6	21	15	-	-	17	37

Для косули общая площадь угодий составляет 1778,4 га, бонитет 2 - 518,0 га, 3 - 467,3 га, 4 - 793,2 га, в % соответственно 29,1%, 26,3%, 44,6% (табл. 1). Косулю стараются содержать в зимнее время на кормовых угодьях или у кормушек, закрытых с 3-х сторон от ветра и снега. Созданы заросли ежевики, на которых косули охотно поедают листья, особенно зимой. Осенью на плантациях топинамбура заготавливают веники – лучший корм для косуль. Природоохранную роль выполняют также подкормочные площадки, солонцы, искусственный водоем для зверей, некоторые строительные, биотехнические, охотоведческие, ветеринаро-санитарные мероприятия. Таким образом, общий коэффициент влияния природных факторов на угодья косули составляет +0,34. Среднее значение бонитета угодий с учетом влияния при-

родных факторов равен 3,59. Прирост косуль ежегодно наблюдается в размере от 15 до 25 %.

Список литературы

1. Закон Украины от 22.02.2000 №147-III «Про мисливське господарство та полювання» // Відомості Верховної ради України від 2010, №18, ст. 132.

2. Лыско Л.П. Особенности лесного массива в «Васильевском лесном хозяйстве» / Л.П.Лыско, В.С.Доля, О.В.Шевченко // Материалы 5-й конференции «Формирование и развитие биосферного хозяйства», Иркутск, 7-9 октября 2015 г. – Иркутск, 2015. – С. 29-31.

3. Европейская косуля (*Capreolus capreolus*) – [Электронный ресурс]. Европейская косуля. Режим доступа: [zoosite.com.ua>animal-roe-deer-capreolus...](http://zoosite.com.ua/animal-roe-deer-capreolus...) Дата обращения 11.10.2015.